



Inspiron 15

Seriya 5000



Pogledi

Tehnični podatki

Avtorske pravice © 2014 Dell Inc. Vse pravice pridržane. Ta izdelek je zaščiten z ameriški (ZDA) in mednarodnimi avtorski 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.

2014 - 06 Rev. A00

Regulativni model: P39F | Tip: P39F002

Model računalnika: Inspiron 5545

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



Spredaj



Levo



Desno



Ohišje



Zaslon

Spredaj



1 Lučka stanja napajanja in baterije

Prikazuje stanje napajanja in stanje baterije računalnika.
Bela lučka – napajalnik je priključen in baterija se polni.
Oranžna – baterija je skoraj prazna.

2 Lučka dejavnosti trdega diska

Sveti, ko računalnik bere s trdega diska ali zapisuje nanj.



Spredaj



Levo



Desno



Ohišje



Zaslon

Levo



1 Reža za varnostni kabel

Da bi preprečili neželeno premikanje računalnika, priključite varnostni kabel.

2 Vrata za napajalnik

Za napajanje vašega računalnika in polnjenje baterije priključite napajalni kabel.

3 Vrata USB 2.0

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

4 Bralnik predstavnostnih kartic

Bere s predstavnostnih kartic in zapisuje nanje.



Spredaj



Levo



Desno



Ohišje



Zaslon

Desno



1 Vrata za slušalke

Priključite slušalke, mikrofon ali slušalke z mikrofonom.

2 Vrata USB 3.0 (2)

Priključite zunanje naprave, kot so naprave za shranjevanje, tiskalniki itd. Omogoča hitrost prenosa podatkov do 5 Gb/s.

3 Vrata HDMI

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

4 Omrežna vrata

Za dostop do omrežja ali interneta priključite kabel ethernet (RJ45) z usmerjevalnika ali širokopasovnega interneta.



Spredaj



Levo



Desno

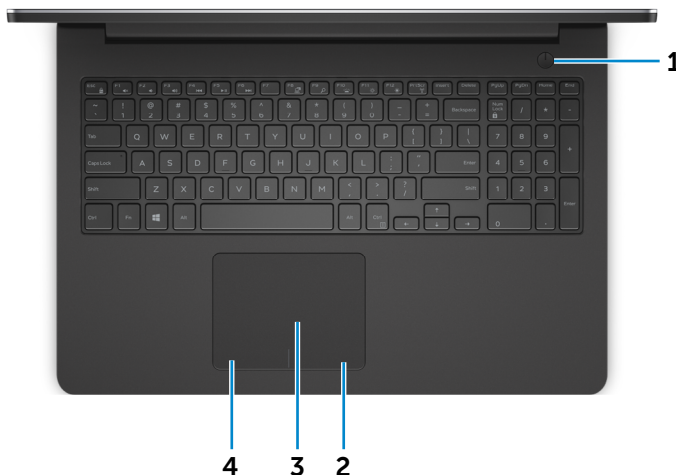


Ohišje



Zaslon

Ohišje



1 Gumb za vklop/izklop

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

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

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

OPOMBA: Delovanje gumba za vklop/izklop lahko prilagodite v Možnostih napajanja. Za več informacij si oglejte *Jaz in moj Dell* na dell.com/support.

2 Območje za desni klik

Pritisnite za desni klik.

3 Sledilna ploščica

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

4 Območje za levi klik

Pritisnite za levi klik.



Spredaj



Levo



Desno

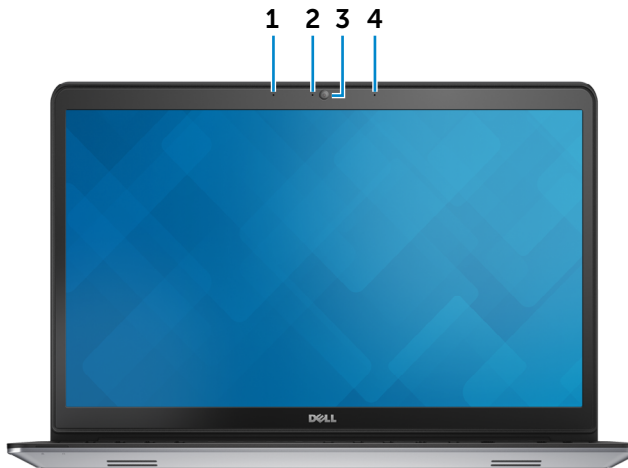


Ohišje



Zaslon

Zaslon



1 Levi mikrofona

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

2 Lučka stanja kamere

Sveti, ko je kamera v uporabi.

3 Kamera

Omogoča vam videoklepet, slikanje in snemanje videoposnetkov.

