



Inspiron 14

3000 Series



[Prikazi](#)

[Specifikacije](#)

Autorska prava © 2015 Dell Inc. Sva prava pridržana. Ovaj proizvod je zaštićen autorskim pravima po SAD i međunarodnim ugovorima intelektualnog vlasništva. Dell™ i logotip Dell su trgovački znakovi tvrtke Dell Inc. u Sjedinjenim Državama i/ili drugim zemljama. Svi ostali znakovi i nazivi koji su navedeni ovdje mogu predstavljati zaštićene znakove odgovarajućih tvrtki.

2015 - 07 Izmijenjeno izdanje. A01

Regulatorni model: P60G | Tip: P60G003

Model računala: Inspiron 14- 3452

NAPOMENA: Slike u ovom dokumentu mogu se razlikovati od vašeg računala ovisno o konfiguraciji koju ste naručili.



Prednja strana



Lijevo



Desno



Postolja



Zaslon

Prednja strana



1 Svjetla statusa napajanja i baterije/svjetlo aktivnosti tvrdog pogona

Naznačuje status napunjenosti baterije ili aktivnosti tvrdog pogona

NAPOMENA: Pritisnite Fn+H za prebacivanje svjetla između svjetla statusa baterije i aktivnosti tvrdog pogona.

Indikator aktivnosti tvrdog pogona

Uključuje se kada računalo učitava s ili zapisuje podatke na tvrdi pogon.

NAPOMENA: Svjetlo aktivnosti tvrdog pogona nije dostupno na računalima s eMMC (ugrađena multimedijaska kartica).

Svjetlo statusa baterije

Naznačuje stanje baterije.

- | | |
|------------|--|
| Bijelo | Adapter napajanja je priključen i baterija ima više od 5% napunjenosti. |
| Žuto | Računalo radi preko baterije, a baterije ima manje od 5% napunjenosti. |
| Isključeno | <ul style="list-style-type: none">• Adapter napajanja je priključen i baterija je potpuno napunjena.• Računalo radi preko baterije, a baterije ima više od 5% napunjenosti.• Računalo je u načinu rada spavanja, hibernacije ili isključeno. |



Prednja strana



Lijevo



Desno



Postolje



Zaslon

Lijevo



1 Ulaz adaptera za napajanje

Priključite adapter za napajanje kako biste napajali računalo i punili bateriju.

2 HDMI ulaz

Priključite TV prijamnik ili drugi omogućeni uređaj za HDMI ulaz. Pruža video i audio izlaz.

3 Ulaz za USB 3.0

Priključite periferne uređaje poput uređaja za pohranu, pisače itd. Omogućuje brzinu prijenosa podataka do 5 Gbps.

4 Čitač medijske kartice

Čita s i piše na medijske kartice.



Prednja strana



Lijevo



Desno



Postolje



Zaslون

Desno



1 Ulaz za slušalice

Priključite slušalice, mikrofون ili naglavne slušalice (kombinaciju mikrofون slušalice).

2 USB 2.0 ulazi (2)

Priključite periferne uređaje poput uređaja za pohranu, pisače itd. Omogućuje brzinu prijenosa podataka do 480 Mbps.

3 Utor za sigurnosni kabel

Priključite sigurnosni kabel kako biste spriječili neovlašteno pomicanje računala.



Postolje



Prednja strana



Lijevo



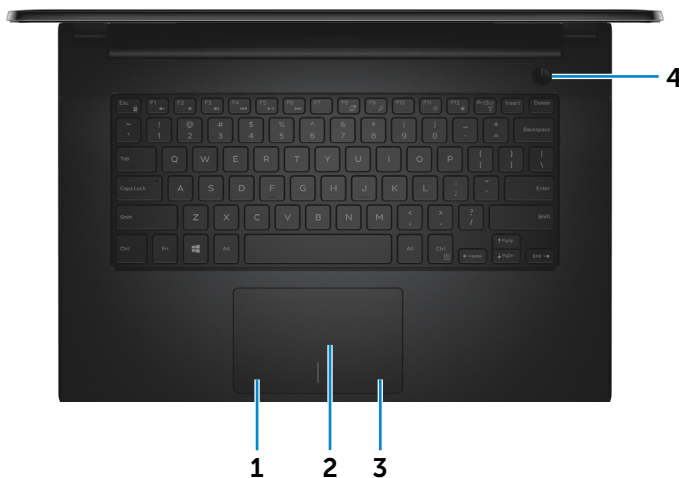
Desno



Postolje



Zaslon



1 Područje za lijevi klik mišem

Pritisnite za klik lijeve tipke.

