




# Dell Latitude 12 Rugged tablica – 7202

## Uporabniški priročnik

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.

© 2015 Dell Inc. Vse pravice pridržane.

Blagovne znamke, uporabljene v tem dokumentu: Dell™, logotip DELL, Venue™ in Wi-Fi Catcher™ so blagovne znamke družbe Dell Inc. Intel®, Xeon®, Core™ in Atom™, so registrirane blagovne znamke družbe Intel Corporation v ZDA in drugih državah. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, gumb Start za Windows Vista ter Office Outlook® so bodisi blagovne bodisi registrirane blagovne znamke družbe Microsoft Corporation v Združenih državah Amerike in/ali drugih državah. Wi-Fi® je registrirana blagovna znamka družbe Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

2015 -08

Rev. A00

# Kazalo

<b>1 Delo s tabličnim računalnikom.....</b>	<b>5</b>
Preden začnete delo v notranjosti tabličnega računalnika.....	5
Izklop tabličnega računalnika.....	6
<b>2 Nastavitev tabličnega računalnika.....</b>	<b>7</b>
Polnjenje tabličnega računalnika.....	7
Vklop tabličnega računalnika.....	8
Izklop zaslona.....	8
<b>3 Uporaba tabličnega računalnika.....</b>	<b>9</b>
Usmerjenost zaslona.....	9
Zaklepanje/odklepanje usmerjenosti zaslona.....	9
Prilagajanje svetlosti zaslona.....	9
Poteze.....	10
Desni klik.....	12
Začetni zaslon sistema Windows.....	12
Prilagajanje programov.....	13
Odpiranje začetnega zaslona.....	13
Spoznavanje sistema Windows 8.1.....	14
Podrsljaj od desnega roba.....	14
Podrsljaj od levega roba.....	14
Podrsljaj navzgor/navzdol.....	14
Razdeljeni zaslon.....	15
Uporaba slušalk.....	15
Odstranjevanje baterije.....	17
Nameščanje baterije.....	17
Nameščanje kartice SIM.....	18
<b>4 Upravljanje nastavitev tabličnega računalnika.....</b>	<b>19</b>
Nastavitev omrežja Wi-Fi.....	19
Nastavitev mobilne širokopasovne povezave.....	20
Osvežitev, obnovitev ali ponastavitev tabličnega računalnika.....	23
Osvežite računalnik brez vpliva na datoteke.....	23
Odstranite vse in znova namestite sistem Windows.....	23
Napredni zagon.....	23
<b>5 Sinhroniziranje tabličnega računalnika.....</b>	<b>25</b>
Uporaba Microsoftovega računa.....	25







Kopiranje glasbe, fotografij in videoposnetkov.....	25
<b>6 Čiščenje tabličnega računalnika.....</b>	<b>26</b>
<b>7 Odpravljanje težav.....</b>	<b>27</b>
Težave z baterijo.....	27
Težave s sistemom.....	28
Težave z zaslonom na dotik.....	29
Pregled stanja kartice za brezžično povezavo.....	29
Težave z omrežjem.....	30
<b>8 Sistemske nastavitve.....</b>	<b>31</b>
Možnosti sistemskih nastavitvev (BIOS).....	31
Posodobitev BIOS-a .....	41
<b>9 Tehnični podatki.....</b>	<b>42</b>
<b>10 Vzpostavljanje stika z družbo Dell.....</b>	<b>46</b>

# Delo s tabličnim računalnikom

## Preden začnete delo v notranjosti tabličnega računalnika

Upoštevajte ta varnostna navodila, da zaščitite tablični računalnik pred morebitnimi poškodbami in zagotovite lastno varnost. Če ni drugače navedeno, se pri vseh postopkih, opisanih v tem dokumentu, predpostavlja, da so zagotovljeni naslednji pogoji:

- prebrali ste varnostna navodila, priložena vašemu računalniku.

-  **Opozorilo:** Preden začnete z delom v notranjosti tabličnega računalnika, preberite varnostne informacije, ki so priložene tabličnemu računalniku. Za dodatne informacije o varnem delu obiščite domačo stran za skladnost s predpisi na naslovu [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).
-  **POZOR:** Večino popravil lahko opravi samo pooblaščen serviser. Popravljate ali odpravljate lahko samo težave, ki so navedene v dokumentaciji izdelka ali po napotkih podpornega osebja prek elektronske storitve ali telefona. Škode, ki je nastala zaradi popravil, ki jih družba Dell ni odobrila, garancija ne krije. Seznanite se z varnostnimi navodili, ki so priložena izdelku, in jih upoštevajte.
-  **POZOR:** Elektrostatično razelektritev preprečite tako, da se ozemljite z uporabo traku za ozemljitev ali občasno dotaknete nepobarvane kovinske površine, na primer priključka na hrbtni strani tabličnega računalnika.
-  **POZOR:** S komponentami in karticami ravnajte previdno. Ne dotikajte se komponent ali stikov na kartici. Kartico prijemajte samo za robove ali za kovinski nosilec.
-  **POZOR:** Ko odklopite kabel, ne vlecite kabla samega, temveč priključek na njem ali pritrdilno zanko. Nekateri kablji imajo priključek z zaklopnimi jezički; če izklapljate tak kabel, pritisnite na zaklopni jeziček, preden izklopite kabel. Ko priključke ločujete, poskrbite, da bodo poravnani, da se njihovi stiki ne zvijejo. Tudi preden priključite kabel, poskrbite, da bodo priključki na obeh straneh pravilno obrnjeni in poravnani.
-  **OPOMBA:** Barva vašega tabličnega računalnika in nekaterih komponent se lahko razlikuje od prikazane v tem dokumentu.

Pred posegom v notranjost tabličnega računalnika opravite naslednje korake, da se izognete poškodbam tabličnega računalnika.

1. Delovna površina mora biti ravna in čista, da preprečite nastanek prask na pokrovu tabličnega računalnika.
2. Izklopite tablični računalnik.
3. Če je tablični računalnik priključen v združitevno postajo (priključen), kot je prikljopna postaja ali združitevna tipkovnica, ga odklopite.
4. Odklopite napajalnik iz računalnika.
5. Pritisnite gumb za vklop in ga držite nekaj sekund, da odstranite uhajavi tok z matične plošče.

-  **POZOR:** Vedno odklopite tablični računalnik iz stenske vtičnice, da preprečite možnost električnega udara.

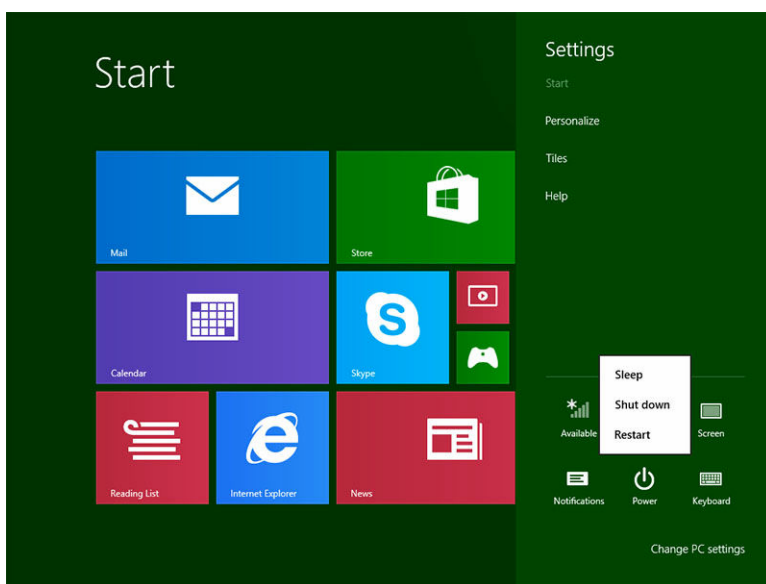
△ **POZOR:** Preden se dotaknete česarkoli znotraj tabličnega računalnika, se razelektrite tako, da se dotaknete nepobarvane kovinske površine, na primer kovine na zadnji strani tabličnega računalnika. Med delom se občasno dotaknite nepobarvane kovinske površine, da sprostite statično elektriko, ki lahko poškoduje notranje komponente.

6. Odstranite kartico micro-SD iz tabličnega računalnika.

## Izklop tabličnega računalnika

Če popolnoma izklopite tablični računalnik, ga zaustavite. Tablični računalnik lahko izklopite prek menija s čarobnimi gumbi:

1. Podrsnite od desnega roba zaslona, da odprete meni **Čarobni gumbi**.
2. Dotaknite se ikone **Nastavitve** ⚙️ → **Napajanje** ⏻ → **Zaustavitev sistema**, da izklopite tablični računalnik.



✎ **OPOMBA:** Tablični računalnik lahko izključite, ne da bi uporabili meni čarobnih gumbov. Pritisnite in držite ikono **Gumba za vklop** ⏻ za > 10 sekund, da tablični računalnik izključite. Ta prisilni izklop lahko uporabite, če se tablični računalnik ne odziva, se odziva nepričakovano ali zaslon na dotik ne deluje.

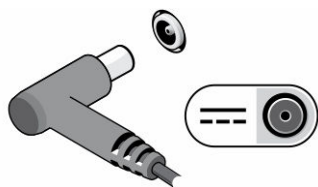
# Nastavitev tabličnega računalnika

## Polnjenje tabličnega računalnika

**POZOR:** Za polnjenje uporabljajte samo napajalnik in napajalni kabel, ki je bil priložen tabličnemu računalniku. Z uporabo neodobrenih napajalnikov ali napajalnih kablov lahko povzročite resne poškodbe tabličnega računalnika.

**OPOMBA:** Baterija ni popolnoma napolnjena, ko tablični računalnik vzamete iz embalaže.

1. Priključite napajalni kabel na napajalnik.




2. Priključite napajalnik na električno vtičnico in tablični računalnik polnite toliko časa, da je baterija popolnoma napolnjena.

**OPOMBA:** Baterija tabličnega računalnika se popolnoma napolni v približno 2 urah.

Stanje polnjenja baterije tabličnega računalnika lahko preverite na zaslону.


Tabela 1. Stanju napolnjenosti baterije

Ikona baterije	Opis
	Baterija je popolnoma napolnjena in napajalnik je priključen.
	Baterija se polni z napajalnikom.
	Tablični računalnik deluje na baterijo in baterija se prazni.
	Napajalnik tabličnega računalnika je priključen, baterije pa ni mogoče zaznati oziroma baterija ne deluje pravilno.
	Baterije je skoraj prazna.
	Baterija je skoraj povsem prazna.