4 Desni mikrofona

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



Mere in teža

Višina:

Zaslon na dotik 22 mm (0,87 in)

Brez zaslona na dotik 21,80 mm (0,86 in)

Širina 380,40 mm (14,98 in)

Globina 259 mm (10,20 in)

Teža:

Dotik 2,38 kg (5,25 lb)

Brez dotika 2,18 kg (4,81 lb)

OPOMBA: Teža prenosnega 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



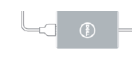
Kamera



Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik



Okolje računalnika



Tehnični podatki

Podatki o sistemu

Model računalnika

Inspiron 5545

Procesor

- Pospešena procesna enota AMD A8-7100 z grafično kartico Radeon R5
- Pospešena procesna enota AMD A10-7300 z grafično kartico Radeon R6

Nabor vezij

AMD A76M FCH



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok



Pomnilnik



Bralnik
predstavnostnih
kartic



Zaslon



Tipkovnica



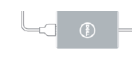
Kamera



Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik



Okolje računalnika



Tehnični podatki

Pomnilnik

Priključek	Ena reža SODIMM
Vrsta	DDR3L
Hitrost	1600 MHz
Podprte konfiguracije	4 GB in 8 GB



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok



Pomnilnik



Bralnik
predstavnostnih
kartic



Zaslon



Tipkovnica



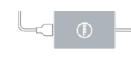
Kamera



Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik



Okolje računalnika



Vrata in priključki

Zunanji:

Omrežje	En priključek RJ45
USB	<ul style="list-style-type: none">Ena vrata USB 2.0Dvoje vrat USB 3.0
HDMI	Ena vrata HDMI
Zvok	Ena vrata za slušalke

Notranji:

M.2	Ena reža M.2-2230 za kombinirane kartice Wi-Fi in Bluetooth
-----	---



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok



Pomnilnik



Bralnik
predstavnostnih
kartic



Zaslon



Tipkovnica



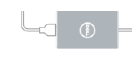
Kamera



Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik



Okolje računalnika



Tehnični podatki

Komunikacija

Ethernet

10/100 Mb/s Ethernet krmilnik, vgrajen na matični plošči

Brezžično omrežje

- Wi-Fi 802.11 b/g/n
- 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



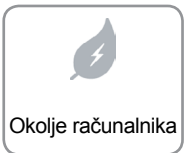
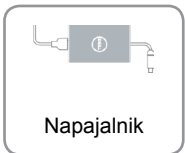
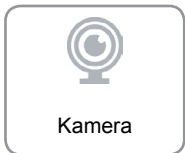
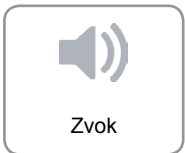
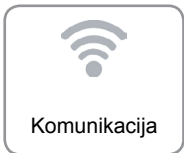
Okolje računalnika



Tehnični podatki

Video

Krmilnik:	
Vgrajen	<ul style="list-style-type: none">• Pospešena procesna enota AMD A8-7100 z grafično kartico AMD Radeon R5• Pospešena procesna enota AMD A10-7300 z grafično kartico AMD Radeon R6
Ločena	Grafična kartica AMD Radeon R7 M265
Pomnilnik:	
Vgrajen	Pomnilnik v skupni rabi
Ločen	2 GB DDR3

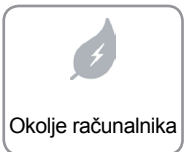
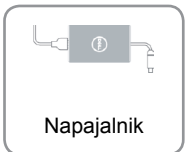
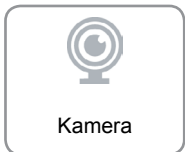
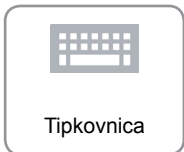
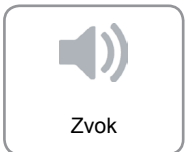
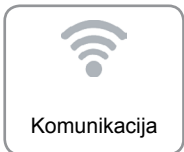




Tehnični podatki

Zvok

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





Tehnični podatki

Pomnilnik

Vmesnik	SATA 6 Gb/s
Trdi disk	En 2,5-in pogon



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok



Pomnilnik



Bralnik
predstavnostnih
kartic



Zaslon



Tipkovnica



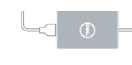
Kamera



Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik

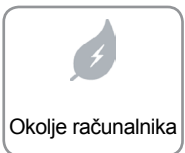
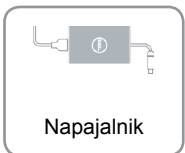
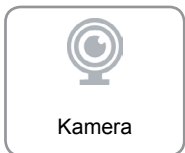
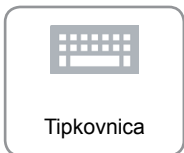
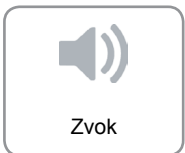


