



Inspiron 15

Seriya 3000



[Prikazi](#)

[Specifikacije](#)

Copyright © 2014 Dell Inc. Sva prava zadržana. Ovaj proizvod je zaštićen američkim i međunarodnim zakonima o autorskom pravu i intelektualnoj svojini. Dell i logotip Dell su zaštitni žigovi kompanije Dell Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim jurisdikcijama. Svi ostali žigovi i imena koji se pominju u ovom tekstu mogu biti žigovi njihovih odgovarajućih kompanija.

2014 - 09 Izmenjeno izdanje A01

Regulatorni model: P40F | Tip: P40F001/P40F002

Model računara: Inspiron 15-3541/15-3542

NAPOMENA: Vaš računar može izgledati drugačije u odnosu na slike date u ovom dokumentu, u zavisnosti od konfiguracije koju ste naručili.



Prednja strana



Leva strana



Desna strana



Osnova



Ekran

Prednja strana



1 Svetlo statusa napajanja i baterije

Pokazuje stanje napajanja i stanje baterije računara.

- | | |
|------------|---|
| Belo | Baterija se puni. |
| Žuto | Baterija je ispražnjena ili kritična. |
| Isključeno | <ul style="list-style-type: none">• Računar je priključen na napajanje i baterija je potpuno napunjena.• Računar radi na baterijsko napajanje i kapacitet baterije je veći od 10%. |



Prednja strana



Leva strana



Desna strana

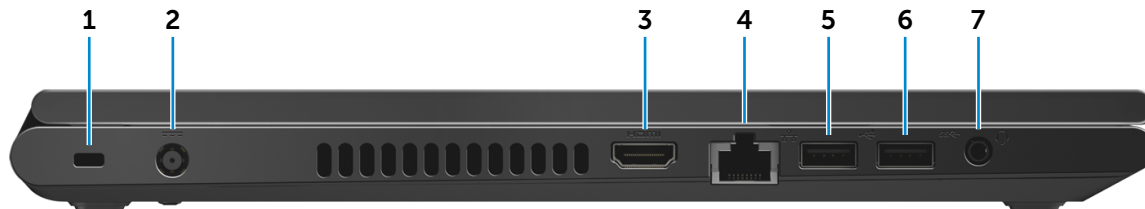


Osnova



Ekran

Leva strana



1 Slot za zaštitni kabl

Povežite zaštitni kabl da biste sprečili neovlašćeno premeštanje vašeg računara.

2 Port adaptera za napajanje

Povežite adapter za napajanje da biste računaru obezbedili napajanje i punili bateriju.

3 HDMI port

Povezuje se sa TV uređajem ili drugim uređajem sa HDMI funkcijom. Obezbeđuje video i audio izlaz.

4 Mrežni port

Povežite Ethernet (RJ45) kabl sa mrežne skretnice (rutera) ili širokopolasnog modema za pristup mreži ili Internetu.

5 USB 2.0 port

Povezuje periferne uređaje, kao što su uređaji za skladištenje, štampači itd. Obezbeđuju brzine prenosa podataka do 480 Mb/s.

6 USB 3.0 port

Povezuje periferne uređaje, kao što su uređaji za skladištenje, štampači itd. Obezbeđuje brzine prenosa podataka do 5 Gb/s.

7 Port za slušalice

Povezuje slušalicu, mikrofون ili kombinovane slušalice i mikrofون (slušalice sa mikrofonom).



Prednja strana



Leva strana



Desna strana



Osnova



Ekran

Desna strana



1 Čitač medijskih kartica

Čita podatke sa medijskih kartica i upisuje podatke na njih.

2 USB 2.0 port

Povezuje periferne uređaje, kao što su uređaji za skladištenje, štampači itd. Obezbeđuju brzine prenosa podataka do 480 Mb/s.

3 Optička disk jedinica

Čita sa i upisuje na CD i DVD diskove.