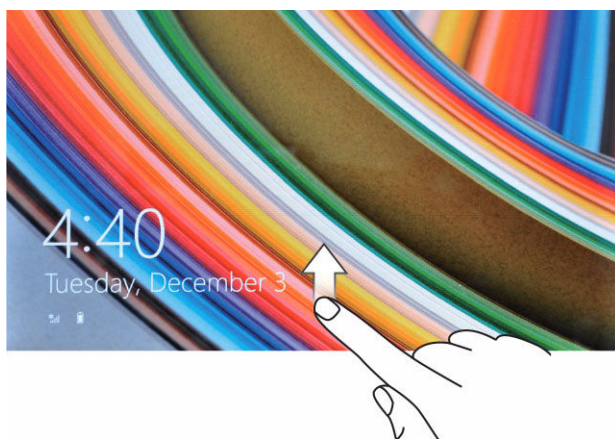
 **OPOMBA:** Ležišče baterije ima indikator, ki označuje stanje napolnjenosti baterije, tako da ni treba vključiti tabličnega računalnika, da bi preverili napolnjenost. Pritisnite gumb, če želite videti trenutno stanje napolnjenosti baterije. Vendar pa boste morali vključiti tablični računalnik, če želite izvedeti točno stanje napolnjenosti.


- Podrsajte iz desnega kota zaslona.
- Dostop do načina za namizni računalnik.


## Vklop tabličnega računalnika

1. Pritisnite gumb za **vklop/izklop** in  ga držite 2 sekundi, da vklopite tablični računalnik.
2. Če se prikaže slika zaklenjenega zaslona, s prstom podrsnite od spodnjega roba zaslona, da preklopite na zaslon za prijavo, in nato vnesite geslo za prijavo v sistem Windows.

Ko se prikaže začetni zaslon sistema Windows, lahko začnete uporabljati tablični računalnik.



 **OPOMBA:** Če zaslon za prijavo ni omogočen v sistemu Windows 8.1, boste z zaklenjenega zaslona preusmerjeni neposredno na začetni zaslon.



 **OPOMBA:** Zaklenjeni zaslon se prikaže le ob preklopu iz stanja spanja.




## Izklop zaslona

- **Uporaba gumba za vklop/izklop**

Pritisnite gumb **Napajanje**,  da izklopite zaslon.

- **Uporaba čarobnih gumbov**


1. Podrsnite od desnega roba zaslona, da odprete vrstico s čarobnimi gumbi.
2. Dotaknite se ikone **Nastavitve**  → **Napajanje**  → **Spanje**, da izklopite zaslon.

 **OPOMBA:** Če je tablični računalnik v stanju spanja, pritisnite gumb za **vklop/izklop**  ali gumb **Windows**,  da vklopite zaslon.





# Uporaba tabličnega računalnika



## Usmerjenost zaslona

Usmerjenost zaslona se samodejno spremeni v pokončno ali ležečo glede na to, kako držite tablični računalnik, da vam zagotovi najboljšo izkušnjo gledanja.

 **OPOMBA:** Nekateri programi morda ne podpirajo samodejnega vrtenja zaslona v pokončni ali ležeči pogled.

## Zaklepanje/odklepanje usmerjenosti zaslona

1. Podrsnite od desnega roba zaslona, da odprete vrstico s čarobnimi gumbi.
2. Dotaknite se ikone **Nastavitve**  → **Zaslon** .
3. Dotik , da zaklenete usmerjenost zaslona, ali gumba , da odklenete usmerjenost zaslona.


 **OPOMBA:** Gumb za preklon  je tudi na sprednji strani tabličnega računalnika. Gumb za preklon lahko pritisnete za zaklep preklapljanja usmerjenosti zaslona.


## Prilagajanje svetlosti zaslona

Tukaj lahko prilagodite tudi svetlost, in sicer z drsnikom pod menijem z gumbom .



Svetlost zaslona lahko prilagodite tudi samodejno. Svetlost zaslona prilagodite samodejno tako:


1. Podrsnite od desnega roba zaslona, da odprete vrstico s čarobnimi gumbi.
2. Dotaknite se ikone **Nastavitve**  → **Spremenite nastavitve računalnika** → **Računalnik in naprave** → **Napajanje in spanje**.
3. V razdelku »Svetlost« podrsnite levo ali desno, da vklopite ali izklopite možnost samodejne prilagoditve svetlosti.

 **OPOMBA:** Drsnik lahko vklopite ali izklopite, če želite, da zaslon samodejno prilagodi svetlost glede na svetlobo okolice.

## Poteze

Tablični računalnik je opremljen z zaslonom na večkratni dotik. Tablični računalnik upravljate tako, da se dotaknete zaslona.

Tabela 2. Poteza

Poteza	Funkcije
<p><b>Dotik</b> S konico prsta nežno tapnite zaslon.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izberite elemente na zaslonu, vključno z možnostmi, vnosi, slikami in ikonami.</li> <li>• Zaženite programe.</li> <li>• Dotaknite se gumbov na zaslonu.</li> <li>• Vnesite besedilo z zaslonsko tipkovnico.</li> </ul>
<p><b>Dotik in pridržanje</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prikažite podrobne informacije o elementu.</li> </ul>

---

**Poteza****Funkcije**

---

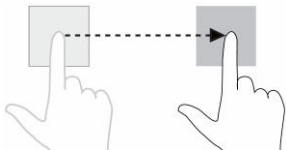
S prstom se dotaknite zaslona in ga zadržite na zaslonu.

- Odprite priročni meni elementa za izvedbo nadaljnjih dejanj.

**Poteza »povleci in spusti«**

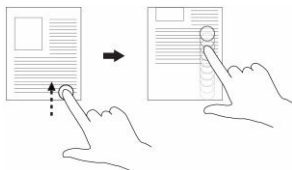
Premaknite element, na primer slike in ikone, na zaslonu.

1. S prstom se dotaknite elementa na zaslonu in ga pridržite.
2. Prst naj ostane v stiku z zaslonom in nato premaknite prst na želeno mesto.
3. Dvignite prst z zaslona, da spustite element na želeno mesto.

**Podrsljaj ali drsenje**

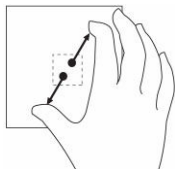
Premaknite prst v vodoravni ali navpični smeri po zaslonu.

- Pomikajte se po začetnem zaslonu, spletnih straneh, seznamih, vnosih, fotografijah, stikih in drugih elementih.
- Zaprite program. (Povlecite program do spodnjega roba zaslona.)

**Povečava**

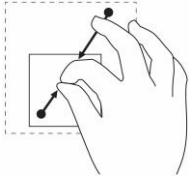
Povečajte pogled slike ali spletne strani.

Dotaknite se zaslona z dvema prstoma in ju razširite.

**Pomanjšava**

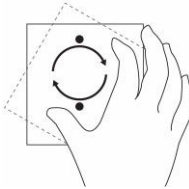
Zmanjšajte pogled slike ali spletne strani.

Dotaknite se zaslona z dvema prstoma in ju približajte.

**Obračanje**

Zavrtite predmet za 90 stopinj.

Dotaknite se zaslona z dvema ali več prsti in nato v loku premaknite prste v smeri urinega kazalca ali nasprotni smeri urinega kazalca.

**Desni klik**

Če želite v tabličnem računalniku izvesti potezo desnega klika, se s prstom dotaknite poljubnega dela zaslona ali ikone in ga držite 2 sekundi, nato pa dvignite prst.

Na zaslonu se prikaže meni z možnostmi.




**Začetni zaslon sistema Windows**

Na začetnem zaslonu sistema Windows so prikazani seznam privzetih ploščic in dinamičnih ploščic, Raziskovalec, program Vreme, viri RSS, Trgovina Windows Store, Internet Explorer ter drugi nameščeni programi.

Dinamične ploščice na začetnem zaslonu se sproti spreminjajo in posodablajo, tako da sproti prejimate posodobljene novice in informacije o športnih dogodkih, preverite, kaj delajo vaši prijatelji, ter si ogledate najnovejšo vremensko napoved.





Uporabniški vmesnik iz ploščic vam omogoča neposreden dostop do nedavno uporabljenih programov, e-poštnih sporočil, fotografij, glasbe, videoposnetkov, stikov, posodobitev v Facebooku in Twitterju ter pogosto obiskanih spletnih mest. Svoje priljubljene ali pogosto uporabljene programe lahko pripnete kot dinamične ploščice, da prilagodite začetni zaslon.

Začetni zaslon lahko prilagodite tudi tako, da za sliko za ozadje nastavite svojo priljubljeno fotografijo.

 **OPOMBA:** Dinamične ploščice lahko dodate ali odstranite z možnostma »Pripni«  ali »Odpni« .








## Prilagajanje programov

Prilagodite lahko vse razpoložljive aplikacije na začetnem zaslonu. Za prilagoditev programov:

1. Podrsnite od desnega roba zaslona, da odprete vrstico s čarobnimi gumbi, in se nato dotaknite ikone **Začetek** .
-  **OPOMBA:** Pritisnete lahko tudi gumb **Windows**  in tako odprete začetni zaslon.
2. Podrsajte od sredine zaslona, da se pomaknete v pogled programov.
3. Podrsajte od vrha ali dna zaslona za dostop do ikone prilagajanja v spodnjem desnem kotu.
4. Dotaknite se ikone **Prilagodi**  v spodnjem desnem kotu.
5. Izberite program ali programe, ki jih želite prilagoditi.



Ko izberete program ali programe, se ustrezne možnosti pokažejo na dnu. Možnosti so:

**Tabela 3. Prilagoditev programa**

Možnosti	Dejanja
	Omogoča ogled programov na začetnem zaslonu.
	Omogoča ogled programov v orodni vrstici.
	Omogoča, da program odpnete z začetnega zaslona.
	Omogoča odstranitev program.
	Omogoča izklop sprotnih posodobitev programov v teku. Primer: Vreme
	Omogoča spreminjanje velikosti programa. Velikost programa lahko spremenite na široko, srednjo in majhno.
	Omogoča, da počistite vse označene izbire.

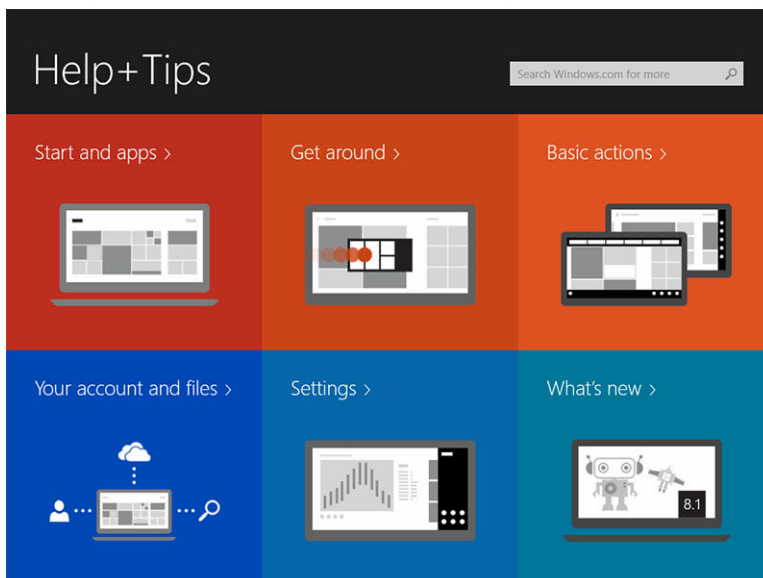
## Odpiranje začetnega zaslona

Začetni zaslon odprite na enega od teh dveh načinov:

- Pritisnite gumb **Windows** .
- Podrsnite od desnega roba zaslona, da odprete vrstico s čarobnimi gumbi, in se nato dotaknite ikone **Začetek** .