2 Podloga osjetljiva na dodir

Pomaknite prst na podlozi osjetljivoj na dodir kako biste pomaknuli pokazivač miša. Dotaknite za klik lijeve tipke.

3 Područje za desni klik mišem


Pritisnite za klik desne tipke.

4 Gumb za uključivanje/isključivanje

Pritisnite za uključivanje računala ako je isključeno ili u stanju mirovanja.

Pritisnite za postavljanje računala u stanje mirovanja ako je uključeno.

Pritisnite i držite 10 sekunda za prisilno isključivanje računala.

 **NAPOMENA:** Možete prilagoditi ponašanje gumba za napajanje u opcijama za napajanje. Za više informacija pogledajte *Ja i moje Dell računalo* na www.dell.com/support/manuals.



Zaslon

Prednja strana



Lijevo



Desno



Postolje



Zaslon



1 Kamera

Omogućuje vam video razgovor, snimanje fotografija i snimanje videozapisa.

2 Svjetlo statusa kamere

Uključuje se kad se koristi kamera.

3 Mikrofon

Pružaju ulaz zvuka za audio snimanje, glasovne pozive itd.



Specifikacije

Dimenzije i težina

Visina	21,4 mm (0,84 inča)
Širina	345 mm (13,58 inča)
Dubina	243 mm (9,57 inča)
Težina (maksimalno)	1,90 kg (4,19 lb)

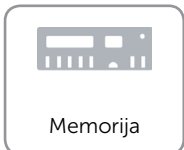
NAPOMENA: Težina vašeg prijenosnog računala ovisit će o konfiguraciji koju ste naručili i proizvodnim varijabilnostima.



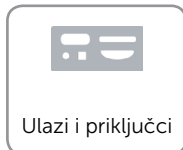
Dimenzije i težina



Podaci o sustavu



Memorija



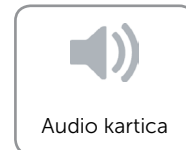
Ulazi i priključci



Komunikacije



Video



Audio kartica



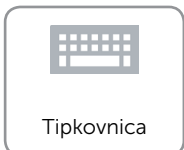
Spremanje



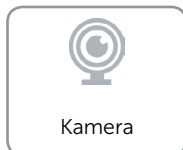
Čitač medijske kartice



Zaslon



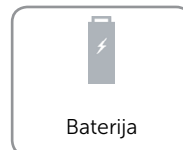
Tipkovnica



Kamera



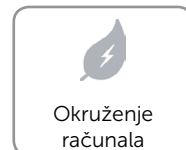
Podloga osjetljiva na dodir



Baterija



Adapter za napajanje



Okruženje računala



Specifikacije

Podaci o sustavu

Model računala	Inspiron 14- 3452
Procesor	<ul style="list-style-type: none">Intel Celeron procesor s dvostrukom jezgromIntel Pentium procesor s Quad jezgrom
Set čipova	Integrirano u procesor



Dimenzije i težina



Podaci o sustavu



Memorija



Ulazi i priključci



Komunikacije



Video



Audio kartica



Spremanje

Čitač medijske
kartice

Zaslon



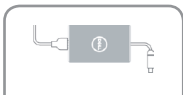
Tipkovnica



Kamera

Podloga osjetljiva
na dodir

Baterija

Adapter za
napajanjeOkruženje
računala



Memorija

Utor	Jedan utor SODIMM
Tip	DDR3L
Brzina	1600 MHz
Podržane konfiguracije	2 GB i 4 GB



Dimenzije i težina



Podaci o sustavu



Memorija



Ulazi i priključci



Komunikacije



Video



Audio kartica



Spremanje

Čitač medijske
kartice

Zaslon



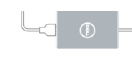
Tipkovnica



Kamera

Podloga osjetljiva
na dodir

Baterija

Adapter za
napajanjeOkruženje
računala



Ulazi i priključci

Vanjski:

USB

- Dva ulaza za USB 2.0
- Jedan ulaz za USB 3.0

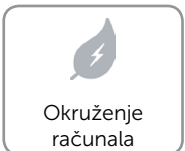
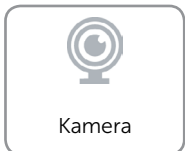
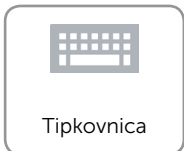
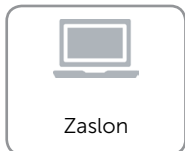
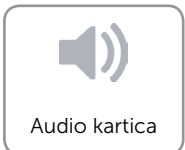
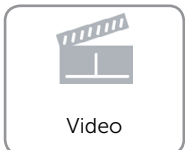
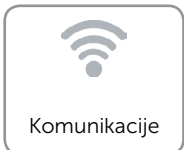
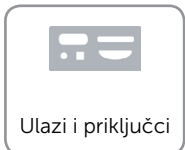
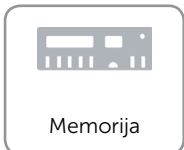
Audio/video

- Jedan HDMI ulaz
- Jedan ulaz za slušalice (kombinirani ulaz za slušalice i mikrofoni)

Unutarnji:

Utor NGFF

Jedan utor NGFF za Wi-Fi, Bluetooth i Intel WiDi (opcionally)





Specifikacije

Komunikacije

Bežično

- Wi-Fi 802.11ac
- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Bluetooth 4.0
- Intel WiDi (opcionalno)



Dimenzije i težina



Podaci o sustavu



Memorija



Ulazi i priključci



Komunikacije



Video



Audio kartica



Spremanje



Čitač medijske kartice



Zaslon



Tipkovnica



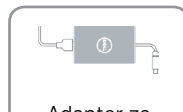
Kamera



Podloga osjetljiva na dodir



Baterija



Adapter za napajanje



Okruženje računala



Specifikacije

Video

Upravljački uređaj
Memorija

Integrirano u procesor
Djeljiva memorija sustava



Dimenzije i težina



Podaci o sustavu



Memorija



Ulazi i priključci



Komunikacije



Video



Audio kartica



Spremanje



Čitač medijske
kartice



Zaslon



Tipkovnica



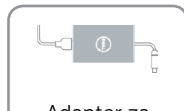
Kamera



Podloga osjetljiva
na dodir



Baterija



Adapter za
napajanje



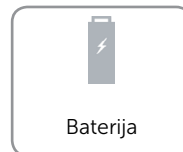
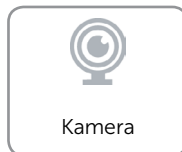
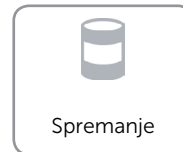
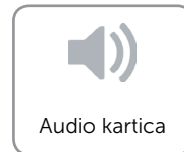
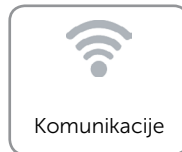
Okruženje
računala



Specifikacije

Audio kartica

Upravljački uređaj	Realtek ALC3234 s Waves MaxxAudio
Zvučnici	Dva
Izlaz zvučnika:	
Prosjek	2,0 W
Vršno	2,5 W
Mikrofon	Jedan digitalni mikrofon u sklopu kamere
Kontrola glasnoće	Tipke za reprodukciju medija





Spremanje

Sučelje	SATA 6 Gbps
Tvrdi pogon	Jedan 2,5-inčni pogon (podrška za Intel Storage tehnologiju)
eMMC (ugrađena multimedijaska kartica)	Jedna ugrađena multimedijaska kartica

NAPOMENA: eMMC je integrirana na matičnu ploču i nije dostupna na računalima isporučenim s operacijskim sustavom Windows 7.

NAPOMENA: Ovisno o konfiguraciji koju ste naručili, vaše računalo podržava tvrdi pogon ili eMMC.



