



# Inspiron 11-3147 2-in-1



**Pogledi**

**Načini**

**Tehnični podatki**

**Avtorske pravice** © 2015 Dell Inc. Vse pravice pridržane. Ta izdelek je zaščiten z ameriškimi (ZDA) in mednarodnimi avtorskimi pravicami ter zakoni o intelektualni lastnini. Dell in logotip Dell sta blagovni znamki družbe Dell Inc. v Združenih državah Amerike in/ali v drugih državah. Vse ostale tukaj omenjene blagovne znamke ali imena so lahko blagovne znamke ustreznih družb.

2015 - 01 Rev. A01

Regulativni model: P20T | Tip: P20T001

Model računalnika: Inspiron 11-3147

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



Spredaj



Levo



Desno



Ohišje



Zaslon

## Spredaj



### 1 Lučke stanja napajanja in baterije

Prikazuje stanje napajanja in stanje baterije računalnika.

Neprekinjeno sveti belo – napajalnik je priključen v računalnik in baterija se polni.

Stalna rumena – baterija je skoraj ali pa popolnoma prazna.

Lička ne sveti – napajalnik je priključen v računalnik in baterija je polno napolnjena ali pa napajalnik ni priključen v računalnik.



Spredaj



Levo



Desno

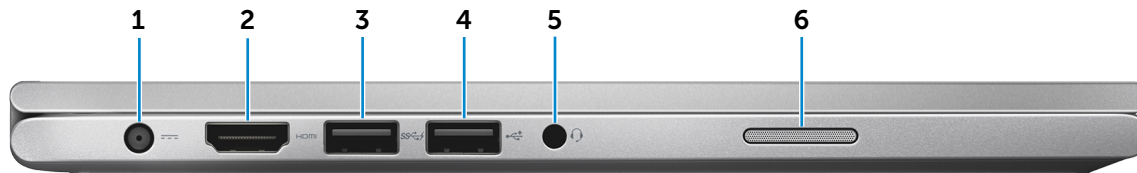


Ohišje



Zaslon

Levo

**1 Vrata za napajalnik**

Za napajanje vašega računalnika in polnjenje baterije priključite napajalni kabel.

**2 Vrata HDMI**

Priključite TV ali drugo napravo z vhodi HDMI. Omogoča izhod za video in izhod za zvok.

**3 Vrata USB 3.0 s funkcijo PowerShare**

Priključite zunanje naprave, kot so naprave za shranjevanje, tiskalniki itd. Omogoča hitrost prenosa podatkov do 5 Gb/s. PowerShare vam omogoča polnjenje naprav USB, tudi ko je vaš računalnik ugasnjen.

**OPOMBA:** Če je vaš računalnik ugasnjen ali v stanju mirovanja, morate priključiti napajalnik, če želite polniti svoje naprave preko vhoda PowerShare. To funkcijo morate omogočiti v programu za nastavitve BIOS.

**OPOMBA:** Nekatere naprave USB se morda ne bodo napolnile, ko je računalnik izklopljen ali v stanju spanja. V takih primerih vklopite računalnik, če želite napolniti napravo.

**4 Vrata USB 2.0**

Priključite zunanje naprave, kot so naprave za shranjevanje, tiskalniki itd. Omogočajo hitrosti prenosa podatkov do 480 Mb/s.

**5 Vrata za slušalke**

Priključite slušalke, mikrofonske slušalke ali slušalke z mikrofonom.

**6 Levi zvočnik**

Daje zvočni izhod iz računalnika.



Spredaj



Levo



Desno



Ohišje



Zaslon

## Desno



### 1 Gumb za vklop/izklop

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

Pritisnite ga za preklon računalnika v stanje stanja, če je vklopljen.

Pritisnite in zadržite ga za 4 sekunde za prisilno zaustavitev računalnika.

**OPOMBA:** Delovanje gumba za vklop/izklop lahko prilagodite v Možnostih porabe energije. Za več informacij si oglejte *Jaz in Moj Dell* na [dell.com/support.manuals](http://dell.com/support.manuals).

### 2 Gumbi za nastavljanje glasnosti (2)

Pritisnite ju za povečanje oz. zmanjšanje glasnosti.

### 3 Desni zvočnik

Daje zvočni izhod iz računalnika.

### 4 Vrata USB 2.0

Priključite zunanje naprave, kot so naprave za shranjevanje, tiskalniki itd. Omogočajo hitrosti prenosa podatkov do 480 Mb/s.