Prednja strana



Leva strana



Desna strana

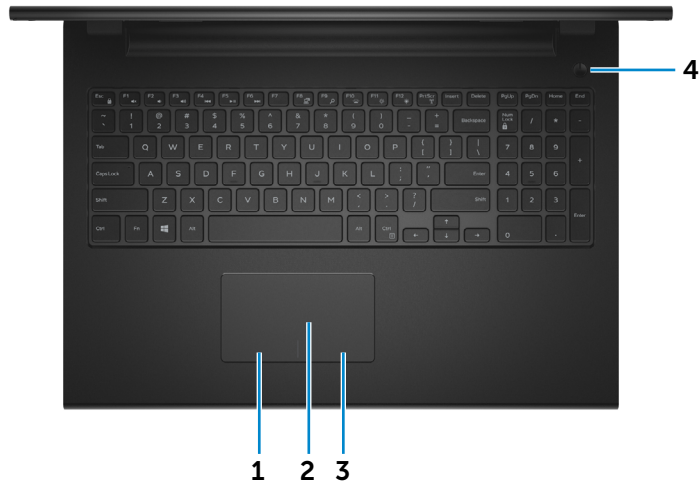


Osnova



Ekran

Osnova



1 Oblast levog klika

Tapnite za levi klik.

2 Tabla osetljiva na dodir

Prevlačite prstom preko table osetljive na dodir da biste pomerili pokazivač miša. Tapnite za levi klik.

3 Oblast desnog klika

Tapnite za desni klik.

4 Dugme za napajanje

Pritisnite da biste uključili računar ako je isključen ili se nalazi u stanju spavanja.

Pritisnite da biste računar prebacili u stanje spavanja u slučaju da je uključen.

Pritisnite i držite 10 sekundi da biste prinudno isključili računar.



NAPOMENA: Možete da prilagodite ponašanje tastera za napajanje u delu „Opcije napajanja”. Za više informacija, pogledajte *Ja i moj Dell* na dell.com/support/home.



Ekran

Prednja strana



Leva strana



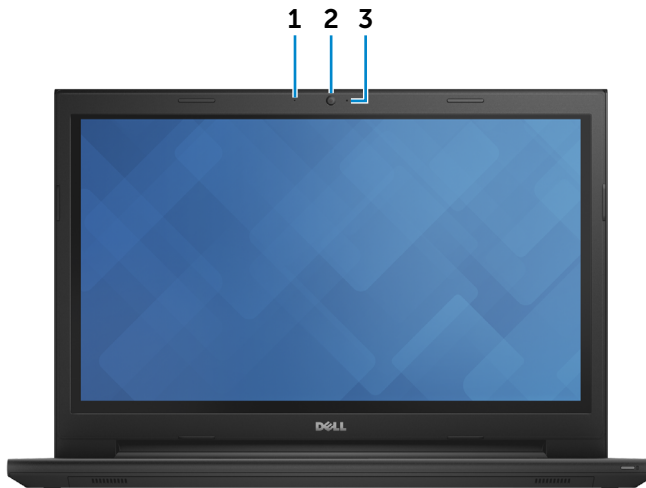
Desna strana



Osnova



Ekran



1 Mikrofon

Obezbeđuje ulaz digitalnog zvuka u visokom kvalitetu na vašem računaru za snimanje zvuka, govornih poziva, itd.

2 Kamera

Omogućava video ćaskanje, snimanje fotografija i snimanje video zapisa.

3 Svetlo za status kamere

Uključuje se kada se kamera koristi.