## Spoznavanje sistema Windows 8.1



Dotaknite se ploščice »Pomoč+namigi« na začetnem zaslonu, če si želite ogledati pomoč in namige o



uporabi sistema Windows 8.1.

### Podrsljaj od desnega roba

Če podrsnete navznoter od desnega roba zaslona, prikažete vrstico s čarobnimi gumbi. Čarobni gumbi omogočajo dostop do sistemskih ukazov, na primer do možnosti »Začetek«, »Iskanje«, »Skupna raba«, »Naprave« in »Nastavitve«.


Če se v tabličnem računalniku izvaja program ali če tablični računalnik izvaja dejanja, se z dotikom ikone **Začetek**  vrnete na začetni zaslon. Ko ste na začetnem zaslonu, se z dotikom ikone **Začetek**  vrnete v program ki ste ga nazadnje uporabljali, ali na nedavni zaslon.

 **OPOMBA:** Ikona **Začetek**  deluje enako kot gumb **Windows** .

### Podrsljaj od levega roba


- Če počasi podrsnete od levega proti desnemu robu zaslona, prikažete sličice odprtih programov in preklopite med sličicami odprtih programov.
- Če podrsnete navznoter in navzven ob levem robu zaslona, prikažete seznam nedavno uporabljenih programov.

### Podrsljaj navzgor/navzdol

- Če podrsnete navznoter s spodnjega ali zgornjega roba zaslona, se prikaže ikona **Vsi programi** . Dotaknite se ikone **Vsi programi**, da prikažete abecedni seznam vseh programov, ki so nameščeni v tabličnem računalniku.
- Če program povlečete od zgornjega do spodnjega roba zaslona, ga zasidrate ali zaprete.

Informacije o uporabi začetnega zaslona sistema Windows najdete na spletnem mestu [windows.microsoft.com/en-us/windows-8/start-screen-tutorial](http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/start-screen-tutorial).

Ko je zaslon zaklenjen, lahko omogočite tudi kamero (na sprednji strani). Če želite omogočiti kamero, ko je zaslon zaklenjen:

1. Podrsnite od desnega roba zaslona, da odprete vrstico s čarobnimi gumbi.
2. Kliknite **Nastavitve**  → **Spremenite nastavitve računalnika** → **Računalnik in naprave**
3. Pomaknite se navzdol do razdelka **Kamera**.
4. Podrsnite za vklop kamere in uporabo kamere, ko je zaslon zaklenjen.

Če želite preveriti, ali lahko uporabljate kamero, ko je zaslon zaklenjen:

1. Znova pritisnite gumb za **vklop/izklop** , da izklopite zaslon.
2. Znova pritisnite gumb za **vklop/izklop** , da omogočite način zaklenjenega zaslona.
3. Podrsnite navzdol, da omogočite **kamero**.

## Razdeljeni zaslon

Možnost razdeljenega zaslona vam omogoča, da odprete dva programa na istem zaslonu, tako da lahko lažje izvajate več opravil hkrati. Zaslon razdelite tako:

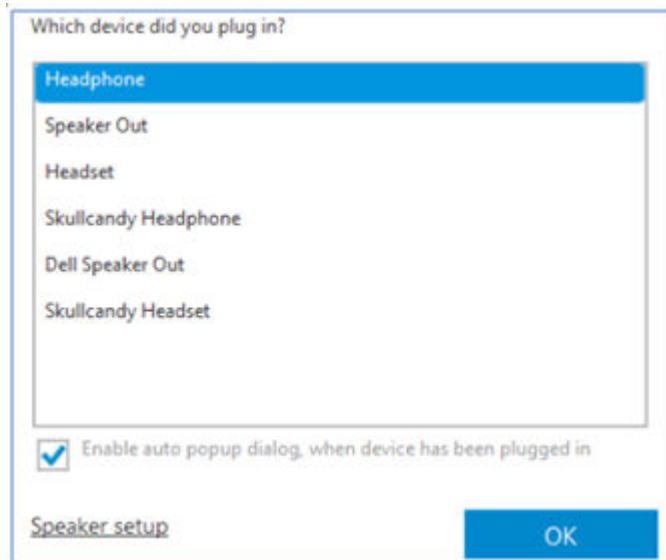
1. Zaženite poljubna dva programa, ki ju želite uporabljati na razdeljenem zaslonu.
2. Podrsnite od levega roba, da zaženete drugi program, in zadržite prst na zaslonu, dokler se zaslon ne razdeli.
3. Dvignite prst z zaslona, da spustite drugi program.

 **OPOMBA:** Windows 8.1 vam omogoča, da razdelite zaslon v spremenljivi širini.

## Uporaba slušalk

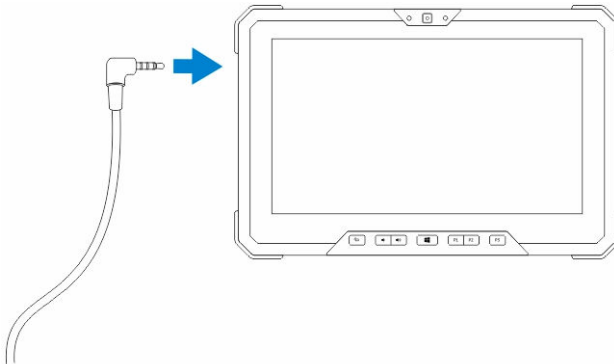
S slušalkami lahko poslušate glasbo in zvoke, posnamete zvoke ali opravljate klice.

Ko napravo priključite na vrata za zvok, se pokaže pojavno okno z možnostmi. Izberite ustrezno možnost in kliknite **V redu**.



**OPOMBA:** To so privzete možnosti tabličnega računalnika, ki se prikažejo samo, ko napravo priključite na vrata za zvok. Odvisno od naprave, lahko izberete naslednje možnosti.

**⚠ Opozorilo:** Zaradi daljšega poslušanja glasne glasbe lahko pride do izgube sluha.



1. Slušalke priključite na vrata za zvok (3,5 mm) na tabličnem računalniku.
2. Slušalke namestite v ušesa in prilagodite glasnost na ustrezno raven.

**OPOMBA:** Ko na zvočni priključek priključite slušalke ali zunanjo zvočno napravo, so vgrajeni zvočniki v tabličnem računalniku samodejno izklopljeni.

**⚠ POZOR:** Poškodbe slušalk ob izključitvi iz tabličnega računalnika preprečite tako, da ne povlečete kabla, ampak priključek.

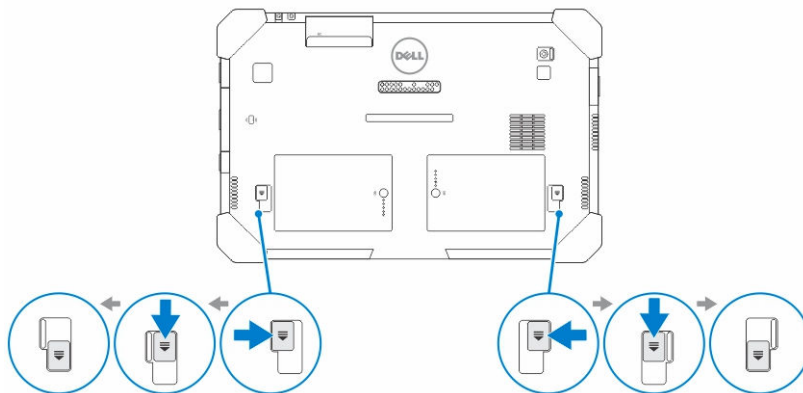
**OPOMBA:** Priporočamo, da pred priključitvijo slušalk zmanjšate glasnost, in jo nato nastavite na ustrezno raven. Nenadna izpostavljenost glasnim zvokom lahko poškoduje vaš sluh.

## 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.

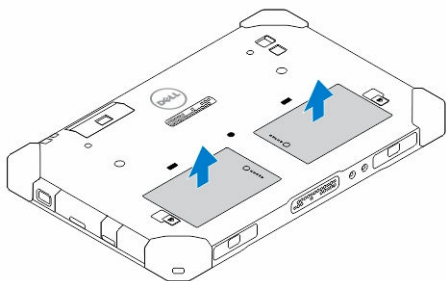
**⚠ Opozorilo:** Preden odstranite ali zamenjate baterijo, izklopite tablico, odklopite napajalnik iz stenske vtičnice in računalnika, odklopite modem iz stenskega priključka in tablice ter odklopite vse druge zunanje kable iz tablice.

1. Baterijo odstranite tako:
  - a. Zapah za sprostitev 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 sprostitev baterije, s katerima odstranite baterijo 1 in baterijo 2.


2. Baterije dvignite stran od računalnika.



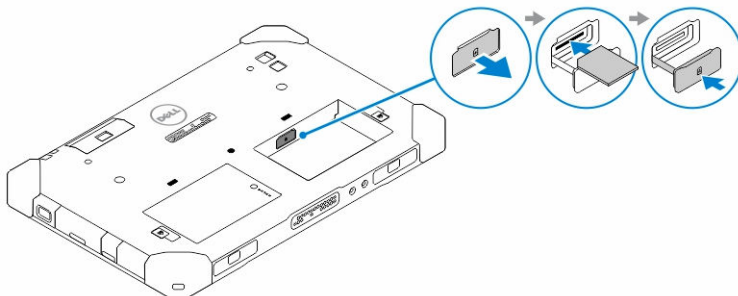
## Nameščanje baterije

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

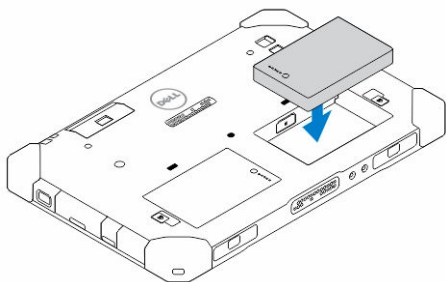
## Nameščanje kartice SIM

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

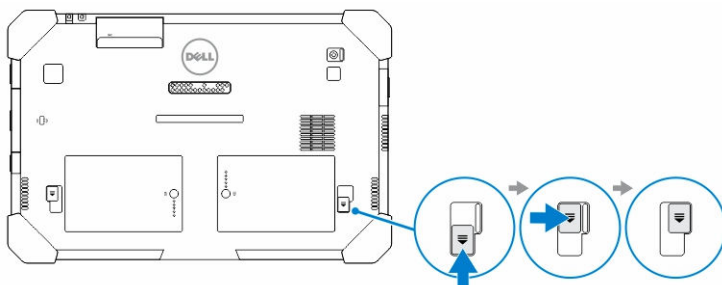
1. Odstranite [baterijo](#).
2. Namestitev kartice SIM:
  - a. Pritisnite zapah za kartico SIM in ga povlecite ven.
  - b. Vstavite kartico SIM v režo.
  - c. Potisnite zapah za kartico SIM navzdol, da ga zaklenete.



