




Dell Latitude 12 Rugged tablica – 7202

Uvod

Regulativni model: T03H
Regulativni tip: T03H001



Opombe, svarila in opozorila

-  **OPOMBA:** OPOMBA označuje pomembne informacije, ki vam pomagajo bolje izkoristiti računalnik.
-  **POZOR: PREVIDNO** označuje možnost poškodbe strojne opreme ali izgube podatkov in vam svetuje, kako se izogniti težavi.
-  **Opozorilo: OPOZORILO** označuje možnost poškodb lastnine, telesnih poškodb ali smrti.

Copyright © 2015 Dell Inc. Vse pravice pridržane. Ta izdelek je zaščiten z amerškimi (ZDA) in mednarodnimi zakoni o avtorskih pravicah ter intelektualni lastnini. Dell™ in logotip Dell sta blagovni znamki družbe Dell Inc. v Združenih državah Amerike in/ali v drugih pristojnostih. Vse druge znamke in imena, omenjene v tem dokumentu, so lahko blagovne znamke ustreznih družb.

2015 - 06

Rev. A00

Kazalo

1 Iskanje informacij in virov.....	5
2 Sprednja in zadnja stran.....	7
3 Hitra namestitvev.....	11
4 Odstranjevanje in nameščanje komponent.....	13
Odstranjevanje baterije.....	13
Nameščanje baterije.....	14
Nameščanje kartice SIM.....	14
5 Aplikacija Dell Rugged Control Center.....	17
Uporaba Možnosti za nastavitve v aplikaciji Rugged Control Center.....	19
Namestitev aplikacije Dell Rugged Control Center.....	21
Omogočenje ali onemogočenje osvetlitve tipkovnice.....	22
Spreminjanje barv osvetlitve tipkovnice	22
6 Prikriti način.....	25
Vklop/izklop Prikritega načina s pomočjo opsijske tipkovnice	25
Vklop/izklop prikritega načina s pomočjo aplikacije RCC.....	26
Spreminjanje nastavitvev Prikritega načina.....	26
7 Omogočanje in onemogočanje brezžične funkcije (WiFi).....	27
Omogočenje ali onemogočenje brezžične povezave (Wi-Fi) s pomočjo opsijske tipkovnice.....	27
Omogočanje in onemogočanje brezžične funkcije (WiFi) s pomočjo aplikacije RCC.....	28
8 Kartice Smart Card.....	29
9 Tehnični podatki.....	31

10 Vzpostavljanje stika z družbo Dell..... 37

Iskanje informacij in virov

Glejte varnostne dokumente in predpise, ki so bili priloženi računalniku, ter stran v zvezi s skladnostjo s predpisi www.dell.com/regulatory_compliance za več informacij o:

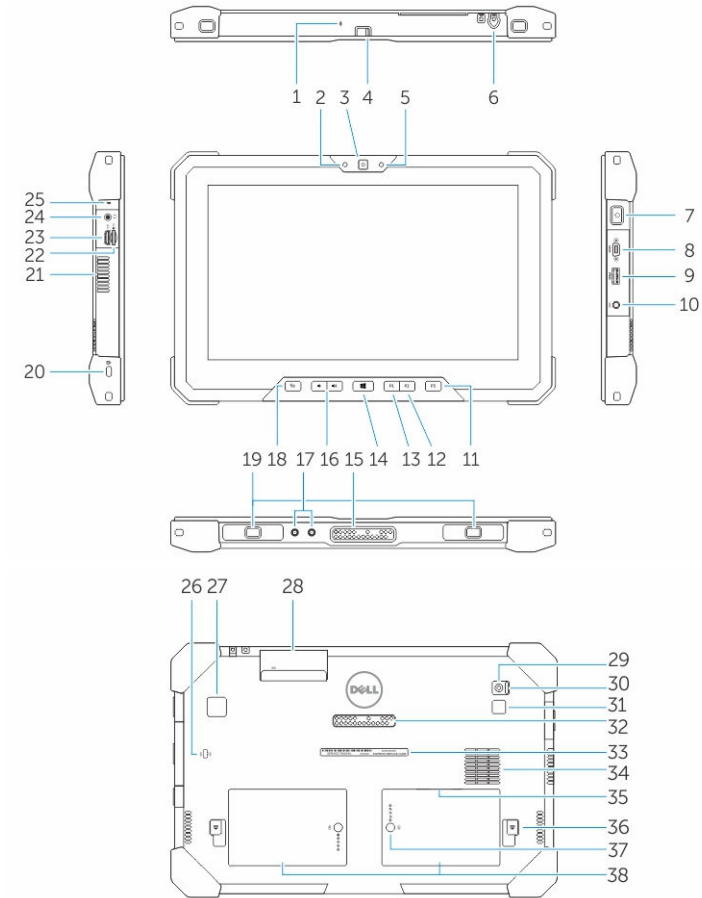
- najboljšem ravnanju glede varnosti,
- predpisanih certifikatih,
- ergonomiki.

Oglejte si www.dell.com za več informacij o:

- garanciji,
- določilih in pogojih (le za ZDA),
- licenčni pogodbi za končnega uporabnika.