Dimenzije i težina

Visina:

Dodirni ekran 26,6 mm (1,05 in)

Bez dodirnog ekrana 25,6 mm (1,01 in)

Širina 381,4 mm (15,02 in)

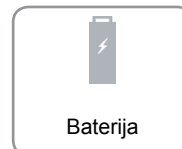
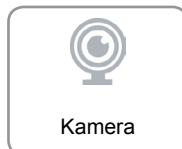
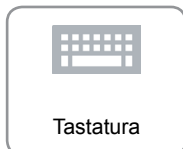
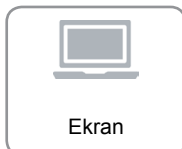
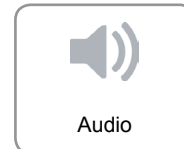
Dubina 267,6 mm (10,54 in)

Težina (maksimalna):

Dodirni ekran 2,5 kg (5,51 lb)

Bez dodirnog ekrana 2,4 kg (5,29 lb)

NAPOMENA: Težina vašeg laptopa će se razlikovati zavisno od poručene konfiguracije i promenljivosti u proizvodnji.

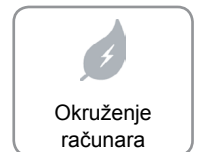
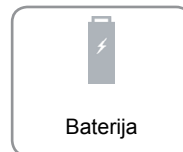
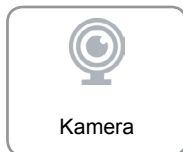
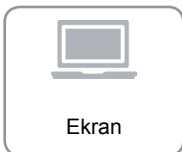
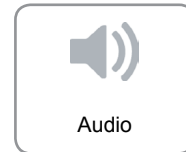
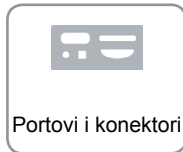




Specifikacije

Informacije o sistemu

Model računara	Inspiron 15-3541/15-3542	
Procesor	Inspiron 15-3541	Inspiron 15-3542
	<ul style="list-style-type: none">• AMD E1-6010• AMD E2-6110• AMD A4-6210• AMD A6-6310	<ul style="list-style-type: none">• 4. generacija Intel Core i7• 4. generacija Intel Core i5• 4. generacija Intel Core i3• Intel Pentium Dual Core• Intel Celeron Dual Core
Čipset	Integrisan u procesor	Integrisan u procesor

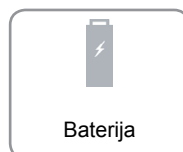
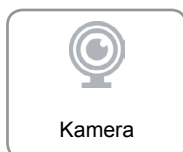
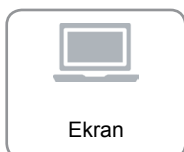
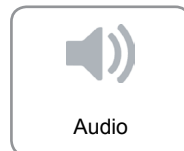
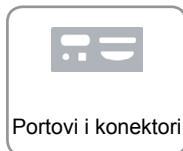




Specifikacije

Memorija

Slot	Jedan SODIMM slot
Tip	DDR3L
Brzina	do 1600 MHz
Podržane konfiguracije	2 GB, 4 GB i 8 GB





Specifikacije

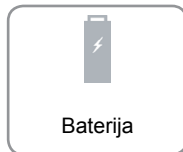
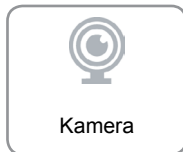
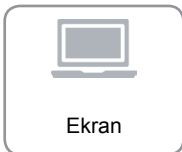
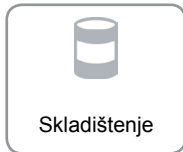
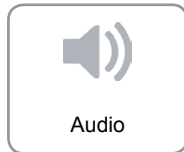
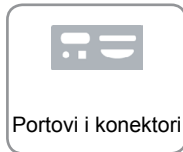
Portovi i konektori

Eksterno:

Mreža	Jedan port RJ45
USB	<ul style="list-style-type: none">• Dva USB 2.0 porta• Jedan USB 3.0 port
HDMI	Jedan HDMI izlazni port
Audio	Jedan port za slušalicu

Interno:

Mini card kartica	Jedan slot za mini card karticu za WLAN, Bluetooth i bežični ekran (opcija)
-------------------	---





Specifikacije

Komunikacija

Ethernet

10/100 Mb/s Ethernet kontroler integrisan na matičnoj ploči

Bežični

- Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Bluetooth 4.0
- Bežični ekran (opcija)