3. Baterijo namestite v ležišče baterije.




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

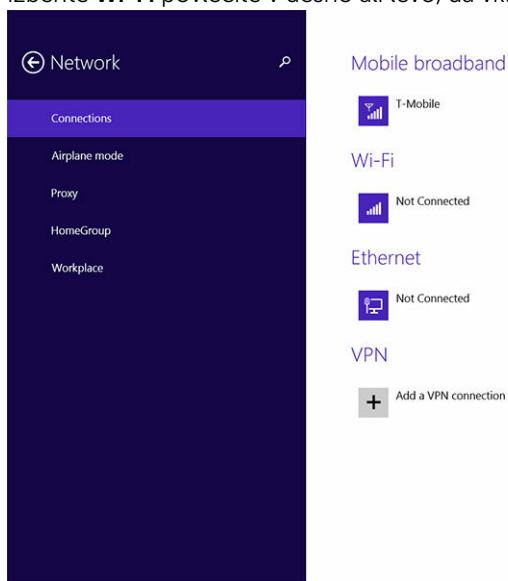


# Upravljanje nastavitev tabličnega računalnika

## Nastavitev omrežja Wi-Fi

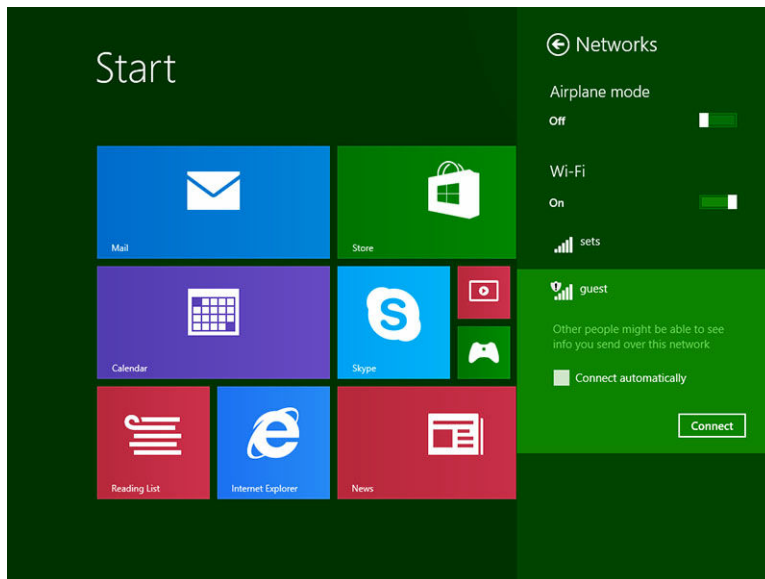
- **Vklop/izklop omrežja Wi-Fi**

1. Podrsnite od desnega roba zaslona, da odprete vrstico s čarobnimi gumbi.
2. Dotaknite se ikone **Nastavitve**  → **Spremenite nastavitve računalnika** → **Omrežje**.
3. Izberite **Wi-Fi** povlecite v desno ali levo, da vklopite ali izklopite omrežje Wi-Fi.




- **Vzpostavljajte povezave z omrežjem**

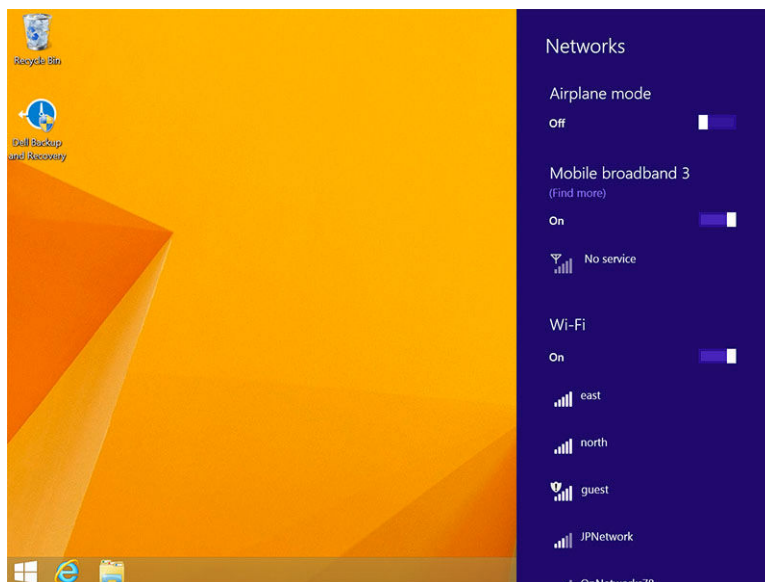
1. Podrsnite od desnega roba zaslona, da odprete vrstico s čarobnimi gumbi.
2. Dotaknite se ikone **Nastavitve**  → **Na voljo**  → **Izberite razpoložljivo omrežje** → **Vzpostavi povezavo**





## Nastavitev mobilne širokopolasovne povezave

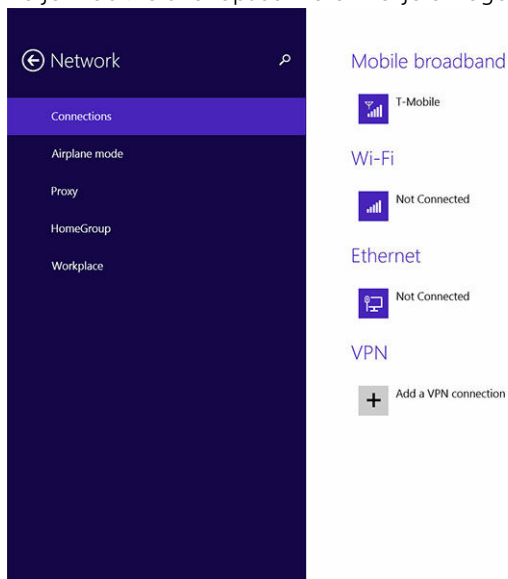
- **Vklop/izklop mobilne širokopolasovne povezave**


1. Podrsnite od desnega roba zaslona, da odprete vrstico s čarobnimi gumbi.
2. Dotaknite se ikone **Nastavitve**  → **Spremenite nastavitve računalnika** → **Omrežja** → **Način v letalu**.
3. Ikono **Mobilno širokopolasovna povezava** povlecite v levo ali desno, da vklopite ali izklopite mobilno širokopolasovno povezavo.




- **Vzpostavlanje povezave z mobilnim širokopolasovnim omrežjem**



1. Preverite, ali je v tabličnem računalniku vstavljena aktivna kartica SIM.
2. Podrsnite od desnega roba zaslona, da odprete vrstico s čarobnimi gumbi.
3. Dotaknite se možnosti **Nastavitve**  → **Omrežje** → **Povezave**  → **Svojega ponudnika storitev** → **Vzpostavi povezavo**.
4. Ko je mobilno širokopolosovno omrežje omogočeno, se prikaže predvidena poraba podatkov.




 **OPOMBA:** Izberete lahko možnost **Samodejno vzpostavi povezavo**, če želite samodejno vzpostaviti povezavo z mobilnim širokopolosovnim omrežjem.



 **OPOMBA:** Tablični računalnik samodejno da prednost omrežjem Wi-Fi pred mobilnimi širokopolosovnimi omrežji, če sta na voljo obe vrsti omrežij. Če ima tablični računalnik vzpostavljeno povezavo z mobilnim širokopolosovnim omrežjem in je v dosegu na voljo katero koli shranjeno omrežje Wi-Fi, prekine povezavo z mobilnim širokopolosovnim omrežjem in samodejno vzpostavi povezavo z omrežjem Wi-Fi.

- **Prekinitev povezave z mobilnim širokopolosovnim omrežjem**


1. Podrsnite od desnega roba zaslona, da odprete vrstico s čarobnimi gumbi.
2. Dotaknite se možnosti **Nastavitve**  → **Omrežje**  → **Svojega ponudnika storitev** → **Prekini povezavo**.

 **OPOMBA:** Ko tablični računalnik prekine povezavo z mobilnim širokopolosovnim omrežjem, je onemogočena tudi možnost **Samodejno vzpostavi povezavo**.


- **Možnosti mobilne širokopolosovne povezave**

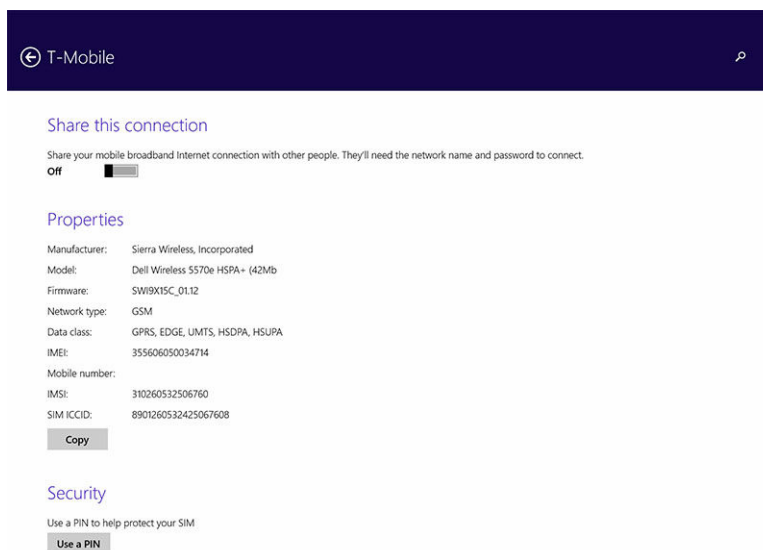
1. Podrsnite od desnega roba zaslona, da odprete vrstico s čarobnimi gumbi.
2. Dotaknite se ikone **Nastavitve**  → **Omrežja** .
3. Dotaknite se **svojega ponudnika storitev** in ga pridržite ali ga kliknite z desno tipko miške, če je tablični računalnik priključen na združitevno postajo.
  - Dotaknite se možnosti **Pokaži predvideno porabo podatkov/Skrij predvideno porabo podatkov**, da prikažete ali skrijete porabo podatkov.

