



Inspiron 15

Seriya 5000



Pogledi

Tehnični podatki

Avtorske pravice © 2015 Dell Inc. Vse pravice pridržane. Ta izdelek je zaščiten z amerškimi (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 - 05 Rev. A00

Regulativni model: P51F | Tip: P51F005

Model računalnika: Inspiron 15-5552

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



Spredaj



Levo



Desno



Ohišje



Zaslón

Spredaj



1 Lučka stanja napajanja in baterije/lučka dejavnosti trdega diska

Označuje stanje napajanja in napolnjenosti baterije. Pritisnite Fn+H, da preklopite lučko med lučko aktivnosti trdega diska in lučko stanja napajanja in baterije.

- | | |
|-------------------------|--|
| Neprekinjeno sveti belo | Napajalnik je priključen, baterija pa je napolnjena več kot 5 %. |
| Sveti oranžno | Računalnik se napaja prek baterije, napolnjenost baterije pa je manjša od 5 %. |
| Ne sveti | <ul style="list-style-type: none">Napajalnik je priključen in baterija je povsem polna.Računalnik se napaja prek baterije in napolnjenost baterije je večja od 5 %.Računalnik je v stanju spanja, mirovanja ali izključen. |



Spredaj



Levo



Desno



Ohišje



Zaslón

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

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

4 Bralnik predstavnostnih kartic

Bere s predstavnostnih kartic in zapisuje nanje.



Spredaj



Levo



Desno



Ohišje



Zaslon

Desno



1 Vrata za slušalke

Priključite slušalke, mikrofona ali slušalke z mikrofonom.

2 Vrata USB 2.0 (2)

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

3 Optični pogon

Za branje CD-jev in DVD-jev ter zapisovanje nanje.

4 Reža za varnostni kabel

Da bi preprečili neželjeno premikanje računalnika, priključite varnostni kabel.



Ohišje



Spredaj



Levo



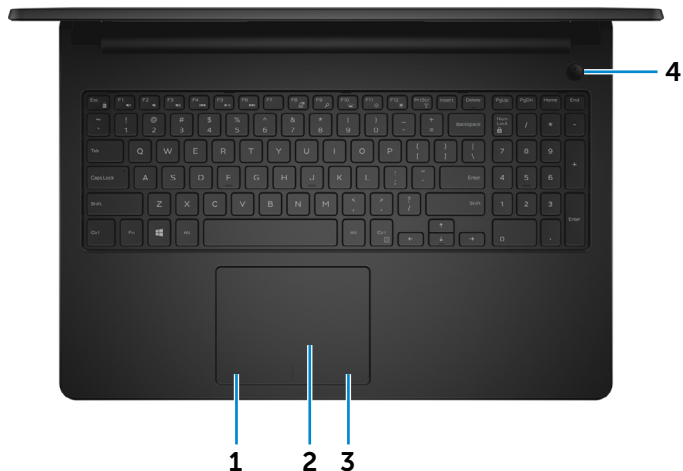
Desno



Ohišje



Zaslón



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.

4 Gumb za vklop/izklop

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

Pritisnite ga za preklon 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](https://www.dell.com/support).



Zaslon



Spredaj



Levo



Desno



Ohišje



Zaslon



1 Kamera

Omogoča vam videoklepet, slikanje in snemanje videoposnetkov.

2 Lučka za stanje kamere

Sveti, ko je kamera v uporabi.

3 Mikrofon

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



Tehnični podatki

Mere in teža

Višina	23,75 mm (0,94 palčni)
Širina	380 mm (14,96 palčni)
Globina	260,40 mm (10,25 palčni)
Teža	2,24 kg (4,94 lb)

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



Mere in teža



Informacije
o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacije



Video



Audio



Shranjevanje



Bralnik
predstavnostnih
kartic



Zaslon



Tipkovnica



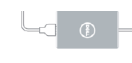
Kamera



Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik



Računalniško
okolje



Informacije o sistemu

Model računalnika	Inspiron 15-5552
Procesor	<ul style="list-style-type: none">• Procesor Intel Celeron• Procesor Intel Pentium
Nabor vezij	Integriran v procesor



Mere in teža



Informacije
o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacije



Video



Audio



Shranjevanje



Bralnik
predstavnostnih
kartic



Zaslon



Tipkovnica



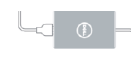
Kamera



Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik



Računalniško
okolje



Tehnični podatki

Pomnilnik

Reža	Ena reža za pomnilnik SODIMM
Vrsta	Enokanalni DDR3L
Hitrost	1600 MHz
Podprte konfiguracije	2 GB, 4 GB in 8 GB



Mere in teža



Informacije
o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacije



Video



Audio



Shranjevanje



Bralnik
predstavnostnih
kartic



Zaslon



Tipkovnica



Kamera



Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik



Računalniško
okolje



Vrata in priključki

Zunanji:

USB

- Ena vrata USB 3.0
- Dvoje vrat USB 2.0

Zvok/video

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

Notranji:

Reža NGFF

Ena reža za kombinirano kartico NGFF za Wi-Fi in Bluetooth



Mere in teža



Informacije
o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacije



Video



Audio



Shranjevanje



Bralnik
predstavnostnih
kartic



Zaslon



Tipkovnica



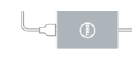
Kamera



Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik



Računalniško
okolje



Komunikacije

Wireless (Brezžično omrežje)

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



Mere in teža



Informacije
o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacije



Video



Audio



Shranjevanje



Bralnik
predstavnostnih
kartic



Zaslon



Tipkovnica



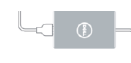
Kamera



Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik



Računalniško
okolje



Video

Vgrajen:

Krmilnik

Grafična kartica Intel HD

Pomnilnik

Pomnilnik v skupni rabi



Mere in teža



Informacije
o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacije



Video



Audio



Shranjevanje



Bralnik
predstavnostnih
kartic



Zaslon



Tipkovnica



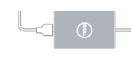
Kamera



Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik



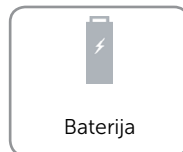
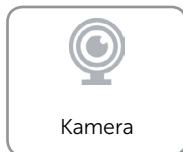
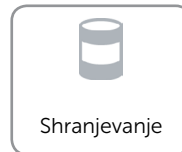
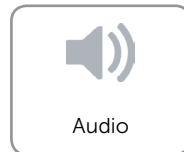
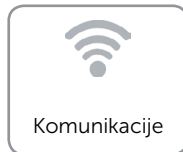
Računalniško
okolje



Tehnični podatki

Audio

Krmilnik	Realtek ALC3234 z Waves MaxxAudio
Zvočniki	Dve
Izhod za zvočnike:	
Povprečno	2 W
Največ	2,2 W
Mikrofon	Enojni mikrofon
Nadzor glasnosti	Bližnjične tipke do kontrolnikov za predstavnost





Tehnični podatki

Shranjevanje

Vmesnik	SATA 6 Gb/s
Trdi disk	En 2,5-palčni pogon (podpira tehnologijo Intel Smart Response)
Optični pogon	En 9,5 mm pogon SATA
Podpora pogonov	DVD +/- RW



Mere in teža



Informacije o sistemu



Pomnilnik




Vrata in priključki




Komunikacije



Video



Audio




Shranjevanje




Bralnik predstavnostnih kartic



Zaslon



Tipkovnica




Kamera




Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik

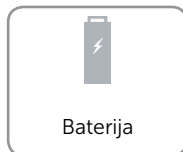
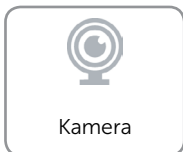
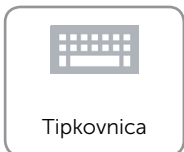
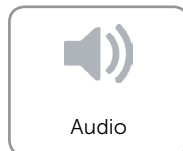
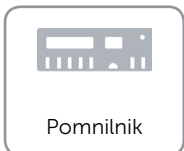


Računalniško okolje



Bralnik predstavnostnih kartic

Vrsta	Ena reža za kartice SD
Podprte kartice	Kartica SD

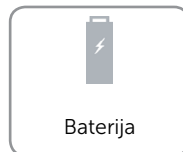
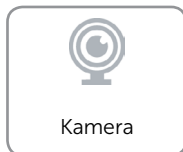
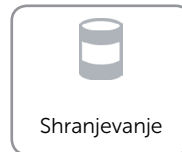
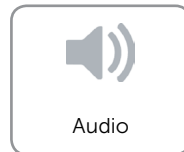




Tehnični podatki

Zaslon

Vrsta	<ul style="list-style-type: none">• 15,6-palčni zaslon na dotik HD (on-cell)• 15,6-palčni zaslon HD, ki ni na dotik	
Hitrost osveževanja	60 Hz	
Kot delovanja	od 0 stopinj (zaprt) do 135 stopinj	
Krmilniki	Svetlost lahko prilagajate z bližnjičnimi tipkami.	
	HD na dotik	HD, ni na dotik
Ločljivost (najvišja)	1366 x 768	1366 x 768
Razmik med slikovnimi pikami	0,2265 mm	0,2265 mm
Mere:		
Višina	225,06 mm (8,86 palčni)	224,3 mm (8,83 palčni)
Širina	366,63 mm (14,43 palčni)	360 mm (14,17 palčni)
Diagonala	396,24 mm (15,60 palčni)	396,24 mm (15,60 palčni)





Tipkovnica

Vrsta Standardna 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: Delovanje bližnjičnih tipk lahko spremenite tako, da pritisnete tipki Fn + Esc ali spremenite **vedenje funkcijske tipke** v programu za nastavitve BIOS.