Dodatne informacije o svojem izdelku dobite na www.dell.com/support/manuals.

Sprednja in zadnja stran

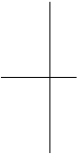
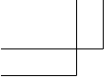


1. Microphone
2. Lučka stanja kamere
3. Kamera
4. Stikalo za zaslonko fotoaparata


5. Tipalo svetlobe okolice
6. Pisalo
7. Gumb za vklop/izklop
8. Mikro serijska vrata
9. Priključek USB 3.0 s funkcijo PowerShare
10. Priključek za napajanje
11. Uporabniški programirljivi gumb 3
12. Uporabniški programirljivi gumb 2
13. Uporabniški programirljivi gumb 1
14. Gumb Windows
15. Pogo zatiči za združitevno postajo
16. Gumbi za jakost zvoka
17. Priključek za prepustnost radijske frekvence
18. Gumb za zaklep vrtenja zaslona
19. Reži za vodili združitvene postaje
20. Reža za varnostni kabel
21. Izhod ventilatorja QuadCool
22. Bralnik pomnilniških kartic
23. Vrata HDMI
24. Priključek za slušalke
25. Microphone
26. Bralnik brezkontaktnih pametnih kartic
27. Bralnik prstnih odtisov
28. Bralnik pametnih kartic
29. Zadnja kamera
30. Stikalo za zaslonko fotoaparata
31. Bliskavica fotoaparata
32. Pogo zatiči razširitvenega modula
33. Servisna oznaka
34. Vhod ventilatorja QuadCool
35. Reža za kartico SIM (za dostop odstranite baterijo)
36. Zaklep za sprostitev baterije
37. Indikator stanja baterije
38. baterijo





Opozorilo: Vaša Dell Rugged tablica je zasnovana za preprečevanje poškodb zaradi prahu ali umazanije, ki vstopa preko vhoda za ventilator QuadCool. Za optimalno delovanje pa priporočamo, da redno čistite reže za ventilator ter tako preprečujete blokade.




Hitra namestitvev

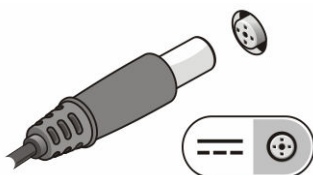
 **Opozorilo:** Preden začnete postopke v tem poglavju, preberite varnostna navodila, ki so priložena računalniku. Za dodatne informacije o varnem delu si oglejte www.dell.com/regulatory_compliance.

 **Opozorilo:** Napajalnik na izmenični tok (AC) je primeren za vse električne vtičnice po svetu, vendar pa se napajalni priključki in razdelilniki lahko med državami razlikujejo. Če uporabljate nezdružljiv kabel ali če je kabel nepravilno priključen v razdelilnik ali električno vtičnico, lahko pride do požara ali poškodbe opreme.

 **POZOR:** Ko kabel napajalnika na izmenični tok odklopite iz računalnika, primate za priključek in ne za kabel ter trdno, a nežno povlecite, da ne poškodujete kabla. Ko ovijate kabel napajalnika na izmenični tok, upoštevajte kot priključka na napajalniku na izmenični tok, da ne poškodujete kabla.

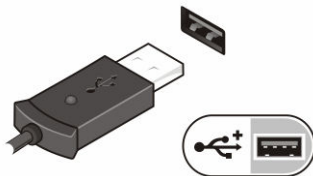
 **OPOMBA:** Nekatere naprave niso priložene, če jih niste naročili.

1. Priključite napajalnik na izmenični tok v priključek za napajalnik na računalniku in v električno vtičnico.



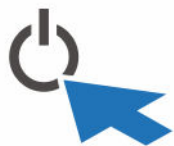
Skica 1. Napajalnik na izmenični tok

2. Priključite naprave USB, kot sta miška ali tipkovnica (dodatna možnost).




Skica 2. Priključek USB

3. Za vklop računalnika pritisnite gumb za vklop.



Skica 3. Gumb za vklop/izklop

-  **OPOMBA:** Priporočamo, da pred nameščanjem kakršnih koli kartic ali povezovanjem računalnika z združitevno postajo ali drugo zunanjo napravo, na primer s tiskalnikom, vsaj enkrat vklopite in izklopite računalnik.

Odstranjevanje in nameščanje komponent

V tem poglavju so podrobne informacije o tem, kako morate odstraniti ali namestiti komponente računalnika.

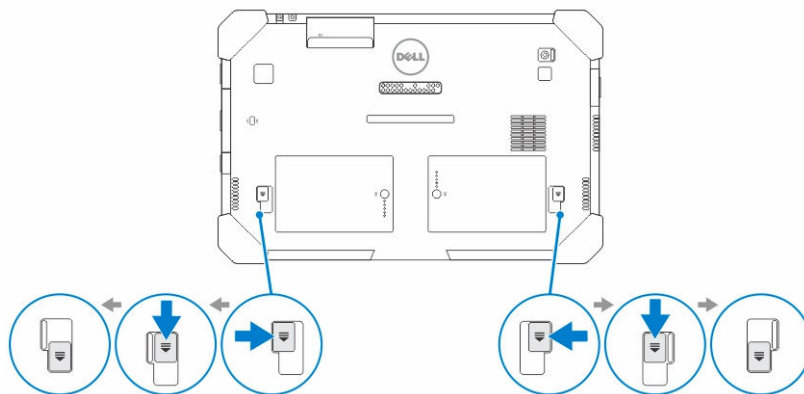
Odstranjevanje baterije


⚠ Opozorilo: Z uporabo nezdružljive baterije se poveča tveganje požara ali eksplozije. Baterijo zamenjajte samo z združljivo baterijo, ki ste jo kupili od prodajalca izdelkov Dell. Baterija je izdelana za delovanje z vašim računalnikom Dell. Z vašo tablico ne uporabljajte baterije drugih tablic.