- Dotaknite se možnosti **Nastavi kot povezavo z omejenim prenosom podatkov/Nastavi kot povezavo z neomejenim prenosom podatkov**, da določeno povezavo nastavite kot povezavo z omejenim ali neomejenim prenosom podatkov.
- Dotaknite se možnosti **Prikaži lastnosti povezave**, če si želite ogledati lastnosti mobilnega širokopasovnega omrežja, s katerimi imate vzpostavljeno povezavo.



 **OPOMBA:** Če je možnost **Nastavi kot povezavo z omejenim prenosom podatkov** omogočena, storitev Windows Update ne bo samodejno prenesla posodobitev, razen če gre za kritično varnostno posodobitev.


- **Informacije o strojni opremi ponudnika storitev**


1. Podrsnite od desnega roba zaslona, da odprete vrstico s čarobnimi gumbi.
2. Dotaknite se ikone **Nastavitve**  → **Spremenite nastavitve računalnika** → **Omrežje**.
3. Dotaknite se **svojega ponudnika storitev**, če si želite ogledati informacije o strojni opremi, vključno s podatki o naročniku in številko IMEI (mednarodna koda za identifikacijo telekomunikacijskega sredstva).



- **Omogočanje zaklepanja s kodo PIN**

1. Podrsnite od desnega roba zaslona, da odprete vrstico s čarobnimi gumbi.
2. Dotaknite se ikone **Nastavitve**  → **Omrežje** .
3. Dotaknite se **svojega ponudnika storitev** in ga pridržite ali ga kliknite z desno tipko miške, če je tablični računalnik priključen na združitevno postajo.
4. Dotaknite se možnosti **Prikaži lastnosti povezave** → **Varnost** → **Uporabi PIN**.
5. Vnesite svojo **kodo PIN za kartico SIM**.


 **OPOMBA:** Besedna zveza **Vaš ponudnik storitev** se nanaša na ponudnika omrežnih storitev, ki so na voljo na vaši lokaciji.

 **POZOR:** Če vnesete nepravilno kodo PIN, ne boste mogli vzpostaviti povezave z mobilnim širokopasovnim omrežjem. Če kodo napačno vnesete trikrat, bo vaša kartica SIM zaklenjena. Če želite odkleniti kartico SIM, se obrnite na ponudnika storitev, ki vam bo posredoval kodo PUK (osebni ključ za odblokiranje), s katero lahko odklenete kartico SIM.

 **OPOMBA:** Preden se obrnete na ponudnika storitev, pripravite številko IMEI.

## Osvežitev, obnovitev ali ponastavitev tabličnega računalnika

Tablični računalnika lahko osvežite, obnovite ali ga ponastavite na izvirne tovarniške nastavitve.

1. Podrsnite od desnega roba zaslona, da odprete vrstico s čarobnimi gumbi.
2. Dotaknite se ikone **Nastavitve**  → **Spremenite nastavitve računalnika** → **Posodobitev in obnovitev** → **Obnovitev**.
  - **Osvežite računalnik brez vpliva na datoteke**
  - **Odstranite vse in znova namestite sistem Windows**
  - **Napredni zagon**
3. Izberite eno od možnosti obnovitve, da dokončate opravilo.

### Osvežite računalnik brez vpliva na datoteke

S to možnostjo lahko osvežite tablični računalnik, pri tem pa ne boste izgubili svojih fotografij, glasbe, videoposnetkov in drugih osebnih datotek. To dejanje izvedete tako:

1. Kliknite **Začnite**. Odpre se okno »Osvežite računalnik«.
2. Kliknite **Naprej**.
3. Kliknite **Osveži**.

Kliknite **Prekliči**, če želite preklicati to dejanje.


### Odstranite vse in znova namestite sistem Windows

S to možnostjo lahko prenovite tablični računalnik ali ga nastavite povsem na novo, poleg tega pa ga lahko ponastavite na privzete tovarniške nastavitve. To dejanje izvedete tako:

1. Kliknite **Začnite**. Odpre se okno »Ponastavite računalnik«.
2. Kliknite **Naprej**.

Ko kliknete **Naprej**, morate izbrati eno od spodnjih dveh možnosti za dokončanje dejanja:

- **Samo odstrani moje datoteke** – Če izberete to možnost, Windows odstrani vse vaše datoteke, vključno s fotografijami, glasbo, videoposnetki in drugimi osebnimi datotekami.
- **Popolnoma počisti pogon** – Če izberete to možnost, Windows ponastavi tablični računalnik.

 **POZOR:** Če ponastavite tablični računalnik, izbrišete vse podatke iz njega, vključno s konfiguracijo računa, glasbo, slikami, datotekami in drugimi elementi. Pred nadaljevanjem varnostno kopirajte vse zelene podatke.

Kliknite **Prekliči**, če želite preklicati to dejanje.

### Napredni zagon

S to možnostjo lahko zaženete računalnik iz naprave ali z diska (kot je DVD ali pogon USB) in spremenite nastavitve vdelane programske opreme tabličnega računalnika, spremenite nastavitve zagona sistema

Windows ali obnovite Windows iz posnetka sistema. To dejanje izvedete tako, da kliknete **Znova zaženi zdaj**.



**OPOMBA:** Programi drugih izdelovalcev bodo odstranjeni.



# Sinhroniziranje tabličnega računalnika

## Uporaba Microsoftovega računa

Če je v vašem računalniku nameščen Microsoft Windows 8.1, lahko z Microsoftovim računom uporabniške nastavitve tabličnega računalnika sinhronizirate z računalnikom. Če s v tablični računalnik vpišete z Microsoftovim računom, lahko nastavitve, vključno z zgodovino internetnega brskalnika, nastavitvami programov, osebnimi datotekami in drugimi nastavitvami, samodejno sinhronizirate z drugimi osebnimi s sistemom Windows 8.1 in tabličnimi računalniki s sistemom Windows 8.1.




**OPOMBA:** V računalniku in tabličnem računalniku morate imeti vzpostavljeno brezžično povezavo.

1. V vrstici s čarobnimi gumbi kliknite **Nastavitve**  → **Spremenite nastavitve računalnika** → **Računi** → **Vzpostavite povezavo z Microsoftovim računom**, da preklopite iz lokalnega računa računalnika na svoj Microsoftov račun.
2. V okno **Nastavitve računalnika** bo dodana nova možnost, imenovana **Sinhronizacija nastavitvev**.
3. Kliknite **Nastavitve**  → **Spremenite nastavitve računalnika** → **Več nastavitvev računalnika** → **Sinhronizacija nastavitvev**, da prikažete vse vrste preklopnih gumbov za sinhronizacijo podatkov in nastavitvev.


## Kopiranje glasbe, fotografij in videoposnetkov


1. Na računalnik priključite ključ USB ali kartico micro-SD in kopirajte želene datoteke.
2. Po dokončanem kopiranju uporabite čarovnika za **varno odstranitev programske opreme**, da izključite tablični računalnik iz računalnika.
3. Za kopiranje glasbe, fotografij in videoposnetkov lahko uporabite funkcijo SkyDrive, ki je na voljo v sistemu Windows 8.1.

## Čiščenje tabličnega računalnika

 **POZOR:** Pred čiščenje tabličnega računalnika izključite vse kable. Tablični računalnik očistite s čisto krpo, navlaženo z vodo. Ne uporabljajte tekočih čistil ali čistil v razpršilcu, saj lahko vsebujejo vnetljive snovi.

1. Izklopite tablični računalnik. Informacije o izklopu tabličnega računalnika najdete v poglavju **Izklop tabličnega računalnika**.
2. Iz tabličnega računalnika in električne vtičnice izključite vse priključene naprave, slušalke, zvočnike in združitevno postajo s tipkovnico.
3. Odstranite morebitno kartico micro-SD in micro-SIM. Informacije o odstranjevanju kartic micro-SD in micro-SIM najdete v razdelkih **Odstranjevanje kartice micro-SD** in **Odstranjevanje kartice micro-Sim**.
4. Navlažite mehko krpo brez grobih tkanin z vodo ali čistilom za zaslone in obrišite površino tabličnega računalnika, da jo očistite. Pazite, da voda s krpe ne odteče v vrsta tabličnega računalnika in gumb **Windows**.


 **OPOMBA:** Upoštevajte navodila, priložena izdelku, da preprečite poškodbe tabličnega računalnika ali zaslona.

 **OPOMBA:** Tipkovnice ne očistite z vlažno krpo.

# Odpravljanje težav

## Težave z baterijo

Tabela 4. Težave z baterijo

Težave	Možni vzroki	Možne rešitve
Baterija se ne polni	<p>Temperatura tabličnega računalnika je nižja od 0 °C ali višja od 40 °C.</p> <p>Baterija ali napajalnik je poškodovan.</p> <p>Če tablični računalnik ni v dosegu omrežja, s katerim lahko vzpostavi povezavo, stalno pošilja signale za iskanje bazne postaje, zato se njegova baterija izprazni.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Iz zidne vtičnice izključite napajalnik za izmenični tok Dell in preverite, ali vtičnica deluje.</li> <li>• Poizkusite priključiti drug napajalnik Dell (AC) (če je na voljo).</li> <li>• Preverite vse kableske povezave ter nato znova priključite kable na zidno vtičnico in tablični računalnik.</li> <li>• Preverite, ali napajalnik za izmenični tok deluje, tako da si ogledate lučko LED napajalnika za izmenični tok.</li> <li>• Preverite vse priključke, da zagotovite ustrezno povezavo.</li> </ul> <p> <b>OPOMBA:</b> Baterija tabličnega računalnika se popolnoma napolni v približno 4 urah.</p>
Baterija se hitro izprazni, tudi če je tablični računalnik v stanju pripravljenosti		<p>Baterijo napolnite v prostorih, kjer je temperatura med 0 °C in 40 °C.</p> <p>Obrnite se na pooblaščenega prodajalca izdelkov Dell in zamenjajte baterijo ali napajalnik.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Začasno izklopite tablični računalnik.</li> <li>• Tablični računalnik premaknite v doseg omrežja, s katerim lahko</li> </ul>

- vzpostavi povezavo, ali pa začasno izklopite brezžično povezavo v tabličnem računalniku.
- V tabličnem računalniku vklopite način v letalu.