Dimenzije i težina



Informacije
o sistemu



Memorija



Portovi i konektori



Komunikacija



Video



Audio



Skladištenje



Čitač medijskih
kartica



Ekran



Tastatura



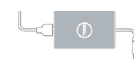
Kamera



Tabla osetljiva
na dodir



Baterija



Adapter za
napajanje



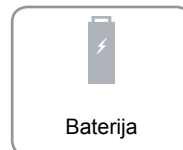
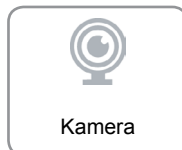
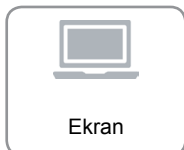
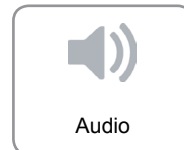
Okruženje
računara



Specifikacije

Video

	Inspiron 15-3541	Inspiron 15-3542
Kontroler:		
Integrirani	<ul style="list-style-type: none">• AMD Radeon R4 Graphics za AMD A6 Quad Core• AMD Radeon R3 Graphics za AMD A4 Quad Core• AMD Radeon R2 Graphics za AMD E1 Dual Core	<ul style="list-style-type: none">• Intel HD Graphics 4400 za Intel Core i7, Intel Core i5 i Intel Core i3• Intel HD Graphics za Intel Pentium Dual Core i Intel Celeron Dual Core
Diskretni	AMD Radeon HD R5 M230	<ul style="list-style-type: none">• GeForce 820M• GeForce 840M
Memorija:		
Integrirana	Deljena sistemska memorija	Deljena sistemska memorija
Diskretna	<ul style="list-style-type: none">• 1 GB DDR3L• 2 GB DDR3L	<ul style="list-style-type: none">• 1 GB DDR3L• 2 GB DDR3L





Specifikacije

Audio

Kontroler:

Intel Realtek ALC3234 sa Waves MaxxVoice

AMD Realtek ALC3223 sa Waves MaxxVoice

Zvučnici

Dva

Izlaz za zvučnik:

Prosečno 2 W

Maksimalno 2,5 W

Mikrofon

Digitalni mikrofon

Kontrola jačine zvuka

Meniji programa i tasteri za kontrolu medija na tastaturi. Da biste saznali više o tasterskim prečicama na tastaturi računara, pogledajte *Brzi vodič* na dell.com/support/home.



Dimenzije i težina



Informacije
o sistemu



Memorija



Portovi i konektori



Komunikacija



Video



Audio



Skladištenje



Čitač medijskih
kartica



Ekran



Tastatura



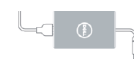
Kamera



Tabla osetljiva
na dodir



Baterija



Adapter za
napajanje



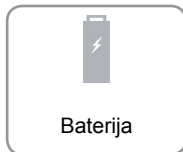
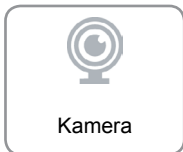
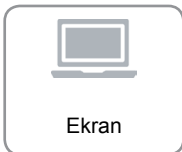
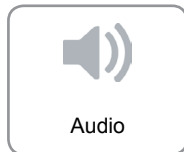
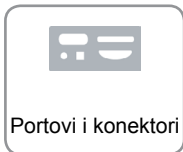
Okruženje
računara



Specifikacije

Skladištenje

Interfejs	<ul style="list-style-type: none">• SATA 6 Gb/s za čvrsti disk• SATA 3 Gb/s za optičku disk jedinicu
Čvrsti disk	Jedna disk jedinica od 2,5 in (podržava Intel Smart Response Technology)
Optička disk jedinica	Jedna DVD+/-RW disk jedinica od 9,5 mm