⚠ Opozorilo: Preden odstranite ali zamenjate baterijo, izklopite tablico, odklopite napajalnik na izmenični tok iz stenske vtičnice in računalnika, odklopite modem iz stenskega priključka in tablice ter odklopite vse druge zunanje kable iz tablice.

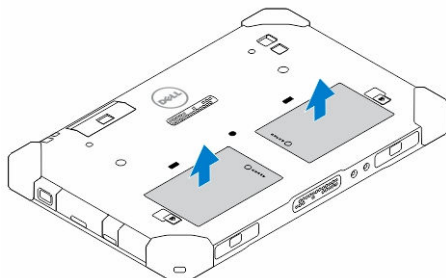
⚠ Opozorilo: Ne uporabljajte na nevarnih mestih. Glejte navodila za namestitev.

1. Baterijo odstranite tako:
 - a. Zapah za sprostitvev baterije odklenite tako, da ga potisnete proti bateriji.
 - b. Potisnite gumb v smeri navzdol, da sprostite ležišče baterije.



 **OPOMBA:** Na tablici sta dva gumba za sprostitve baterije, s katerima odstranite baterijo 1 in baterijo 2.

2. Baterije dvignite stran od računalnika.



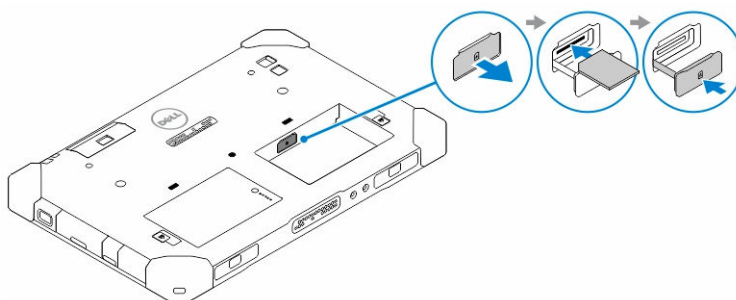
Nameščanje baterije

1. Potisnite baterijo v režo tako, da se zaskoči.
2. Baterijo zaklenete tako, da povlečete zapah.

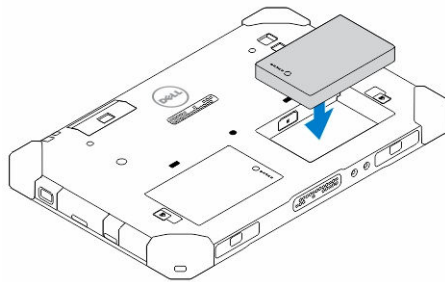
Nameščanje kartice SIM

 **OPOMBA:** Reža za kartico SIM se nahaja pod ležiščem za baterijo 2.

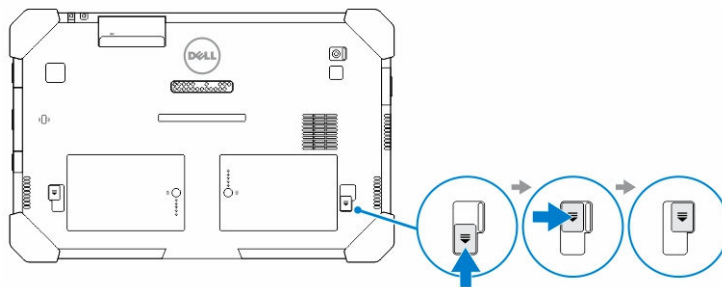
1. Odstranite *baterijo*.
2. Namestitev kartice SIM:
 - a. Pritisnite zapah za kartico SIM in ga povlecite ven.
 - b. Vstavite kartico SIM v režo.
 - c. Potisnite zapah za kartico SIM navzdol, da ga zaklenete.

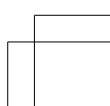
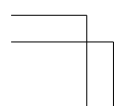
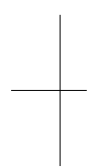
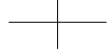