### 5 Bralnik predstavnostnih kartic

Bere s pomnilniških kartic in zapisuje nanje.

### 6 Reža za varnostni kabel

Da bi preprečili neželjeno premikanje računalnika, priključite varnostni kabel Noble.



## Ohišje

Spredaj

Levo

Desno

Ohišje

Zaslon



1 2 3

**1 Območje za levi klik**

Pritisnite za levi klik.

**2 Sledilna ploščica**

S prstom se premikajte po sledilni ploščici, da premaknete kazalec miške. Tapnite za levi klik.

**3 Območje za desni klik**

Pritisnite za desni klik.



## Zaslon



Spredaj



Levo



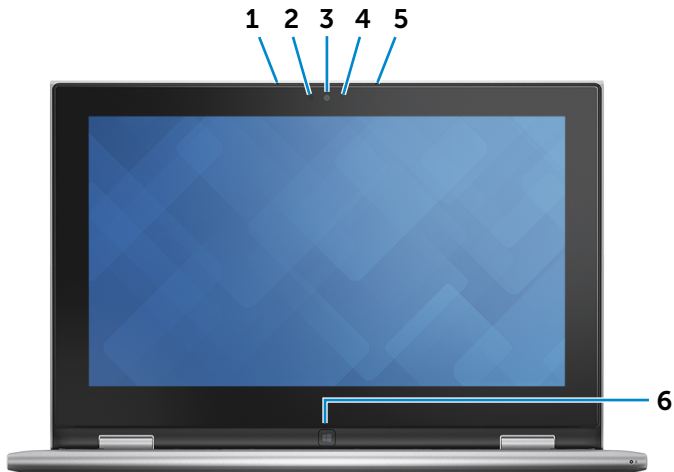
Desno



Ohišje



Zaslon



**1 Levi mikrofons**

Omogoča vhod digitalnega zvoka visoke kakovosti za snemanje zvoka, glasovne klice in podobno.

**2 Tipalo svetlobe okolice**

Zaznava svetlobo v okolici in samodejno prilagodi svetlost zaslona.

**3 Kamera**

Omogoča vam videoklepet, slikanje in snemanje videoposnetkov.

**4 Lučka stanja kamere**

Sveti, ko je kamera v uporabi.

**5 Desni mikrofons**

Omogoča vhod digitalnega zvoka visoke kakovosti za snemanje zvoka, glasovne klice in podobno.

**6 Gumb Windows**

Pritisnite ga, da odprete začetni zaslon.

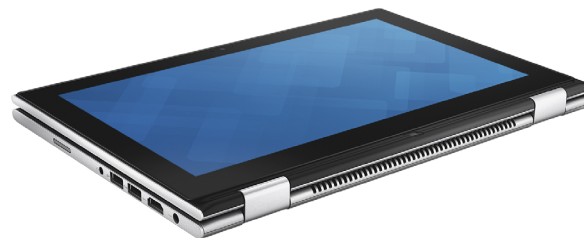


# Načini

**Prenosnik**



**Tablični računalnik**



**Stojalo za tablični računalnik**



**Šotor**





# Tehnični podatki

## Mere in teža

Višina	19 mm (0,74 palčni)
Širina	300 mm (11,81 palčni)
Globina	201 mm (7,91 palčni)
Teža (največ)	1,41 kg (3,10 lb)

**OPOMBA:** Teža vašega računalnika je odvisna od izvedbe, ki ste jo naročili, in različic, ki so na voljo.



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok



Pomnilnik



Bralnik  
predstavnostnih  
kartic



Zaslon



Tipkovnica



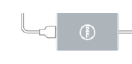
Kamera



Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik



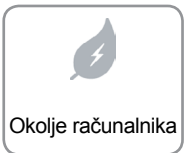
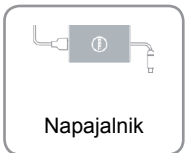
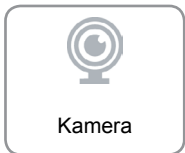
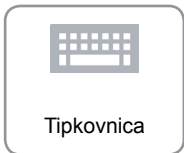
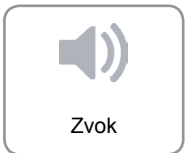
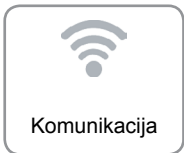
Okolje računalnika





## Podatki o sistemu

Model računalnika	Inspiron 11-3147
Procesor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Pentium Quad Core</li><li>• Intel Celeron Dual-Core</li></ul>
Nabor vezij	Integriran v procesor





