



# Inspiron 11

3000 Series



[Prikazi](#)

[Specifikacije](#)

**Autorsko pravo © 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/li drugim zemljama. Svi ostali znakovi i nazivi koji su navedeni ovdje mogu predstavljati zaštićene znakove odgovarajućih tvrtki.

2015-08 Izmijenjeno izdanje. A01

Regulatorni model: P20T | Vrsta: P20T003

Model računala: Inspiron 11-3157

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



Prednja strana



Lijevo



Desno



Postolje



Zaslون



Načini rada

## Prednja strana



### 1 Svjetlo statusa napajanja/baterije

Naznačuje status napajanja i status baterije računala

Bijelo svjetlo — adapter napajanja je priključen na računalo i baterija se puni.

Žuto svjetlo — napunjenost baterije je vrlo niska ili kritična.

Isključeno — adapter napajanja je priključen na računalo i baterija je napunjena ili adapter napajanja nije priključen na računalo.



Prednja strana



Lijevo



Desno



Postolje

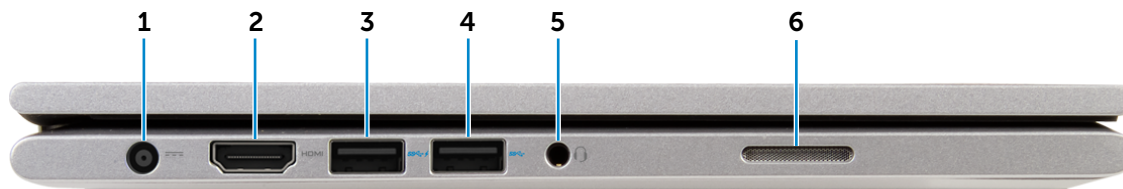


Zaslon



Načini rada

## 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 USB 3.0 priključak s PowerShare

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

PowerShare vam omogućuje punjenje USB uređaja čak i kad je vaše računalo isključeno.

**NAPOMENA:** Ako je računalo isključeno ili u stanju hibernacije, morate spojiti adapter napajanja za punjenje uređaja korištenjem ulaza PowerShare. Morate omogućiti ovo funkciju u programu za postavljanje BIOS-a.

**NAPOMENA:** Određene USB uređaje nije moguće puniti kad je računalo isključeno ili u stanju mirovanja. U takvim slučajevima, uključite računalo kako biste punili uređaj.

### 4 Ulaz za USB 3.0

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

### 5 Ulaz za slušalice

Priključite slušalice, mikrofoni ili kombinaciju mikrofona i slušalice (naglavne slušalice).

### 6 Lijevi zvučnik

Omogućuje audio izlaz iz računala.



Prednja strana



Lijevo



Desno



Postolje



Zaslon



Načini rada

## Desno




### 1 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 za 4 sekunde 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](http://www.dell.com/support/manuals).

### 2 Upravljački gumbi za kontrolu glasnoće (2)

Pritisnite za povećanje, odnosno smanjenje glasnoće.

### 3 Desni zvučnik

Omogućuje audio izlaz iz računala.

### 4 Ulaz za USB 2.0

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

### 5 Čitač medijske kartice

Čita s i piše na medijske kartice.

### 6 Utor za sigurnosni kabel

Priključite sigurnosni kabel kako biste spriječili neovlašteno pomicanje računala.



## Postolje



Prednja strana

Lijevo

Desno

Postolje

Zaslon

Načini rada

### 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.



## Zaslون



Prednja strana

Lijevo

Desno

Postolje

Zaslون



Načini rada

### 1 Lijevi mikrofon

Pružaju visokokvalitetan digitalni ulaz zvuka za audio snimanje, glasovne pozive itd.

### 2 Senzor za osvjetljenost prostora

Detektira okolno svjetlo i automatski podešava svjetlinu zaslona.

### 3 Kamera

Omogućuje vam video razgovor, snimanje fotografija i snimanje videozapisa.

### 4 Svjetlo statusa kamere

Uključuje se kad se koristi kamera.

### 5 Desni mikrofon

Pružaju visokokvalitetan digitalni ulaz zvuka za audio snimanje, glasovne pozive itd.

### 6 Gumb Windows

Pritisnite za otvaranje početnog zaslona.