3. Baterijo namestite v ležišče baterije.



4. Zapah za sprostitvev baterije odklenete tako, da ga potisnite gor in nato na desno.



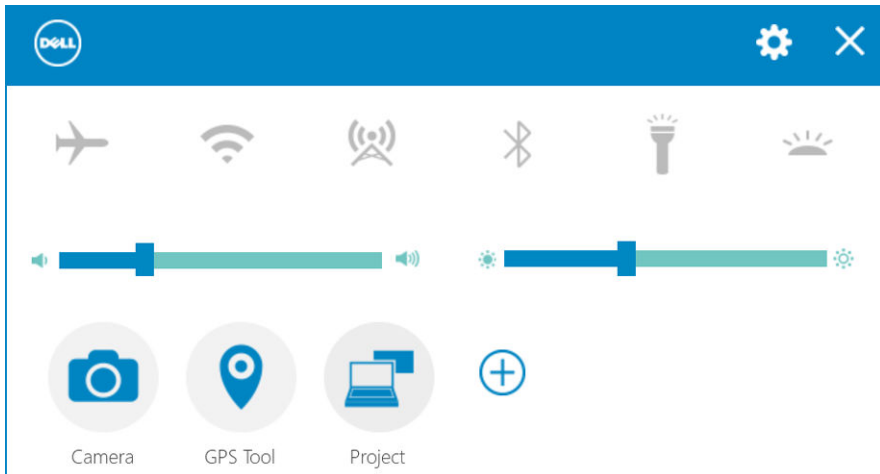


Aplikacija Dell Rugged Control Center






Dell Rugged Control Center (RCC) je aplikacija, zasnovana za vašo *Dell Latitude 12 Rugged tablico*, ki vam omogoča, da na tablici opravljate več pomembnih nalog. Ko na tablico namestite Dell Rugged Control Center, si lahko ogledate vse osnovne funkcije, kot so Wi-Fi, Bluetooth, fotoaparati, glasnost, svetlost itd.




Poleg tega vam ta aplikacija omogoča tudi dodajanje bližnjic do katere koli funkcije, z njo pa lahko neposredno nadzirate ali prilagajate vse pomembne funkcije na svoji tablici.



Aplikacijo lahko zaženete s klikom na ikono *Rugged Control Center*, ki se nahaja na namizju. Aplikacijo RCC lahko zaženete tudi s spodnjega desnega kota opravilne vrstice.




Naslednja tabela prikazuje opis funkcij aplikacije Rugged Control Center.

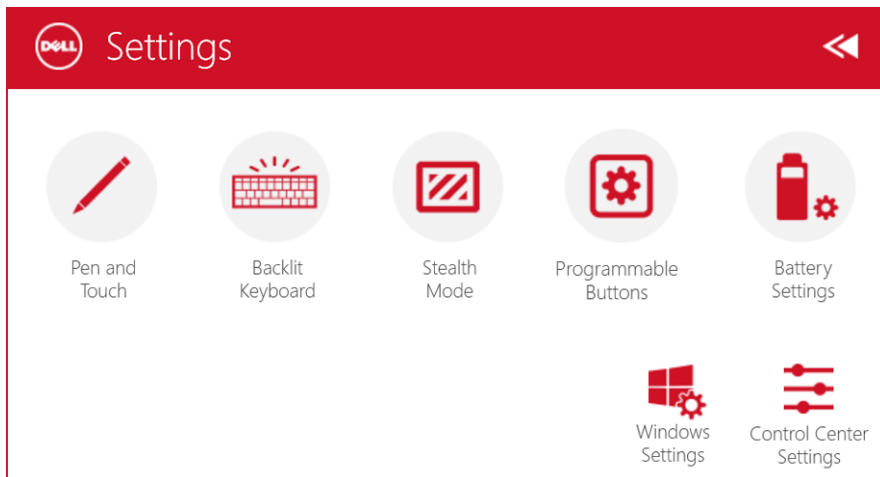
Funkcija	Opis
	<p>Omogoča, da omogočite ali onemogočite način v letalu.</p>
	<p>Omogoča vklop ali izklop brezžičnega lokalnega omrežja.</p> <p> OPOMBA: Če se želite povezati z brezžičnim lokalnim omrežjem (WLAN), se prepričajte, da je vaše omrežje konfigurirano.</p>
	<p>Omogoča vam, da omogočite ali onemogočite storitev WWAN/mobilne širokopasovne povezave (če je konfigurirana).</p>
	<p>Omogoča vklop ali izklop funkcije Bluetooth.</p>
	<p>Omogoča vam, da vklopite ali izklopite vgrajeno svetilko.</p>
	<p>Omogoča vam, da omogočite ali onemogočite Samodejni svetlobni senzor.</p>
 <p>Camera</p>	<p>Zažene aplikacijo fotoaparata.</p>
 <p>GPS Tool</p>	<p>Odpre nadzorno ploščo GPS, preko katere lahko omogočite ali onemogočite GPS. Če ga omogočite, bo nadzorna plošča poleg časa, datuma, ter zemljepisne širine in dolžine prikazovala tudi vašo trenutno lokacijo.</p>

Funkcija	Opis
 Project	Zažene Nadzorno ploščo Windows, da izberete možnosti prikaza, če ste povezani z zunanjim zaslonom ali katerim koli drugim virom.
	S to možnostjo lahko znižate ali zvišate svetlost na prikazu.
	S to možnostjo lahko znižate ali zvišate glasnost na prikazu.







 **OPOMBA:** Možnosti, prikazane na domačem zaslonu funkcije RCC, so privzete možnosti. V aplikacijo lahko dodate funkcijo s klikom na  ikona.