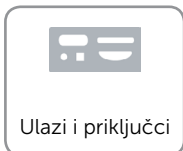
Dimenzije i težina



Podaci o sustavu



Memorija



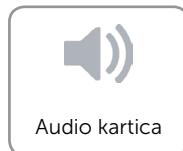
Ulazi i priključci



Komunikacije



Video



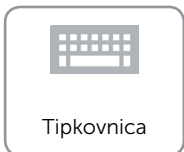
Audio kartica



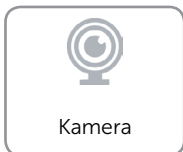
Spremanje

Čitač medijske
kartice

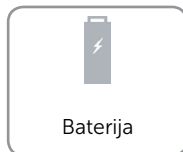
Zaslon



Tipkovnica



Kamera

Podloga osjetljiva
na dodir

Baterija

Adapter za
napajanjeOkruženje
računala



Čitač medijske kartice

Tip	Jedan utor za SD karticu
Podržane kartice	SD



Dimenzije i težina



Podaci o sustavu



Memorija



Ulazi i priključci



Komunikacije



Video



Audio kartica



Spremanje



Čitač medijske
kartice



Zaslon



Tipkovnica



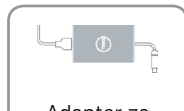
Kamera



Podloga osjetljiva
na dodir



Baterija



Adapter za
napajanje

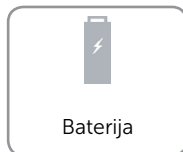
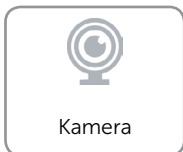
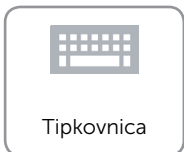
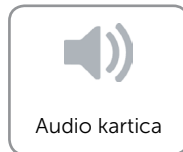
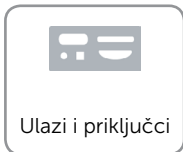
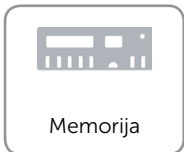


Okruženje
računala



Zaslon

Tip	14,0-inčni TrueLife
Rezolucija (maksimalno)	1366 x 768
Dimenzije:	
Visina	225,06 mm (8,86 inča)
Širina	366,63 mm (14,43 inča)
Dijagonalno	355,60 mm (14,00 inča)
Učestalost osvježavanja	60 Hz
Radni kut	0 stupnjeva (zatvoreno) do 135 stupnjeva
Gustoća piksela	0,2520 mm
Kontrole	Jačinu osvjjetljenja možete kontrolirati korištenjem prečaca na tipkovnici

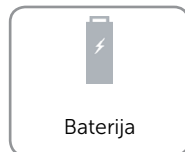
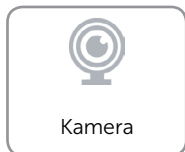
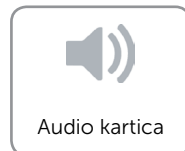




Tipkovnica

Tip	Chiclet tipkovnica
Tipke prečaca	<p>Neke tipke na vašoj tipkovnici imaju na sebi dva simbola. Ove tipke mogu se koristiti za upisivanje dodatnih znamenki ili izvođenje sekundarnih funkcija. Za upisivanje dodatnih znamenki pritisnite Shift i željenu tipku. Za izvođenje sekundarnih funkcija pritisnite Fn i željenu tipku.</p> <p>NAPOMENA: Možete promijeniti ponašanje tipki prečaca na način da pritisnete Fn+Esc ili promijenite Ponašanje funkcijskih tipki u programu za postavljanje BIOS-a.</p>

[Popis tipki prečaca.](#)





Tipke prečaca

	Isključi zvuk		+		Otvorite izbornik aplikacije
	Smanjenje glasnoće		+		Spavanje
	Povećanje glasnoće		+		Pause/Break
	Reprodukcija prethodnog zapisa/poglavlja		+		Prebacivanje između svjetla aktivnosti tvrdog pogona/svjetla statusa baterije NAPOMENA: Svjetlo aktivnosti tvrdog pogona nije dostupno na računalima s eMMC (ugrađena multimedijaska kartica).
	Reprodukcija/Pauza		+		Zahtjev sustava
	Reprodukcija prethodne pjesme/poglavlja		+		Prebacivanje funkcije zaključavanja listanja
	Prebaci na vanjski zaslon		+		Početni zaslon
	Pretraži		+		Kraj
	Smanjivanje svjetline		+		Stranica gore
	Povećavanje svjetline		+		Stranica dolje
	+		Prebacivanje zaključavanja tipke Fn		
	+		Isključi/uključi bežično		



Kamera

Rezolucija:

Slika	0,92 megapiksela
Video	1280 x 720 (HD) na 30 fps (maksimalno)
Kut dijagonalnog pogleda	74 stupnja