[Seznam bližnjičnih tipk.](#)



Mere in teža



Informacije
o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacije



Video



Audio



Shranjevanje



Bralnik
predstavnostnih
kartic



Zaslon



Tipkovnica



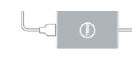
Kamera



Sledilna ploščica



Baterija













Napajalnik











Računalniško
okolje



Bližnjične tipke

F1 	Utišaj zvok
F2 	Zmanjšaj glasnost
F3 	Povečaj glasnost
F4 	Predvajaj prejšnji posnetek/poglavje
F5 	Predvajaj/premor
F6 	Predvajaj naslednji posnetek/poglavje
F8 	Preklopi na zunanji zaslon
F9 	Iskanje
F11 	Pomanjšaj svetlost
F12 	Povečaj svetlost

Fn + 	Vklopi/izklopi brezžično omrežje
Fn + 	Mirovanje
Fn + 	Preklopite zaklep tipk Fn
Fn + 	Preklopi med lučko stanja napajanja/ baterije in lučko dejavnosti trdega diska
Fn + 	Odpri meni aplikacije
Fn + 	Premor
Fn + 	Sistemska zahteva
Fn + 	Preklop tipke scroll lock



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



Informacije
o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacije



Video



Audio



Shranjevanje



Bralnik
predstavnostnih
kartic



Zaslon



Tipkovnica



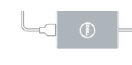
Kamera



Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik



Računalniško
okolje



Sledilna ploščica

Ločljivost:

Vodoravno 1211 dpi

Navpično 1267 dpi

Mere:

Širina 105 mm (4,13 palčni)

Višina 80 mm (3,15 palčni)



Mere in teža



Informacije
o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacije



Video



Audio



Shranjevanje



Bralnik
predstavnostnih
kartic



Zaslon



Tipkovnica



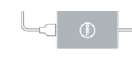
Kamera



Sledilna ploščica



Baterija



Napajalnik

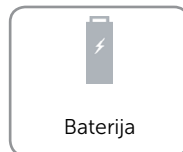
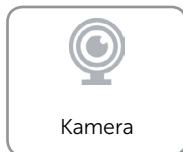
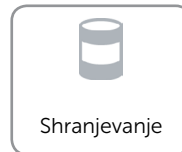
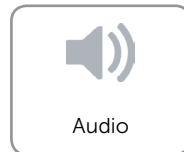
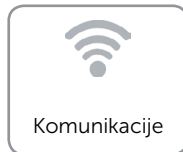


Računalniško
okolje



Baterija

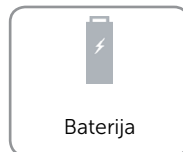
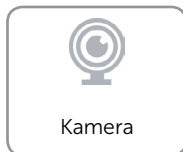
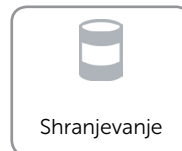
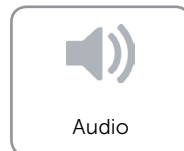
Vrsta	<ul style="list-style-type: none">4-celična »pametna« litij-ionska (40 Wh)4-celična »pametna« litij-ionska (47 Wh)
Mere:	
Širina	270 mm (10,63 palčni)
Globina	37,5 mm (1,48 palčni)
Višina	20 mm (0,79 palčni)
Teža (največ)	<ul style="list-style-type: none">40 Wh–0,25 kg (0,55 lb)47 Wh–0,26 kg (0,56 lb)
Napetost	14,8 V enosmerne napetosti
Čas polnjenja, ko je računalnik izklopljen (približno)	4 ure
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)
Shranjevanje	od –40 °C do 65 °C (od –40 °F do 149 °F)
Gumbasta baterija	CR-2032





Napajalnik

Vrsta	<ul style="list-style-type: none">• 45 W• 65 W
Vhodna napetost	100–240 V AC
Vhodna frekvenca	50–60 Hz
Vhodni tok (najvišji):	
45 W	1,30 A
65 W	1,60 A/1,70 A
Izhodni tok (najvišji):	
45 W	2,31 A
65 W	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)
Shranjevanje	od -40 °C do 70 °C (od -40 °F do 158°F)





Računalniško okolje

Raven onesnaženja zraka	G1, kot ga določa ISA-S71.04-1985	
	Med delovanjem	Shranjevanje
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 plosinusnega pulza, ko je trdi disk v uporabi.

[‡] Izmerjeno z uporabo 2 ms plosinusnega pulza, ko je glava trdega diska parkirana.