Uporaba Možnosti za nastavitve v aplikaciji Rugged Control Center

Dotaknete se lahko tudi  možnosti v desnem zgornjem kotu aplikacije RCC za prikaz več možnosti.



Naslednja tabela prikazuje opis funkcij, ki je na voljo v možnosti **Nastavitve** aplikacije RCC:

Funkcija	Opis
 <p>Pen and Touch</p>	<p>Zažene nadzorno ploščo Windows za nastavitve pisala in dotika.</p>
 <p>Backlit Keyboard</p>	<p>OPOMBA: Ta možnost je kompatibilna zgolj, če imate opsijsko tipkovnico za svojo tablico.</p> <p>Odpre nadzorno ploščo za prilagajanje nastavitvev za osvetlitev opsijske tipkovnice (če je konfigurirana z opsijsko tipkovnico). Nadzorna ploščica omogoča tudi nastavitve barv osvetlitve in prilagajanje nastavitvev za svetlost in zakasnitev.</p>
 <p>Stealth Mode</p>	<p>Odpre nadzorno ploščo, da prilagodite nastavitve Prikritega načina. Nadzorna ploščica omogoča tudi nastavitve, katera funkcionalnost se onemogoči, ko vklopite Prikriti način.</p>
 <p>Programmable Buttons</p>	<p>Odpre nadzorno ploščo za dodelitev dejanj 3 programirljivim gumbom na sprednji strani tablice.</p>
 <p>Battery Settings</p>	<p>Odpre nadzorno ploščo Windows za nastavitve baterije.</p>
 <p>Windows Settings</p>	<p>Zažene Nadzorno ploščo za Windows.</p>

Funkcija	Opis
	Zažene nadzorno ploščo za prilagoditev nastavitvev za aplikacijo RCC.

Namestitev aplikacije Dell Rugged Control Center

OPOMBA:

- Dell Rugged Control Center je kompatibilen zgolj z operacijskim sistemom windows 8 ali novejšimi različicami.
- Preden namestite to aplikacijo, se prepričajte, da imate najnovejšo različico namestitvene datoteke s strani Dell.com/support za *tablico Dell Latitude 12 Rugged 7202*.
- Ko namestite ali odstranite aplikacijo Dell Rugged Control Center z vaše tablice, priporočamo, da ponovni zagon sistema.


1. Dvojno kliknite izvršljivo datoteko.
Pojavi se stran **Čarovnik za namestitev**.
2. Kliknite **Naprej**.
Pojavi se stran **Izbira jezika**.
3. V spustnem meniju izberite jezik in kliknite **Naprej**.

 **OPOMBA:** Privzeti jezik je angleščina.

4. Kliknite **Namesti**.
5. Kliknite **Da**, da omogočite skrbniške pravice za začetek postopka namestitve.
Postopek namestitve se bo zdaj začel.
6. Po uspešni namestitvi kliknite **Končaj**.

Zdaj lahko na svojem namizju vidite ikono aplikacije **Rugged Control Center**.

Omogočenje ali onemogočenje osvetlitve tipkovnice.

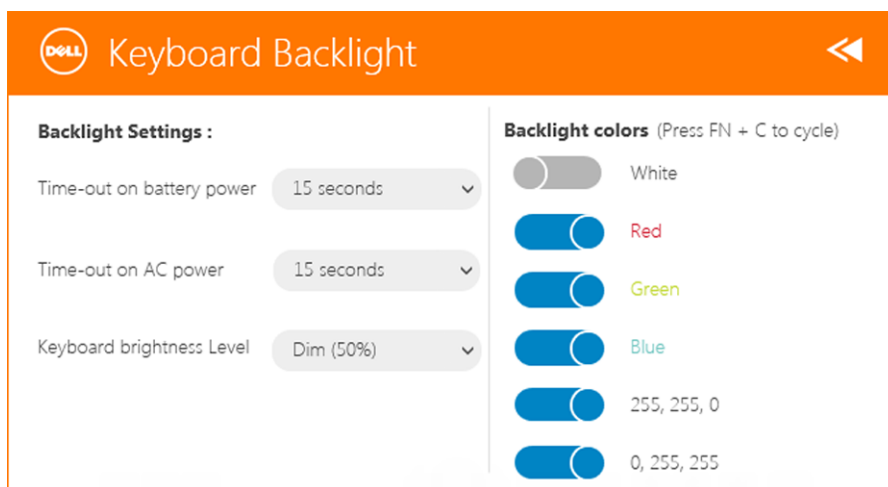
 **OPOMBA:** To funkcijo lahko uporabite le, če je tablica povezana z zunanjo tipkovnico (na prodaj posebej).

1. Zaženite aplikacijo **Rugged Control Center**.
2. Pritisnite gumb **Nastavitve**  v zgornjem desnem kotu.




Backlit
Keyboard

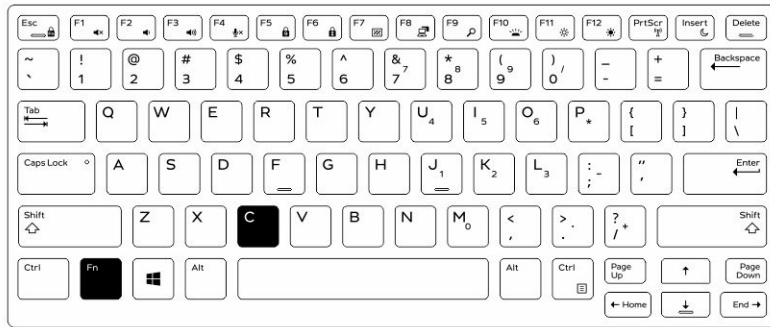
3. Pritisnite gumb **Osvetlitev tipkovnice** za dostop do nadzorne plošče za osvetlitev tipkovnice.
4. Prilagodite želene parametre za nastavitve in barve Osvetlitve.