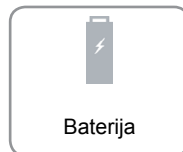
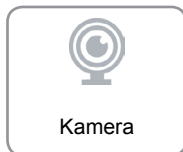
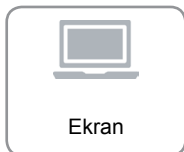
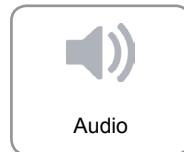
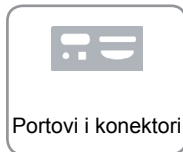




Specifikacije

Čitač medijskih kartica

Tip	Jedan slot
Podržane kartice	SD kartica



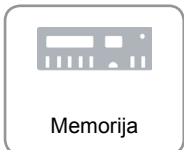


Ekran

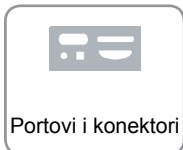
Tip	<ul style="list-style-type: none">• HD dodirni ekran od 15,6 in• HD ekran od 15,6 in
Rezolucija (maksimalna)	1366 x 768
Dimenzije:	
Visina	225,06 mm (8,86 in)
Širina	366,63 mm (14,43 in)
Dijagonala	396,24 mm (15,60 in)
Brzina osvežavanja	60 Hz
Radni ugao	0 stepeni (zatvoren) do 135 stepeni
Veličina piksela	0,252 mm
Kontrole	Osvetljenost se može kontrolisati pomoću tasterskih prečica. Da biste saznali više o tasterskim prečicama na tastaturi računara, pogledajte <i>Brzi vodič</i> na dell.com/support/home .



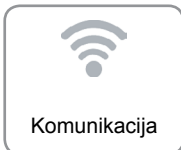
Dimenzije i težina

Informacije
o sistemu

Memorija



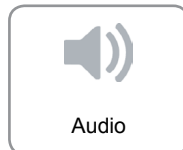
Portovi i konektori



Komunikacija



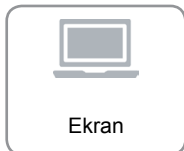
Video



Audio



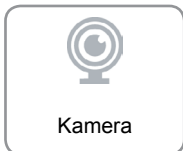
Skladištenje

Čitač medijskih
kartica

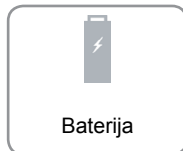
Ekran



Tastatura



Kamera

Tabla osetljiva
na dodir

Baterija

Adapter za
napajanjeOkruženje
računara



Tastatura

Tip

- Standardna tastatura
- Tastatura sa pozadinskim osvetljenjem (opcija)

Tasterske prečice

Neki tasteri na tastaturi na sebi imaju dva simbola. Ti tasteri se mogu koristiti za unos alternativnih znakova ili 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.

NAPOMENA: Možete da definišete primarne funkcije tasterskih prečica promenom opcije za **ponašanje funkcijskog tastera** u programu za podešavanje BIOS-a.



Dimenzije i težina



Informacije
o sistemu



Memorija



Portovi i konektori



Komunikacija



Video



Audio



Skladištenje



Čitač medijskih
kartica



Ekran



Tastatura



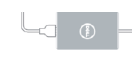
Kamera



Tabla osetljiva
na dodir



Baterija



Adapter za
napajanje



Okruženje
računara



Specifikacije

Kamera

Rezolucija:

Fotografija

0,92 megapiksela

Video

1280 x 720 (HD) pri 30 fps (maksimalno)

Dijagonalni ugao gledanja

74 stepena



Dimenzije i težina



Informacije
o sistemu



Memorija



Portovi i konektori



Komunikacija



Video



Audio



Skladištenje



Čitač medijskih
kartica



Ekran



Tastatura



Kamera



Tabla osetljiva
na dodir



Baterija



Adapter za
napajanje



Okruženje
računara



Tabla osetljiva na dodir

Rezolucija:

Horizontalno 1207 dpi

Vertikalno 1702 dpi

Dimenzije:

Širina 102,4 mm (4,03 in)

Visina 57,4 mm (2,26 in)