# Tehnični podatki

## Pomnilnik

Reža	Ena reža SODIMM
Vrsta	DDR3L
Hitrost	1333 MHz
Podprte konfiguracije	4 GB



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok



Pomnilnik



Bralnik  
predstavnostnih  
kartic



Zaslon



Tipkovnica



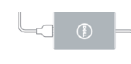
Kamera



Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik



Okolje računalnika



## Vrata in priključki

### Zunanji:

#### USB

- Dvoje vrat USB 2.0
- Ena vrata USB 3.0

#### Zvok/video

- Ena vrata HDMI
- Ena kombinirana vrata za slušalke in mikrofون

### Notranji:

#### M.2

Ena reža za kartico M.2 za Wi-Fi in Bluetooth



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok



Pomnilnik



Bralnik  
predstavnostnih  
kartic



Zaslon



Tipkovnica



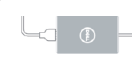
Kamera



Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik



Okolje računalnika



## Komunikacija

### Brezžična

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok



Pomnilnik



Bralnik  
predstavnostnih  
kartic



Zaslon



Tipkovnica



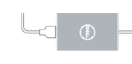
Kamera



Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik



Okolje računalnika



# Tehnični podatki

## Video

Krmilnik

Grafična kartica Intel HD

Pomnilnik

Pomnilnik v skupni rabi



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok



Pomnilnik



Bralnik  
predstavnostnih  
kartic



Zaslon



Tipkovnica



Kamera



Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik



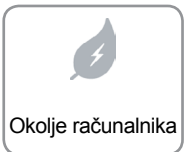
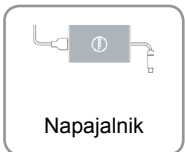
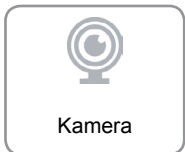
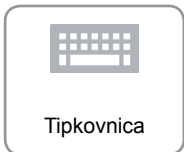
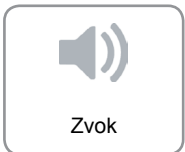
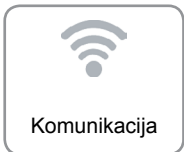
Okolje računalnika



# Tehnični podatki

## Zvok

Krmilnik	Realtek ALC3234 z Waves MaxxAudio
Zvočniki	Dva
Izhod za zvočnike:	
Povp.	2 W
Maks.	2,5 W
Mikrofon	Digitalni mikrofoni v sklopu kamere
Nadzor glasnosti	Bližnjične tipke do kontrolnikov za predstavnost in nastavljanje glasnosti.





# Tehnični podatki

## Pomnilnik

Vmesnik	SATA 3 Gb/s
Trdi disk	En 2,5-palčni pogon



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok



Pomnilnik



Bralnik  
predstavnostnih  
kartic



Zaslon



Tipkovnica



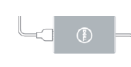
Kamera



Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik



Okolje računalnika



## Bralnik predstavnostnih kartic

Vrsta	Ena reža 2-v-1
Podprte kartice	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kartica SD</li><li>• Kartica MultiMedia Card (MMC)</li></ul>



Mere in teža




Podatki o sistemu



Pomnilnik




Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok




Pomnilnik




Bralnik predstavnostnih kartic



Zaslon



Tipkovnica




Kamera




Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik



Okolje računalnika





## Zaslon

Vrsta	11,6-palčni HD WLED na dotik
Ločljivost (najvišja)	1366 x 768
Mere:	
Višina	143,81 mm (5,66 palčni)
Širina	256,12 mm (10,08 palčni)
Diagonala	294,64 mm (11,60 palčni)
Hitrost osveževanja	60 Hz
Kot delovanja	od 0 stopinj (zaprt) do 360 stopinj
Vidni kot	160 stopinj
Naklon slikovne pike	0,1875 mm
Krmilniki	Svetlost lahko prilagajate z bližnjičnimi tipkami.



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok



Pomnilnik

Bralnik  
predstavnostnih  
kartic

Zaslon



Tipkovnica



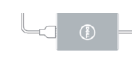
Kamera



Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik



Okolje računalnika



## Tipkovnica

Vrsta	Tipkovnica Chiclet
Bližnjične tipke	Nekatere tipke na tipkovnici imajo dva simbola. Te tipke lahko uporabite za vnos nadomestnih znakov ali izvajanje sekundarnih funkcij. Če želite vnesti nadomestni znak, pritisnite tipko Shift in želeno tipko. Če želite izvesti sekundarno funkcijo, pritisnite tipko Fn in želeno tipko. <b>OPOMBA:</b> Primarno vedenje bližnjičnih tipk lahko določite tako, da spremenite <b>Function Key Behavior</b> (Vedenje funkcijske tipke) v programu za nastavitve BIOS.