Prednja strana



Lijevo



Desno



Postolje



Zaslon



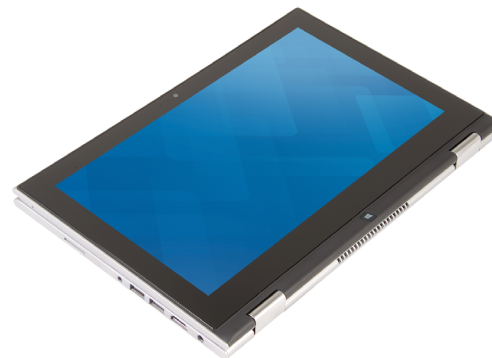
Načini rada

## Načini rada

### Prijenosno računalo



### Tablet



### Tablet s postoljem



### Tent





## Dimenzije i težina

Visina	19 mm (0,75 inča)
Širina	300 mm (11,81 inča)
Dubina	201 mm (7,91 inča)
Težina	1,39 kg (3,06 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





## Informacije o sustavu

Model računala	Inspiron 11-3157
Processor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Celeron s dvostrukom jezgrom</li><li>• Intel Pentium s Quad jezgrom</li></ul>
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  
napajanje



Okruženje  
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



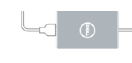
Kamera



Podloga osjetljiva  
na dodir



Baterija



Adapter za  
napajanje



Okruženje  
računala



## Ulazi i priključci

### Vanjski:

USB

- Jedan ulaz za USB 2.0
- Jedan ulaz za USB 3.0
- Jedan USB 3.0 ulaz s PowerShare

Audio/video

- Jedan HDMI ulaz
- Jedan kombinirani ulaz za slušalice i mikrofون

### Unutarnji:

M.2

Jedan utor M.2 za kombiniranu Wi-Fi i Bluetooth karticu



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

## Komunikacije

Bežično

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- 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

Intel HD Graphics

Memorija

Djeljiva memorija sustava



Dimenzije  
i težina



Podaci  
o sustavu



Memorija



Ulazi i priključci



Komunikacije



Video



Audio kartica



Spremanje



Čitač medijske  
kartice



Zaslon



Tipkovnica



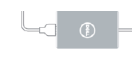
Kamera



Podloga osjetljiva  
na dodir



Baterija



Adapter za  
napajanje



Okruženje  
računala



## Audio kartica

Upravljački uređaj	Realtek ALC3234 s Waves MaxxAudio
Zvučnici	Dva
Izlaz zvučnika:	
Prosjek	2 W
Vršno	2,5 W
Mikrofon	Digitalni mikrofoni u sklopu kamere
Kontrola glasnoće	Tipke prečaca za reprodukciju medija i gumbi za kontrolu glasnoće zvuka



Dimenzije  
i težina



Podaci  
o sustavu



Memorija



Ulazi i priključci



Komunikacije



Video



Audio kartica



Spremanje



Čitač medijske  
kartice



Zaslon



Tipkovnica



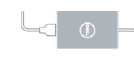
Kamera



Podloga osjetljiva  
na dodir



Baterija



Adapter za  
napajanje



Okruženje  
računala



# Specifikacije

## Spremanje

Sučelje

SATA 6 Gbps

Tvrdi pogon

- Jedan 2,5-inčni pogon
- Jedna eMMC kartica



Dimenzije  
i težina



Podaci  
o sustavu



Memorija



Ulazi i priključci



Komunikacije



Video



Audio kartica



Spremanje



Čitač medijske  
kartice



Zaslon



Tipkovnica



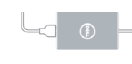
Kamera



Podloga osjetljiva  
na dodir



Baterija



Adapter za  
napajanje



Okruženje  
računala



## Čitač medijske kartice


Tip	Jedan utor 2-u-1
Podržana kartica	SD kartica



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	11,6-inčni HD, WLED na dodir
Rezolucija (maksimalno)	1366 x 768
Dimenzije:	
Visina	144 mm (5,67 inča)
Širina	256,13 mm (10,08 inča)
Dijagonalno	294,64 mm (11,60 inča)
Učestalost osvježavanja	60 Hz
Radni kut	0 stupnjeva (zatvoreno) do 360 stupnjeva
Gustoća piksela	0,1875 mm
Kontrole	Jačinu osvjjetljenja možete kontrolirati korištenjem prečica na tipkovnici.