Dimenzije i težina



Podaci o sustavu



Memorija



Ulazi i priključci



Komunikacije



Video



Audio kartica



Spremanje

Čitač medijske
kartice

Zaslon



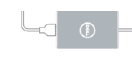
Tipkovnica



Kamera

Podloga osjetljiva
na dodir

Baterija

Adapter za
napajanjeOkruženje
računala



Podloga osjetljiva na dodir

Rezolucija:

Vodoravno 2040

Okomito 1240

Dimenzije:

Širina 105 mm (4,13 inča)

Visina 65 mm (2,56 inča)



Dimenzije i težina



Podaci o sustavu



Memorija



Ulazi i priključci



Komunikacije



Video



Audio kartica



Spremanje



Čitač medijske
kartice



Zaslon



Tipkovnica



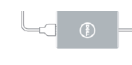
Kamera



Podloga osjetljiva
na dodir



Baterija



Adapter za
napajanje

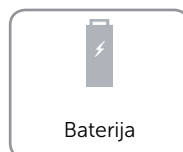
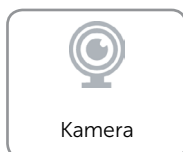
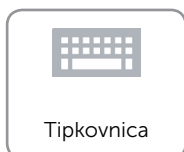
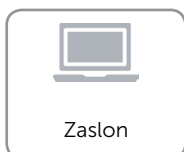
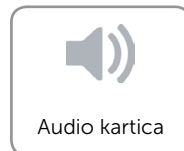


Okruženje
računala



Baterija

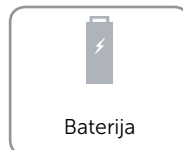
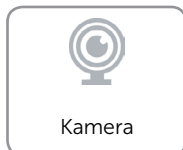
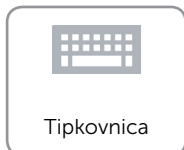
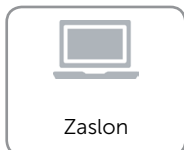
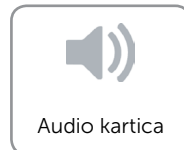
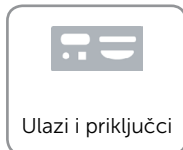
Tip	<ul style="list-style-type: none">• 4 ćelija 40 WHr smart litij-ionska• 4 ćelija 47 WHr smart litij-ionska
Dimenzije:	
Visina	20,0 mm (0,79 inča)
Širina	270,2 mm (10,64 inča)
Dubina	37,5 mm (1,48 inča)
Težina (maksimalno)	0,26 kg (0,57 lb)
Napon	14,80 VDC
Vrijeme punjenja kad je računalo isključeno (približno)	4 sata
Vrijeme rada	Ovisi o radnim uvjetima i može se značajno smanjiti pod određenim uvjetima korištenja koji zahtijevaju veliku količinu električne energije.
Vijek trajanja (približno)	300 ciklusa punjenja/praznjenja
Raspon temperatura:	
Radno	od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)
Spremanje	od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)
Baterija na matičnoj ploči	CR-2032





Adapter za napajanje

Tip	45 W
Ulazni napon	100 VAC–240 VAC
Frekvencija ulaza	50 Hz–60 Hz
Ulazna struja	1,30 A
Izlazna struja	2,31 A
Nazivni izlazni napon	19,50 VDC
Raspon temperatura:	
Radno	od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)
Spremanje	od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F)





Specifikacije

Okruženje računala

Razina onečišćenja zraka	G1 kako je definirano po ISA-S71.04-1985	
	Radno	Spremanje
Temperaturni raspon	od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)	od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)
Relativna vlažnost (maksimalno)	od 10% do 90% (bez kondenzacije)	od 0% do 95% (bez kondenzacije)
Vibracije (maksimalno)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Udar (maksimalno)	110 G†	160 G‡
Nadmorska visina (maksimalno)	od -15,2 m do 3048 m (od -50 stopa do 10.000 stopa)	od -15,2 m do 10.668 m (od -50 stopa do 35.000 stopa)

* Izmjereno korištenjem spektra nasumične vibracije koja stimulira korisničko okruženje.

† Izmjereno korištenjem 2-ms polusinusnog impulsa prilikom korištenja tvrdog pogona.

‡ Izmjereno korištenjem 2-ms polusinusnog impulsa pri zaustavljenom položaju glave tvrdog pogona.