Spreminjanje barv osvetlitve tipkovnice

1. Pritisnite tipki **<FN> + <C>**, da se pomaknete skozi razpoložljive barve osvetlitve.


 **OPOMBA:** Pritisnite tipki **<FN> + <C>**, da se pomaknete skozi razpoložljive barve osvetlitve.



2. Pritisnite tipki <Fn> + <F10>, da nastavite svetlost.


Prikriti način

Povsem odporni izdelki Latitude že imajo vgrajen Prikriti način, ki vam omogoča, da izklopite prikaz, vse LED-lučke, notranje zvočnike, ventilator in vse brezžične radije z zgolj kombinacijo tipk.


 **OPOMBA:** Ta način sam omogoča uporabo tablice v prikritih operacijah. Ko je Prikriti način vklopljen, tablico še vedno lahko uporabljate, vendar ne bo oddajala svetlobe ali zvoka.

Prikriti način lahko vklopite s pomočjo aplikacije Rugged Control Center in opsijske tipkovnice.

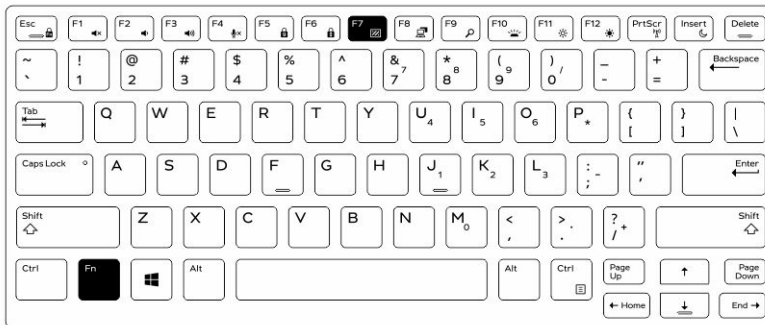
Vklop/izklop Prikritega načina s pomočjo opsijske tipkovnice

 **OPOMBA:** Naslednji koraki veljajo le, če imate s tablico povezano opsijsko tipkovnico. Tihi način je na tablici mogoče nastaviti s pomočjo aplikacije Rugged Control Center (RCC), ki je že naložena na vaši napravi.


1. Pritisnite kombinacijo tipk **<Fn> + <F7>** (če je aktiviran zaklep Fn, tipka **<Fn>** ni potrebna), da vklopite prikriti način.

 **OPOMBA:** Prikriti način je sekundarna funkcija tipke **<F7>**. Tipko je mogoče uporabiti za izvajanje drugih funkcij na računalniku, kadar ni uporabljena s tipko **<Fn>** za aktivacijo prikritega načina.

2. Vse lučke in zvoki so izklopljeni.
3. Znova pritisnite kombinacijo tipk **<Fn> + <F7>**, da izklopite prikriti način.




Vklop/izklop prikritega načina s pomočjo aplikacije RCC

1. Na tablici vklopite aplikacijo **Rugged Control Center**.
2. Na glavnem zaslonu pritisnite gumb **Nastavitve**  > **Programirljivi gumbi**.
3. 3 programirljive gumbe nastavite za omogočenje ali onemogočenje Prikritega načina.
4. Izbrane programirljive gumbe uporabite za omogočenje ali onemogočenje Prikritega načina.


Spreminjanje nastavitve Prikritega načina

Želene funkcije si lahko tudi prilagodite tako, da se ob vklopu Prikritega načina onemogočijo. Za prilagoditev nastavitve Prikritega načina:

1. Na tablici vklopite aplikacijo **Rugged Control Center**.
2. Na glavnem zaslonu pritisnite gumb **Nastavitve**  > **Prikriti način**.
3. Izberite funkcije, ki jih želite onemogočiti v Prikitem načinu. Na primer: Glasnost, Brežžična povezava, Zaslون itd.

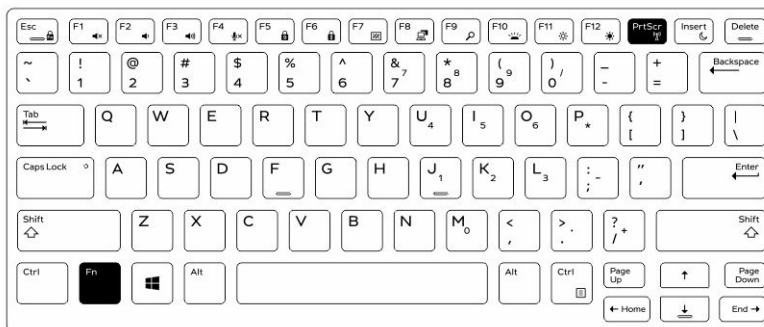
Omogočanje in onemogočanje brezžične funkcije (WiFi)

Funkcijo za brezžično povezavo (Wi-Fi) lahko omogočite ali onemogočite s pomočjo opsijske tipkovnice in programirljivih gumbov v aplikaciji RCC.