## Težave s sistemom

Tabela 5. Težave s sistemom

Težave	Možni vzroki	Možne rešitve
Tablični računalnik se ne vklopi	Baterija je popolnoma izpraznjena.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tablični računalnik polnite vsaj 4 ure.</li> <li>2. Pritisnite gumb za <b>vklop/izklop</b> in ga držite 4 sekunde.</li> </ol>
Tablični računalnik se ne izklopi		Pritisnite gumb za <b>vklop/izklop</b> in ga držite 11 sekund, da izvedete prisilno zaustavitev.
Tablični računalnik se zaklene		Pritisnite gumb za vklop/izklop in ga držite 11 sekund, da izvedete prisilno zaustavitev.
Tablični računalnik se ne odziva ali deluje nepričakovano	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Napaka v gonilniku</li> <li>• Napaka v operacijskem sistemu</li> <li>• Virus/zlonamerna programska oprema</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zaustavite in znova zaženite tablični računalnik.</li> <li>2. Osvežite tablični računalnik.</li> <li>3. Obrnite se na službo za podporo družbe Dell. Obiščite spletno mesto <a href="http://dell.com/support">dell.com/support</a> ali <a href="http://dell.com/contactdell">dell.com/contactdell</a>.</li> </ol>
Programska oprema ali funkcija ne deluje po pričakovanjih		Znova zaženite tablični računalnik. V ozadju so bile morda prenesene posodobitve programske opreme. Podrsnite od desnega roba zaslona, da odprete vrstico s čarobnimi gumbi, in se dotaknite možnosti <b>Nastavitve</b> → <b>Napajanje</b> → <b>Vnovični zagon</b> , da znova zaženete tablični računalnik.
Združitevna postaja ne deluje po pričakovanjih		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstranite računalnik iz združitvene postaje in ga nato znova priključite nanjo. Če težave s tem ne odpravite, izklopite in znova vklopite tablični računalnik v združitveni postaji.</li> <li>• Poskusite tablični računalnik priključiti na drugo</li> </ul>

združitevno postajo Dell (če je na voljo).

## Težave z zaslonom na dotik

Tabela 6. Težave z zaslonom na dotik

Težave	Možni vzroki	Možne rešitve
Zaslon na dotik se odziva počasi ali nepravilno.	Tablični računalnik ne more prepoznati vaših vnosov zaradi zaščitne folije.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zaustavite in znova zaženite tablični računalnik.</li><li>• Nežno obrišite zaslon s čisto suho krpo.</li><li>• Odstranite morebitne zaščitne folije z zaslona na dotik.</li><li>• Če ste znova namestili operacijski sistem, preverite, ali ste namestili vse gonilnike.</li></ul>

## Pregled stanja kartice za brezžično povezavo

V **Upravitelju opravil** lahko preverite, ali je vaš računalnik opremljen s kartico WLAN/WWAN.

### Windows 8

1. Kliknite ikono **Namizje** → **Računalnik** → **Nadzorna plošča** → **Upravitelj opravil**. Če ste pozvani k vnosu skrbniškega gesla ali potrditvi, vnesite geslo ali potrdite sporočilo. Odpre se okno upravitelja opravil.
2. Ko razširite možnost **Omrežne kartice**, bo pod omrežno kartico, če je na voljo, navedeno brezžično omrežje.

V računalniku so različne konfiguracije, kar je odvisno od tega, kaj ste izbrali ob nakupu računalnika. Podatke o konfiguraciji svojega računalnika najdete:

- na potrdilu vašega naročila in
- v centru za pomoč in podporo za Microsoft Windows.
- V razdelku Orodja kliknite **Informacije o mojem računalniku** → **Poišči informacije o strojni opremi nameščeni v tem računalniku**.

Informacije o kartici za mobilno širokopasovno povezavo v centru za pomoč in podporo za Windows si ogledate tako:

1. Kliknite **Start** → **Pomoč in podpora** → **Uporabi orodja za ogled informacij o računalniku in diagnosticiranje težav**.

V oknu »Informacije o mojem računalniku – strojna oprema« si lahko ogledate vrsto kartice za mobilno širokopasovno povezavo, ki je nameščena v računalniku, in druge komponente strojne opreme.

# Težave z omrežjem

Tabela 7. Težave z omrežjem


Težave	Možni vzroki	Možne rešitve
Ni brezžične povezave		<ol style="list-style-type: none"><li>1. Preverite, ali je brezžična povezava vklopljena. Glejte <a href="#">Nastavitev omrežja Wi-Fi</a>.</li><li>2. Poskusite se približati brezžični dostopni točki.</li><li>3. Poskusite se približati znani brezžični dostopni točki.</li><li>4. Če uporabljate zasebno omrežje, ponastavite brezžični usmerjevalnik. Če uporabljate javno omrežje, zaženite brskalnik in si oglejte ciljno stran.</li><li>5. Za pomoč se obrnite na svojega ponudnika internetnih storitev.</li></ol>
Ni mobilne širokopolasovne povezave	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mobilna širokopolasovna povezava je bila prekinjena.</li><li>• Ni signala ponudnika storitev.</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Preverite, ali je mobilna širokopolasovna povezava vklopljena. Glejte <a href="#">Nastavitev mobilne širokopolasovne povezave</a>.</li><li>2. Premaknite tablični računalnik na drugo mesto z boljšim sprejemom signala.</li></ol> <p>Obrnite se na ponudnika storitev in zamenjajte paket za širokopolasovno povezavo.</p>


## Sistemske nastavitve

V oknu »Sistemske nastavitve« lahko upravljate strojno opremo računalnika in določite možnosti na ravni BIOS-a. V oknu »Sistemske nastavitve« lahko:


- spremenite nastavitve pomnilnika NVRAM, ko dodate ali odstranite strojno opremo,
- preverite konfiguracijo strojne opreme sistema,
- omogočite ali onemogočite vgrajene naprave,
- nastavite pragove delovanja in upravljanja porabe energije ter
- upravljate varnost računalnika.


Okno z možnostmi sistemskih nastavitvev (BIOS) odprete tako:

1. Tablični računalnik priključite na združitveno postajo s tipkovnico ali pa na tablični računalnik priključite tipkovnico USB.
2. Pritisnite gumb za **vklop/izklop** , da vklopite tablični računalnik ali ga zaženete znova, če je tablični računalnik že vklopljen.
3. Ko se prikaže logotip Dell, pritisnite tipko **F2**.

 **OPOMBA:** Tipko **F2** boste morda morali pritisniti večkrat zaporedoma, dokler vas Windows ne preusmeri v okno z možnostmi sistemskih nastavitvev.

Okno z možnostmi sistemskih nastavitvev (BIOS) brez zunanje tipkovnice odprete tako:

1. Pritisnite gumb za **vklop/izklop** , da vklopite tablični računalnik ali ga zaženete znova, če je tablični računalnik že vklopljen.
2. Ko se na zaslonu prikaže logotip Dell, pritisnite in pridržite gumb za **povečanje glasnosti**.
3. Ko se prikaže meni »F12 Boot Selection« (F12 Izbira zagona), pritisnite gumba za **povečanje glasnosti**, da izbrani način zagona spremenite v možnost »BIOS Setup« (Nastavitve BIOS-a).

 **OPOMBA:** Z gumbom za **povečanje glasnosti** se pomikate med menijskimi možnostmi (»Boot Options« (Možnosti zagona), »BIOS Setup« (Nastavitve BIOS-a), »Diagnostics« (Diagnostika) in druge). Želeno možnost izberete tako, da pritisnete gumb za **povečanje glasnosti**.

4. Pritisnite gumb za **zmanjšanje glasnosti**, da izberete možnost.

## Možnosti sistemskih nastavitvev (BIOS)

Tabela 8. Podatki o sistemu

Možnost	Funkcija
BIOS Version	Prikaže različico BIOS-a.
Service Tag	Prikaže servisno oznako tabličnega računalnika.
Asset Tag	Prikaže oznako sredstev tabličnega računalnika.

<b>Možnost</b>	<b>Funkcija</b>
<b>Ownership Tag</b>	Prikaže podatke o lastništvu.
<b>Manufacture Date</b>	Prikaže datum izdelave.
<b>Ownership Date</b>	Prikaže datum lastništva.
<b>Express Service Code</b>	Prikaže kodo za hitri servis tabličnega računalnika.
<b>Memory Installed</b>	Prikaže pomnilnik, nameščen v tabličnem računalniku.
<b>Memory Available</b>	Prikaže pomnilnik, ki je na voljo v tabličnem računalniku.
<b>Memory Speed</b>	Prikaže hitrost pomnilnika.
<b>Memory Channel Mode</b>	Prikaže zmogljivost pomnilnika v tabličnem računalniku.
<b>Memory Technology</b>	Prikaže novo vrsto datoteke naprave v sistemu Linux za komunikacijo z bliskovnim pomnilnikom.
<b>DIMM A size</b>	Prikaže velikost DIMM A.
<b>DIMM B size</b>	Prikaže velikost DIMM B.
<b>Processor Type</b>	Prikaže vrsto pomnilnika, ki je na voljo v tabličnem računalniku.
<b>Core Count</b>	Prikaže število jeder v tabličnem računalniku.
<b>Processor ID</b>	Prikaže ID procesorja v tabličnem računalniku.
<b>Current Clock Speed</b>	Prikaže trenutni takt procesorja tabličnega računalnika.
<b>Minimum Clock Speed</b>	Prikaže najmanjši takt procesorja tabličnega računalnika.
<b>Maximum Clock Speed</b>	Prikaže največji takt procesorja tabličnega računalnika.
<b>Processor L2 Cache</b>	Prikaže predpomnilnik procesorja druge ravni tabličnega računalnika.
<b>Processor L3 Cache</b>	Prikaže predpomnilnik procesorja tretje ravni tabličnega računalnika.
<b>HT Capable</b>	Prikaže, ali tablični računalnik podpira tehnologijo Hyper-Thread.
<b>64-bit Technology</b>	Prikaže, ali tablični računalnik deluje s 64-bitno tehnologijo (Intel EM64T).
<b>Video Controller</b>	Prikaže grafično kartico, ki je nameščena v tabličnem računalniku.
<b>Video BIOS Version</b>	Prikaže številko različice BIOS-a tabličnega računalnika.
<b>Video Memory</b>	Prikaže grafični pomnilnik tabličnega računalnika.
<b>Panel Type</b>	Prikaže vrsto zaslona, ki je uporabljen v tabličnem računalniku.
<b>Native Resolution</b>	Prikaže ločljivost tabličnega računalnika.
<b>Audio Controller</b>	Prikaže zvočni krmilnik, ki je uporabljen v tabličnem računalniku.
<b>Wi-Fi Device</b>	Prikaže napravo Wi-Fi v tabličnem računalniku.
<b>Cellular Device</b>	Prikaže mobilno napravo v tabličnem računalniku.
<b>Bluetooth Device</b>	Prikaže napravo Bluetooth v tabličnem računalniku.

Tabela 9. Battery Information

Možnost	Funkcija
<b>Napajalnik na izmenični tok</b>	Prikaže podatke o napajalniku za izmenični tok.
<b>Battery Status</b>	Prikaže trenutno napolnjenost baterije.
<b>Battery Charge State</b>	Prikaže, ali se baterija polni/prazni.
<b>Battery Health</b>	Prikaže stanje baterije.