Okolje računalnika



Bralnik predstavnostnih kartic

Vrsta	Ena reža 5-v-1
Podprte kartice	<ul style="list-style-type: none">• Kartica SD• Kartica SD 3.0• Kartica SD High-Capacity (SDHC)• Kartica Memory Stick• Memory Stick Pro

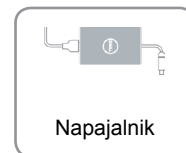
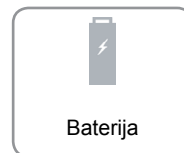
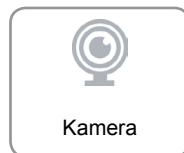
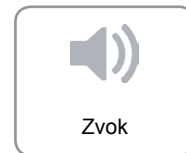




Zaslon

Vrsta	<ul style="list-style-type: none">• 15,6-in HD• 15,6-in HD, zaslon na dotik
Hitrost osveževanja	60 Hz
Kot delovanja	Od 0 stopinj (zaprt) do 135 stopinj
Krmilniki	Svetlost lahko prilagajate z bližnjičnimi tipkami.
Ločljivost (najvišja)	1366 x 768
Naklon slikovne pike	0,252 mm

Mere:	Brez zaslona na dotik	Zaslon na dotik
Višina	224,30 mm (8,83 in)	225,06 mm (8,86 in)
Širina	344,20 mm (13,55 in)	344,23 mm (13,55 in)
Diagonala	360 mm (14,17 in)	366,63 mm (14,43 in)





Tipkovnica

Vrsta

- Standardna tipkovnica
- Osvetljena tipkovnica

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.

OPOMBA: Primarno delovanje bližnjičnih tipk lahko določite tako, da spremenite **Vedenje funkcijske tipke** v namestitvi sistema.



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok



Pomnilnik



Bralnik
predstavnostnih
kartic



Zaslon



Tipkovnica



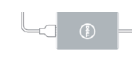
Kamera



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

Diagonalni vidni kot 74 stopinj



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok



Pomnilnik



Bralnik
predstavnostnih
kartic



Zaslon



Tipkovnica



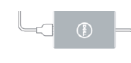
Kamera



Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik



Okolje računalnika



Sledilna ploščica

Ločljivost:

Vodoravno	1260 dpi
Navpično	1207 dpi

Mere:

Širina	105 mm (4,13 in)
Višina	80 mm (3,15 in)



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	<ul style="list-style-type: none">• 3-celična »pametna« litij-ionska (43,50 WHr)• 4-celična »pametna« litij-ionska (58 WHr)	
Mere:		
Širina	208,25 mm (8,20 in)	
Globina	124,70 mm (4,91 in)	
Višina	7,80 mm (0,31 in)	
Življenjska doba (približno)	300 ciklov praznjenja/polnjenja	
Čas delovanja	Odvisen od pogojev delovanja in se lahko znatno zmanjša pri intenzivni uporabi.	
Temperaturno območje:		
Med delovanjem	od 0 °C do 35 °C (od 32 °F do 95 °F)	
Med shranjevanjem	od -40 °C do 65 °C (od -40 °F do 149 °F)	
	3-celični	4-celični
Teža (največ)	0,28 kg (0,62 lb)	0,35 kg (0,77 lb)
Napetost	11,10 V enosmerni tok	7,40 V enosmerni tok
Gumbna baterija	CR-2032	



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



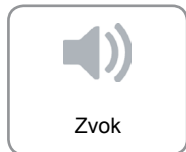
Vrata in priključki



Komunikacija



Video



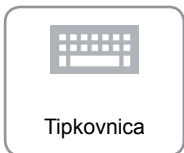
Zvok



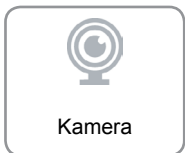
Pomnilnik

Bralnik
predstavnostnih
kartic

Zaslon



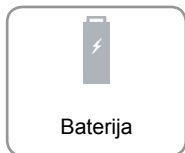
Tipkovnica



Kamera



Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik



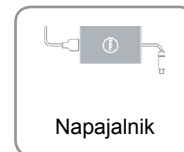
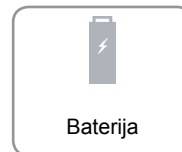
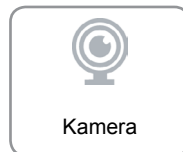
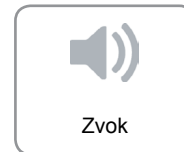
Okolje računalnika



Tehnični podatki

Napajalnik

Vrsta	65 W
Vhodna napetost	100–240 V AC
Vhodna frekvenca	50–60 Hz
Vhodni tok	1,5 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)
Med shranjevanjem	od –40 °C do 70 °C (od –40 °F do 158 °F)





Okolje računalnika

Nivo onesnaženja zraka

G1, kot ga določa ISA-S71.04-1985

	Med delovanjem	Med shranjevanjem
Temperaturno območje	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 (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.