 **OPOMBA:** Wi-Fi lahko omogočite ali onemogočite tudi s pomočjo uporabniško prilagojenih programirljivih gumbov na tablici.

Omogočenje ali onemogočenje brezžične povezave (Wi-Fi) s pomočjo opsijske tipkovnice.

1. Pritisnite tipki **<Fn> + <PrtScr>**, da omogočite funkcijo za brezžično omrežje.
2. Znova pritisnite tipki **<Fn> + <PrtScr>**, da onemogočite funkcijo za brezžično omrežje.

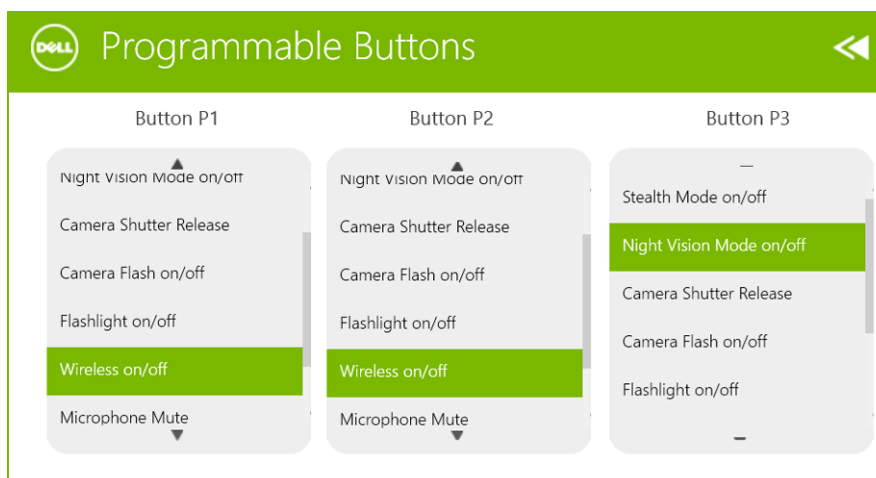


Omogočanje in onemogočanje brezžične funkcije (WiFi) s pomočjo aplikacije RCC

1. Na tablici vklopite aplikacijo Rugged Control Center.
2. Pritisnite gumb **Nastavitve**  v zgornjem desnem kotu.



3. Pritisnite **Programirljive gumb**
4. Nastavite enega od 3 programirljivih gumbov na **Vklop/izklop brezžičnega omrežja**.




5. Programirani gumb uporabite za omogočenje/onemogočenje brezžičnega omrežja na tablici.

Kartice Smart Card

Na voljo sta dva glavna tipa pametnih (Smart Cards) ali običajnih kartic (Common access Cards ali CAC):

1. Zaprte kartice Smart Cards - Te kartice imajo stično območje s številnimi pozlačenimi priključnimi ploščicami. Ko jo vstavite v čitalnik kartic, je mogoče informacije na vezju prebrati in zapisati
Vstavite kartico v režo za pametno kartico, pri tem pa naj bo pozlačena ploščica obrnjena navzgor in proti reži za pametno kartico. Zadržite kartico v reži, da se povsem usede v priključek.
2. Brezkontaktne kartice Smart Cards - Te kartice ne potrebujejo fizičnega stika s čitalnikom. Veže s čitalnikom kartic komunicira s pomočjo indukcijske tehnologije RFID.
Te kartice je za prenos potrebno postaviti samo v bližino antene čitalnika kartic.

Tehnični podatki

 **OPOMBA:** Ponudba se lahko razlikuje glede na regijo. Naslednji tehnični podatki so tisti, ki jih za dostavo z računalnikom zahteva zakon. Za več informacij o konfiguraciji računalnika kliknite **Pomoč in podpora** v operacijskem sistemu Windows ter izberite možnost za prikaz podatkov o računalniku.

System Information

Nabor vezij	Integriran v CPE
Širina vodila DRAM	128-bitna (64-bitna x 2 kanala)
Bliskovni pomnilnik EPROM	128 Mbitni

Procesor

Vrsta	Intel Broadwell Y SOC
Frekvenca zunanjega vodila	SOC ni nabora vezja, povezanega z zunanjimi vodili

Pomnilnik

Zmogljivost pomnilnika	4 GB/8 GB
Vrsta pomnilnika	LPDDR3
Hitrost pomnilnika	1600 MHz
Najmanjša količina pomnilnika	4 GB
Največja količina pomnilnika	8 GB

Audio


Vrsta	Stransko delovanje
Pretvorba sterea	24-bit
Zvočniki	AAC 25 x 9 x 3 mm, 1 W, zvočnik

Video

Vrsta grafične kartice	Integriran
Podatkovno vodilo	Integriran
Grafična kartica	grafika iGPU GT2