Tabela 10. Zaporedje zagona

Možnost	Funkcija
<b>Zaporedje zagona</b>	<p>Prikaže vrsti red, po katerem BIOS išče naprave, ko poskuša najti operacijski sistem za zagon. Na voljo sta ti dve možnosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Boot Manager (Upravitelj zagona sistema Windows)</li> <li>UEFI</li> </ul>
<b>Boot List Option</b>	<p>S to možnostjo lahko spremenite možnost seznama za zagon.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Legacy (Podedovano)</li> <li>UEFI</li> </ul> <p>Izberete lahko tudi druge možnosti. Na voljo so te možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Add Boot Option (Dodaj možnost zagona) – Omogoča, da dodate možnost zagona.</li> <li>Delete Boot Option (Izbriši možnost zagona) – Omogoča, da izbrišete obstoječo možnost zagona.</li> <li>View (Prikaži) – Omogoča ogled možnosti zagona.</li> </ul>

Tabela 11. Advanced Boot Options

Možnost	Funkcija
<b>Enable Legacy Option ROMs</b> <b>Enable UEFI Network Stack</b>	V načinu zagona UEFI možnost »Enable Legacy Option ROMs« (Omogoči ROM z možnostjo podedovanega načina) omogoča nalaganje pomnilnikov ROM z možnostjo podedovanega načina. Te možnosti ne morete izbrati, če je omogočena možnost »Secure Boot« (Varni zagon).

Tabela 12. Date/Time

Možnost	Funkcija
<b>System Date</b>	Prikazuje datum sistema in omogoča, da datum sistema spremenite.
<b>System Time</b>	Prikazuje čas sistema in omogoča, da čas sistema spremenite.

Tabela 13. Konfiguracija sistema


Možnost	Funkcija
<b>USB Configuration</b>	<p>S to možnostjo lahko konfigurirate vgrajeni krmilnik USB. Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enable Boot Support (Omogoči podporo za zagon)</li> </ul>


Možnost	Funkcija
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable USB3.0 Controller (Omogoči krmilnik USB 3.0)</li> <li>• Enable External USB Port (Omogoči zunanja vrata USB)</li> </ul> <p>Privzeto so omogočene vse možnosti.</p>
<b>USB PowerShare</b>	Omogoča, da konfigurirate delovanje funkcije USB PowerShare. Privzeta nastavitvev: <b>Not enabled</b> (Ni omogočeno)
<b>Zvok</b>	To polje omogoča, da omogočite ali onemogočite vgrajeni priključek za zvok. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Audio (Omogoči zvok). Privzeta nastavitvev: <b>Enabled</b> (Omogočeno)</li> </ul>
<b>Keyboard illumination</b>	Omogoča izbiro načina delovanja funkcije za osvetlitev tipkovnice. Možnosti so: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Onemogočeno). Privzeto: <b>Enabled</b> (Omogočeno)</li> <li>• Dim (Temno)</li> <li>• Bright (Svetlo)</li> </ul>
<b>RGB Keyboard illumination</b>	Omogoča, da konfigurirate osvetlitev tipkovnice RGB.
<b>Stealth Mode Control</b>	Omogoča, da konfigurirate funkcijo neopaznega načina. Možnosti so: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Stealth Mode (Omogoči neopazen način)</li> <li>• Disable onboard LCD screen (Onemogoči vgrajeni zaslon LCD)</li> <li>• Disable onboard fans (Onemogoči vgrajene ventilatorje)</li> <li>• Disable GPS received (Onemogoči sprejem GPS)</li> <li>• Disable WiGig radio (Onemogoči radio WiGig)</li> <li>• Disable onboard LEDs (Onemogoči vgrajene indikatorje LED)</li> <li>• Disable onboard speakers (Onemogoči vgrajene zvočnike)</li> <li>• Disable Bluetooth radio (Onemogoči radio Bluetooth)</li> <li>• Disable WLAN radio (Onemogoči radio WLAN)</li> <li>• Disable WWAN radio (Onemogoči radio WWAN)</li> </ul> <p>Privzeta nastavitvev: vse možnosti so omogočene.</p>
<b>Miscellaneous Devices</b>	Omogoča, da omogočite ali onemogočite različne vgrajene naprave. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Microphone (Omogoči mikrofona). Privzeta nastavitvev: <b>Enabled</b> (Omogočeno)</li> <li>• Enable Front Camera (Omogoči sprednjo kamero). Privzeta nastavitvev: <b>Enabled</b> (Omogočeno)</li> <li>• Enable Back Camera (Omogoči zadnjo kamero). Privzeta nastavitvev: <b>Enabled</b> (Omogočeno)</li> <li>• Enable Dedicated GPS Radio (omogoči posebno oddajanje GPS). Privzeto: <b>Enabled</b> (Omogočeno)</li> <li>• Enable Media Card (Omogoči pomnilniško kartico). Privzeta nastavitvev: <b>Enabled</b> (Omogočeno)</li> <li>• Disable Media Card (Onemogoči pomnilniško kartico)</li> </ul>

Tabela 14. Video

Možnost	Funkcija
LCD Brightness	<p>Prikaže svetlost plošče, ko je senzor za zaznavanje osvetlitve okolja izklopljen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brightness on Battery (Svetlost z baterijo)</li> <li>Brightness on AC (Svetlost z napajalnikom)</li> </ul>

Tabela 15. Varnost

Možnost	Opis
Admin Password	<p>V tem polju lahko nastavite, spremenite ali izbrišete skrbniško geslo (imenovano tudi geslo za nastavitve). Skrbniško geslo omogoča uporabo več varnostnih funkcij.</p> <p>Pogon privzeto nima nastavljenega gesla.</p> <p>Novo geslo dodate tako:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enter the old password (Vnesite staro geslo)</li> <li>Enter the new password (Vnesite novo geslo)</li> <li>Confirm the new password (Potrdite novo geslo)</li> </ul> <p>Po vnosu gesla kliknite <b>OK</b> (V redu).</p>
System Password	<p>Omogoča, da nastavite, spremenite ali izbrišete geslo za tablični računalnik (prej imenovano glavno geslo).</p> <p>Pogon privzeto nima nastavljenega gesla.</p> <p>Novo geslo dodate tako:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enter the old password (Vnesite staro geslo)</li> <li>Enter the new password (Vnesite novo geslo)</li> <li>Confirm the new password (Potrdite novo geslo)</li> </ul> <p>Po vnosu gesla kliknite <b>OK</b> (V redu).</p>
Internal HDD Password	<p>S to možnostjo lahko nastavite, spremenite ali izbrišete geslo za notranji trdi disk tabličnega računalnika.</p> <p> <b>OPOMBA:</b> Uspešna sprememba gesla je uporabljena takoj.</p> <p>Privzeta nastavitve: ni nastavljeno</p>
Strong Password	<p>Enable strong password (Omogoči močno geslo) – Ta možnost je privzeto onemogočena.</p>
Password Configuration	<p>To polje določa najmanjše in največje število znakov, dovoljenih za skrbniška in sistemska gesla. Spremembe teh polj so aktivne šele, ko jih dodelite z gumbom "Apply" (Uporabi) oz. shranite spremembe pred izhodom iz nastavitvev.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Admin Password Min (Najmanjše število znakov za skrbniško geslo)</li> <li>Admin Password Max (Največje število znakov za skrbniško geslo)</li> <li>System Password Min (Najmanjše število znakov za sistemsko geslo)</li> </ul>

Možnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> <li>System Password Max (Največje število znakov za sistemsko geslo)</li> </ul>
<b>Password Bypass</b>	<p>S to možnostjo se lahko izognete pozivom za vnos sistema gesla (zagon) in gesla notranjega trdega diska pri vnovičnem zagonu sistema.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (Onemogočeno)</li> <li><b>Reboot Bypass</b> (Izogibanje pri vnovičnem zagonu) (Privzeta nastavitev: »Enabled« (Omogočeno))</li> </ul>
<b>Password Change</b>	<p>Omogoča, da določite, ali so dovoljene spremembe sistema gesla in gesla trdega diska, ko je nastavljeno skrbniško geslo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Allow Non-Admin Password Changes (Omogoči neskrbniško spremembo gesla) (privzeta nastavitev)</li> </ul>
<b>Non-Admin Setup Changes</b>	<p>S to možnostjo lahko določite, ali so dovoljene spremembe možnosti nastavitve, kadar je nastavljeno skrbniško geslo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Allow Wireless Switch Changes (Omogoči spremembe stikala za brezžično povezavo) (privzeta nastavitev)</li> </ul>
<b>TPM Security</b>	<p>S to možnostjo lahko preverite, ali je modul TPM (modul zaupanja TPM) v sistemu omogočen in prikazan operacijskemu sistemu.</p> <p>TPM Security (Zaščita TPM) (privzeta nastavitev)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TPM ACPI Support (Podpora za ACPI TPM)</li> <li>Deactivate (Deaktiviraj)</li> <li>Activate (Aktiviraj)</li> </ul> <p> <b>OPOMBA:</b> Če naložite privzete vrednosti programa za nastavitve, to ne vpliva na možnosti za aktiviranje, deaktiviranje in čiščenje. Spremembe te možnosti so uporabljene takoj.</p>
<b>Computrace (R)</b>	<p>V tem polju lahko aktivirate ali deaktivirate BIOS modulnega vmesnika izbirne storitve <i>Computrace Service</i> programske opreme <i>Absolute Software</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Deactivate (Deaktiviraj) (privzeta nastavitev)</li> <li>Disable (Onemogoči)</li> <li>Activate (Aktiviraj)</li> </ul>
<b>CPU XD Support</b>	<p>Ta možnost omogoči ali onemogoči način izvajanja onemogočenja procesorja.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Enable CPU XD Support</b> (Omogoči podporo za CPE XD) (Privzeta nastavitev: »Enable« (Omogočeno))</li> </ul>
<b>OROM Keyboard Access</b>	<p>Možnost določa, ali lahko med zagonom odprete zaslon »Option ROM Configuration« (Konfiguracija izbirnega ROM-a) z bližnjičnimi tipkami. Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enable (Omogoči). Privzeto: <b>Enabled</b> (Omogočeno)</li> <li>One Time Enable (Omogoči enkrat)</li> <li>Disable (Onemogoči)</li> </ul>
<b>Admin Setup Lockout</b>	<p>Omogoča, da omogočite ali onemogočite možnost za odpiranje nastavitve, ko je nastavljeno skrbniško geslo.</p>

Možnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Admin Setup Lockout (Omogoči zaklep skrbniške namestitve) (privzeta nastavitve)</li> </ul>