Dimenzije  
i težina



Podaci  
o sustavu



Memorija



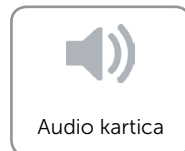
Ulazi i priključci



Komunikacije



Video



Audio kartica



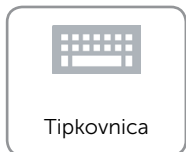
Spremanje



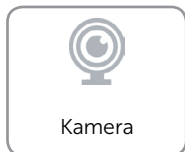
Čitač medijske  
kartice



Zaslon



Tipkovnica



Kamera



Podloga osjetljiva  
na dodir



Baterija



Adapter za  
napajanje



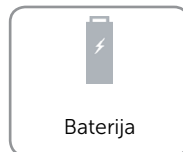
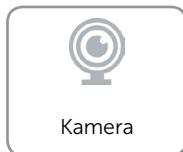
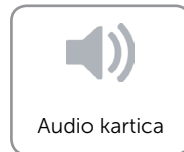
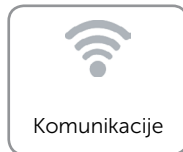
Okruženje  
računala



## 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><b>NAPOMENA:</b> Možete promijeniti ponašanje tipki prečaca na način da pritisnete Fn+Esc ili promijenite <b>Ponašanje funkcijskih tipki</b> u programu za postavljanje sustava.</p>


[Popis tipki prečaca.](#)





## Tipke prečaca

 <b>F1</b>	Isključi zvuk
 <b>F2</b>	Smanjenje glasnoće
 <b>F3</b>	Povećanje glasnoće
 <b>F4</b>	Reprodukcija/Pauza
 <b>F5</b>	Otvori izbornik Traži
 <b>F6</b>	Otvori izbornik Dijeli
 <b>F7</b>	Otvori izbornik Uređaji
 <b>F8</b>	Otvori izbornik Postavke
 <b>F9</b>	Popis nedavno korištenih aplikacija
 <b>F10</b>	Prikaz aktivne trake izbornika aplikacije
 <b>F11</b>	Smanjivanje svjetline
 <b>F12</b>	Povećavanje svjetline

<b>Fn</b>	+		Isključi/uključi bežično
<b>Fn</b>	+	<b>B</b>	Pause/Break
<b>Fn</b>	+	<b>Ctrl</b>	Izbornik praćac/sekundarno (Fn + desna Ctrl)
<b>Fn</b>	+	<b>Insert</b>	Spavanje
<b>Fn</b>	+	<b>S</b>	Scroll lock



## 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



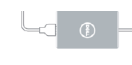
Kamera



Podloga osjetljiva  
na dodir



Baterija



Adapter za  
napajanje



Okruženje  
računala



## Podloga osjetljiva na dodir

### Rezolucija:

Vodoravno 1207 dpi

Okomito 1702 dpi

### Dimenzije:

Širina 105,20 mm (4,14 inča)

Visina 60,20 mm (2,37 inča)



Dimenzije  
i težina



Podaci  
o sustavu



Memorija



Ulazi i priključci



Komunikacije



Video



Audio kartica



Spremanje



Čitač medijske  
kartice



Zaslon



Tipkovnica



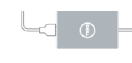
Kamera



Podloga osjetljiva  
na dodir



Baterija



Adapter za  
napajanje



Okruženje  
računala



## Baterija

Tip	3 ćelije
Dimenzije:	
Širina	254 mm (10 inča)
Dubina	77,20 mm (3,04 inča)
Visina	6,80 mm (0,27 inča)
Težina (maksimalno)	0,25 kg (0,55 lb)
Napon	11,4 VDC
Vrijeme punjenja kad je računalo isključeno (približno)	U roku 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



Dimenzije  
i težina



Podaci  
o sustavu



Memorija



Ulazi i priključci



Komunikacije



Video



Audio kartica



Spremanje



Čitač medijske  
kartice



Zaslon



Tipkovnica



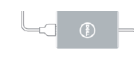
Kamera



Podloga osjetljiva  
na dodir



Baterija



Adapter za  
napajanje



Okruženje  
računala



## 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)



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

## Okruženje računala

Razina onečišćenja zraka	G1 kako je definirano po ISA-S71.04-1985	
	<b>Radno</b>	<b>Spremanje</b>
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.