Komunikacije

Omrežna kartica	WLAN, LTE, HSPA+
Brezžično omrežje	BT, NFC
	<ul style="list-style-type: none">• Bluetooth 4.0 LE

 **OPOMBA:** Če ga kupite s tablico, ima dodatni razširitveni modul I/O dodatna omrežna vrata (Ethernet).

Vrata in priključki

Audio	En 3,5-milimetrski priključek
Video	en mini priključek HDMI
USB	en priključek USB 3.0
Bralnik pomnilniških kartic	en čitalnik kartic microSD
Vrata za združitevno postajo	<ul style="list-style-type: none">• ena vrata za združitevno postajo• ena prepustnost WWAN RF• ena prepustnost WLAN RF
Vrata SIM (Subscriber Identity Module)	ena reža za kartico mikro SIM
Pametna kartica	en bralnik pametnih kartic
Zaporedni	en mikro serijski priključek
Modularna razširitev	ena vrata za modularno razširitev pogo pin

 **OPOMBA:** Če ga kupite s tablico, ima dodatni razširitveni modul za združitevno postajo dvoje dodatnih vhodov USB 3.0.

Zaslon

Funkcija**Tehnični podatki**

Vrsta diodni (WLED) zaslon z belo svetlobo, HD (1366 x 768)

Velikost 11,6 in

Mere:

Višina 158,5 mm (6,24 palca)

Širina 268,0 mm (10,59 palca)

Diagonala 29,38 mm (1,15 palca)

Aktivno območje (X/Y) 256,12 mm x 144 mm

Najvišja ločljivost 1366 x 768 slikovnih pik

Največja svetlost 730 nitov

Kot delovanja 0° (zaprto) do 180°

Hitrost osveževanja 60 Hz

Najmanjši koti gledanja:

Vodoravno

- +/- 40° za HD
- +/- 60° za FHD

Navpično

- +10°/-30° za HD
- +/- 50° za FHD

Razmik med slikovnimi pikami 0,2265 mm

Sprednja kamera

Vrsta OV 2724 (2 milijona slikovnih pik)

Ločljivost 1366 x 768 slikovnih pik

Zadnja kamera

Vrsta IMX 134 (8 milijonov slikovnih)

Ločljivost 3264 x 2448 slikovnih pik

Pri skladiščanju

Pri skladiščanju M.2 SSD 128 GB/256 GB/512 GB

baterijo

Vrsta 2-celična litij-ionska (26 Whr)

Mere

Dolžina 103,60 mm (4,08 in)

Višina 15,00 mm (0,59 in)

Širina 62,70 mm (2,47 in)

Teža 145,50 g (tipično) (0,32 lb)

Napetost

- 7,4 VDC (nazivna)
- 8,7 VDC (maksimalna)

Temperaturno območje

Med delovanjem od 0 °C do 50 °C (od 32 °F do 158 °F)

V mirovanju Od -20 °C do 65 °C (od 4 °F do 149 °F)

Gumbasta baterija 3 V CR2025 litij-ionska baterija

Napajalnik na izmenični tok

Vrsta

Vhodna napetost 100–240 V izmeničnega toka

Vhodni tok (najvišji) 0,60 A

Vhodna frekvenca Od 50 do 60 Hz

Izhodna moč 45 W

Izhodni tok (45 W) 2,31 A

Nazivna izhodna napetost 19,5 V enosmernega toka

Temperaturno območje:

Med delovanjem Od 0 °C do 40 °C (od 32 °F do 104 °F)

V mirovanju Od -40 °C do 70 °C (od -40 °F do 158 °F)

Izgled

Običajno

Širina	312,20 mm (12,29 in)
Višina	203,00 mm (7,99 in)
Debelina	24,40 mm (0,96 in)

Največ

Širina	318,20 mm (12,53 in)
Višina	209,00 mm (8,23 in)
Debelina	28,90 mm (1,14 in)

Teža (najmanjša) 1620 gramov (3,57 lb)

Okolje

Temperatura:

Med delovanjem	Od -29 °C do 63 °C
Pri skladiščenju	Od -51 °C do 71 °C

Relativna vlažnost (najvišja):


Med delovanjem	Med delovanjem od 10 % do 90 % (nekondenzirajoča)
Pri skladiščenju	Pri skladiščenju od 5 % do 95 % (nekondenzirajoča)

Nadmorska višina (največja):

Med delovanjem	od -16 m do 12192 m (od -50 do 40000 čevljev)
V mirovanju	od -15,20 m do 12192 m (od -50 do 40000 čevljev)

Raven onesnaženja zraka G1 kot določa predpis ISA-71.04–1985

Vzpostavljanje stika z družbo Dell

 **OPOMBA:** Če nimate na voljo povezave z internetom, lahko kontaktne informacije najdete na vašem računu o nakupu, embalaži, blagajniškemu izpisku ali v katalogu izdelkov Dell.

Dell nudi več možnosti spletne in telefonske podpore ter servisa. Razpoložljivost je odvisna od države in izdelka, nekatere storitve pa morda niso na voljo v vašem območju. Če želite vzpostaviti stik z Dellovo prodajo, tehnično podporo ali podporo kupcem:

Pojdite na **dell.com/contactdell**.



0558wWA00