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok



Pomnilnik

Bralnik  
predstavnostnih  
kartic

Zaslon



Tipkovnica



Kamera



Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik



Okolje računalnika



# Tehnični podatki

## Kamera

### Ločljivost:

Slika	0,92 milijona slikovnih pik
Video	1280 x 720 (HD) pri 30 sličic/s (največ)
Diagonalni vidni kot	74 stopinj



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok



Pomnilnik



Bralnik  
predstavnostnih  
kartic



Zaslon



Tipkovnica



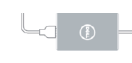
Kamera



Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik



Okolje računalnika



# Tehnični podatki

## Sledilna ploščica

### Ločljivost:

vodoravno 1207 dpi

navpično 1702 dpi

### Mere:

Širina 102,40 mm (4,03 palčni)

Višina 77,40 mm (3,04 palčni)



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok



Pomnilnik



Bralnik  
predstavnostnih  
kartic



Zaslon



Tipkovnica



Kamera



Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik

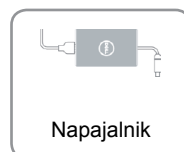
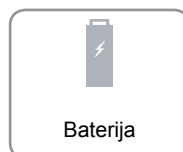
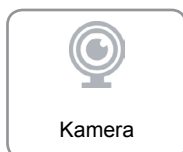
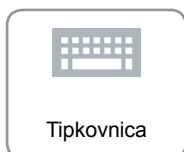
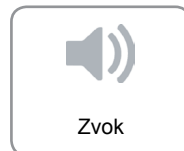


Okolje računalnika



## Baterija

Vrsta	3-celična
Mere:	
Širina	77,20 mm (3,04 palčni)
Globina	254 mm (10 palčni)
Višina	6,80 mm (0,27 palčni)
Teža (največ)	0,25 kg (0,55 lb)
Napetost	11,4 VDC
Čas polnjenja, ko je računalnik izklopljen (približno)	V 4 urah
Čas delovanja	Odvisen od pogojev delovanja in se lahko znatno zmanjša pri intenzivni uporabi.
Življenjska doba (približno)	300 ciklov praznjenja/polnjenja
Temperaturno območje:	
Med delovanjem	od 0 °C do 35 °C (od 32 °F do 95 °F)
Pri shranjevanju	od -40 °C do 65 °C (od -40 °F do 149 °F)
Gumbna baterija	CR-2032





## Napajalnik

Vrsta	65 W
Vhodna napetost	100–240 V AC
Vhodna frekvenca	50–60 Hz
Vhodni tok	1,60 A
Izhodni tok	3,34 A
Nazivna izhodna napetost	19,50 V DC
Temperaturno območje:	
Med delovanjem	od 0 °C do 40 °C (od 32 °F do 104 °F)
Pri shranjevanju	od –40 °C do 70 °C (od –40 °F do 158 °F)



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok



Pomnilnik

Bralnik  
predstavnostnih  
kartic

Zaslon



Tipkovnica



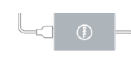
Kamera



Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik



Okolje računalnika



## Okolje računalnika

Nivo onesnaženosti zraka	G1 kot določa ISA-S71.04-1985	
	<b>Med delovanjem</b>	<b>Pri shranjevanju</b>
Temperaturno območje	od 0 °C do 40 °C (od 32 °F do 104 °F)	od -40 °C do 65 °C (od -40 °F do 149 °F)
Relativna vlažnost (najvišja)	od 10 % do 90 % (brez kondenzacije)	od 0 % do 95 % (brez kondenzacije)
Raven tresljajev (najvišja)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Udarec (najmočnejši)	110 G†	160 G‡
Nadmorska višina (največja)	od -15,2 m do 3048 m (od -50 ft do 10.000 ft)	od -15,2 m do 10.668 m (od -50 ft do 35.000 ft)

\* Tresljaji se merijo z uporabo naključnega spektra tresljajev, ki posnema uporabniško okolje

† Izmerjeno z uporabo 2 ms polsinusnega pulza, ko je trdi disk v uporabi.

‡ Izmerjeno z uporabo 2 ms polsinusnega pulza, ko je glava trdega diska parkirana.