Dimenzije i težina



Informacije
o sistemu



Memorija



Portovi i konektori



Komunikacija



Video



Audio



Skladištenje



Čitač medijskih
kartica



Ekran



Tastatura



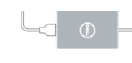
Kamera



Tabla osetljiva
na dodir



Baterija



Adapter za
napajanje

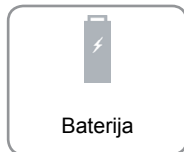
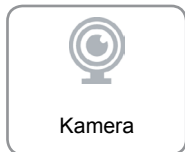
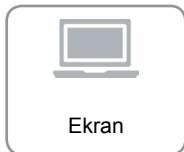
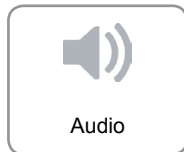
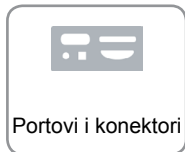


Okruženje
računara



Baterija

Tip	„Pametna” litijum-jonska sa 4 ćelije (40 WHr)
Dimenzije:	
Visina	20 mm (0,79 in)
Širina	272,4 mm (10,72 in)
Dubina	46,3 mm (1,82 in)
Težina (maksimalna)	0,26 kg (0,57 lb)
Napon	14,80 VDC
Vreme rada	Razlikuje se u zavisnosti od radnih uslova i može se u značajnoj meri smanjiti u određenim uslovima intenzivne potrošnje.
Vreme punjenja kada je računar isključen (približno)	4 sata
Radni vek (približno)	300 ciklusa pražnjenja/punjenja
Opseg temperatura:	
Rad	0°C do 35°C (32°F do 95°F)
Skladištenje	-40°C do 65°C (-40°F do 149°F)
Dugmasta baterija	CR-2032



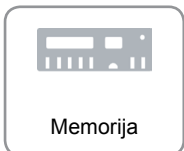


Adapter za napajanje

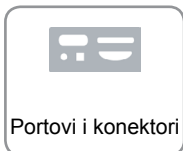
Tip	65 W
Ulazni napon	100 VAC–240 VAC
Ulazna frekvencija	50 Hz–60 Hz
Ulazna struja (maksimalna)	1,50 A/1,60 A/1,70 A/2,50 A
Izlazna struja (neprekidna)	3,34 A
Nazivni izlazni napon	19,50 VDC
Opseg temperatura:	
Rad	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Skladištenje	–40°C do 70°C (–40°F do 158°F)



Dimenzije i težina

Informacije
o sistemu

Memorija



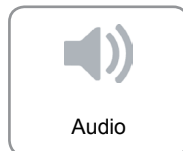
Portovi i konektori



Komunikacija



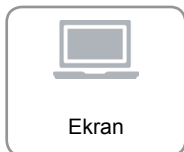
Video



Audio



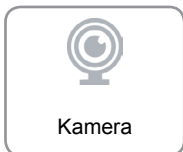
Skladištenje

Čitač medijskih
kartica

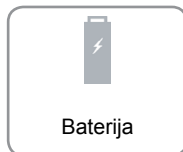
Ekran



Tastatura



Kamera

Tabla osetljiva
na dodir

Baterija

Adapter za
napajanjeOkruženje
računara



Specifikacije

Okruženje računara

Nivo zagađenosti vazduha

G1, definisano od strane ISA-S71.04-1985

	Rad	Skladištenje
Opseg temperatura	0°C do 40°C (32°F do 104°F)	-40°C do 65°C (-40°F do 149°F)
Relativna vlažnost (maksimalna)	10% do 90% (bez kondenzacije)	0% do 95% (bez kondenzacije)
Vibracije (maksimalne)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Šok (maksimalni)	110 G [†]	160 G [‡]

* Izmereno korišćenjem slučajnog spektra vibracija koji simulira korisničko okruženje.

† Izmereno korišćenjem polusinusnog impulsa od 2 ms tokom korišćenja čvrstog diska.

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