Tabela 16. Varni zagon


Možnost	Funkcija
<b>Varni zagon</b>	S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite funkcijo varnega zagona. Privzeta nastavitve: <b>Disabled</b> (Onemogočeno)
<b>Expert Key Management</b>	<p>S to možnostjo lahko upravljate zbirke podatkov varnostnega ključa, če je sistem v načinu po meri. Možnost <b>Enable Custom Mode</b> (Omogoči način po meri) je privzeto onemogočena. Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PK</li> <li>• KEK</li> <li>• db</li> <li>• dbx</li> </ul> <p>Če omogočite <b>Custom Mode</b> (Način po meri), se prikažejo ustrezne možnosti <b>PK, KEK, db in dbx</b>. Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Save to File</b> (Shrani v datoteko) – Shrani ključ v datoteko, ki jo izbere uporabnik.</li> <li>• <b>Replace from File</b> (Zamenjaj iz datoteke) – Zamenja trenutni ključ s ključem iz datoteke, ki jo izbere uporabnik.</li> <li>• <b>Append from File</b> (Dodaj iz datoteke) – Doda ključ v trenutno zbirko podatkov iz datoteke, ki jo izbere uporabnik.</li> <li>• <b>Delete</b> (Izbriši) – Izbriše izbrani ključ.</li> <li>• <b>Reset All Keys</b> (Ponastavi vse ključe) – Ponastavi na privzeto nastavitve.</li> <li>• <b>Delete All Keys</b> (Izbriši vse ključe) – Izbriše vse ključe.</li> </ul> <p> <b>OPOMBA:</b> Če onemogočite »Custom Mode« (Način po meri), izbrišete vse spremembe, ključi pa bodo obnovljeni na privzete nastavitve.</p>

Tabela 17. Delovanje

Možnost	Opis
<b>Multi Core Support</b>	Določa, ali bo v procesorju omogočeno eno jedro oziroma vsa jedra. Delovanje nekaterih programov se z dodatnimi jedri izboljša.
<b>Intel SpeedStep</b>	<p>Omogoča, da omogočite ali onemogočite način procesorja Intel SpeedStep.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Intel(R) SpeedStep (Omogoči Intel(R) SpeedStep) (privzeta nastavitve)</li> </ul>
<b>C-States Control</b>	<p>S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite dodatna stanja spanja procesorja.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• C states (Stanja C) (privzeta nastavitve)</li> </ul>

Možnost	Opis
<b>Intel TurboBoost</b>	Omogoča, da omogočite ali onemogočite način procesorja Intel TurboBoost. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Intel TurboBoost (Omogoči Intel TurboBoost) (privzeto) – Gonilniku Intel TurboBoost omogoča povečanje zmogljivosti CPE-ja ali grafičnega procesorja.</li> </ul>
<b>HyperThread control</b>	S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite tehnologijo HyperThreading v procesorju. Privzeta nastavitev: <b>Enabled</b> (Omogočeno)

Tabela 18. Upravljanje porabe

Možnost	Opis
<b>AC Behavior</b>	Omogoča samodejni vklop tabličnega računalnika, če je priključen napajalnik na izmenični tok. Možnost je onemogočena. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wake on AC (Prebujanje ob napajanju na izmenični tok)</li> </ul>
<b>Auto On Time</b>	S to možnostjo lahko nastavite čas, ko se mora sistem samodejno vklopiti. Možnosti so: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b> (Onemogočeno) (privzeta nastavitev)</li> <li>• Every Day (Vsak dan)</li> <li>• Weekdays (Ob delavnikih)</li> <li>• Select Days (Izbrani dnevi)</li> </ul>
<b>USB Wake Support</b>	Omogoča, da omogočite, da naprave USB zbudijo sistem iz stanja pripravljenosti. Možnost je privzeto onemogočena.
<b>Wake on LAN/WLAN</b>	Omogoča, da vključite sistem iz izklopljenega stanja, ko se sproži poseben LAN-signal, ali iz stanja mirovanja, ko se sproži poseben LAN-signal. Možnosti so: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b> (Onemogočeno) (privzeto)</li> <li>• LAN Only (Samo LAN)</li> <li>• WLAN Only (Samo WLAN)</li> <li>• LAN or WLAN (LAN ali WLAN)</li> </ul>
<b>Peak Shift</b>	Omogoča minimaliziranje porabo električne energije v času višje porabe. Možnost je privzeto onemogočena.
<b>Advanced Battery Charge Configuration</b>	S to možnostjo preklopite vse baterije v sistemu na možnost naprednega načina polnjenja baterij. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monday (Ponedeljek)</li> <li>• Tuesday (Torek)</li> <li>• Wednesday (Sreda)</li> <li>• Thursday (Četrtek)</li> <li>• Friday (Petek)</li> <li>• Saturday (Sobota)</li> <li>• Sunday (Nedelja)</li> </ul>
<b>Primary Battery Charge Configuration</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptive (Prilagojeno)</li> <li>• Standard (Standardno)</li> </ul>


Možnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExpressCharge</li> <li>Primary AC Use (Primarno uporaba izmeničnega toka)</li> <li>Custom (Po meri)</li> </ul> <p> <b>OPOMBA:</b> Nekatere nastavitve baterije morda ne bodo na voljo za vse vrste baterij. Če želite omogočiti to možnost, onemogočite možnost »Advanced Battery Charge Configuration« (Konfiguracija naprednega polnjenja baterije).</p>
<b>Dock Battery Charger Mode</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standard (Standardno)</li> <li>ExpressCharge</li> </ul>

Tabela 19. Način delovanja preskusa POST


Možnost	Opis
<b>Adapter Warnings</b>	<p>S to možnostjo lahko aktivirate opozorilna sporočila v primeru uporabe določenih napajalnikov. Možnost je privzeto omogočena.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enable Adapter Warnings (Omogoči opozorila napajalnika)</li> </ul>
<b>MEBx Hotkey</b>	<p>Omogoča določitev, ali je lahko funkcija bližnjične tipke MEBx omogočena, ko se računalnik zažene. Ta možnost je privzeto omogočena.</p>
<b>Fastboot</b>	<p>Ta možnost lahko pospeši postopek zagona tako, da obide nekatere korake preverjanja združljivosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Minimal (Minimalno)</li> <li>Thorough (Temeljito)</li> <li>Auto (Samodejno) (privzeta nastavitve)</li> </ul> <p> <b>OPOMBA:</b> Če omogočite možnost »Fastboot« (Hitri zagon), s tipko F2 na tipkovnici USB ali tanki/potovalni tipkovnici ne morete dostopati do nastavitve BIOS-a. Nastavitve BIOS-a lahko še vedno odprete tako, da pritisnete gumb za <b>povečanje glasnosti</b>, ko se na zaslonu prikaže logotip Dell.</p>
<b>Extended BIOS POST Time</b>	<p>S to možnostjo lahko ustvarite dodatne zakasnitve pred zagonom. Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 seconds (0 sekund) – Ta možnost je privzeto omogočena</li> <li>5 seconds (5 sekund)</li> <li>10 seconds (10 sekund)</li> </ul>

Tabela 20. Podpora za virtualizacijo

Možnost	Opis
<b>Virtualization</b>	<p>Ta možnost določa, ali lahko nadzornik navideznih računalnikov (VMM) uporablja dodatne zmogljivosti strojne opreme, ki jih zagotavlja Intelova tehnologija virtualizacije.</p>

Možnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Intel Virtualization Technology</b> (Omogoči tehnologijo Intel Virtualization) (privzeta nastavitve).</li> </ul>
<b>VT for Direct I/O</b>	<p>Ta možnost določa, ali lahko nadzornik navideznih računalnikov (VMM) uporablja dodatne zmogljivosti strojne opreme, ki jih zagotavlja Intelova tehnologija virtualizacije za neposredni V/I.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable VT for Direct I/O</b> (Omogoči VT za neposredni V/I) (privzeta nastavitve)</li> </ul>
<b>Trusted Execution</b>	<p>Ta možnost določa, ali lahko nadzornik izmerjenih navideznih računalnikov (MVMM) uporablja dodatne zmogljivosti strojne opreme, ki jih zagotavlja Intelova tehnologija virtualizacije. Privzeta nastavitve: <b>Disabled</b> (Onemogočeno)</p>

Tabela 21. Brezžično omrežje

Možnost	Opis
<b>Wireless Device Enable</b>	<p>Omogoča, da omogočite ali onemogočite brezžične naprave</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• WWAN (privzeta nastavitve: »Enable« (Omogočeno))</li> <li>• WLAN/WiGig</li> </ul>

Tabela 22. Vzdrževanje



Možnost	Opis
<b>Service Tag</b>	Prikaže servisno oznako tabličnega računalnika.
<b>Asset Tag</b>	S to možnostjo lahko ustvarite oznako sredstva, če ta še ni nastavljena. Ta možnost privzeto ni nastavljena.
<b>BIOS Downgrade</b>	S to možnostjo lahko nadzirate zamenjavo vdelane programske opreme računalnika s starejšimi različicami. Ta možnost je privzeto omogočena.

Tabela 23. Sistemski dnevniki


Možnost	Opis
<b>BIOS events</b>	<p>Prikaže dnevnik dogodkov v sistemu in vam omogoča, da počistite dnevnik.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clear Log (Počisti dnevnik)</li> </ul>
<b>Thermal events</b>	<p>To polje vam omogoča pregled in brisanje dnevnika termalnih dogodkov.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clear Log (Počisti dnevnik)</li> </ul>
<b>Power events</b>	<p>Prikaže dnevnik dogodkov napajanja in omogoča, da počistite dnevnik.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clear Log (Počisti dnevnik)</li> </ul>

# Posodobitev BIOS-a

Priporočamo vam, da BIOS (sistemske nastavitve) posodobite, ko zamenjate matično ploščo ali ko je na voljo posodobitev. Pri tabličnih računalnikih se prepričajte, da je baterija popolnoma napolnjena in da je napajalnik priključen na električno vtičnico.

1. Znova zaženite tablični računalnik.
2. Obiščite spletno mesto **dell.com/support**.
3. Izpočnite polje **Service Tag** (Servisna oznaka) ali **Express Service Code** (Koda za hitri servis) in kliknite **Submit** (Pošlji).
  -  **OPOMBA:** Če želite ugotoviti, kje je servisna oznaka, kliknite **Where is my Service Tag?** (Kje je moja servisna oznaka?).
  -  **OPOMBA:** Če servisne oznake ne najdete, kliknite **Detect My Product** (Zaznaj moj izdelek). Upoštevajte navodila na zaslonu za nadaljevanje dela.
4. Če ne najdete servisne oznake, izberite svoj izdelek na seznamu izdelkov v razdelku **General Support** (Splošna podpora).
5. Na seznamu izberite **Product Type** (Vrsta izdelka).
6. Ko izberete model svojega izdelka, se odpre stran **Product Support** (Podpora za izdelek).
7. Kliknite **Get drivers** (Prenesi gonilnike) in nato **View All Drivers** (Prikaži vse gonilnike).  
Odpre se stran z gonilniki in prenosi.
8. Na zaslonu »Drivers and Downloads« (Gonilniki in prenosi) v spustnem meniju **Operating System** (Operacijski sistem) izberite **BIOS**.
9. Poiščite najnovejšo datoteko za BIOS in kliknite **Download File** (Prenesi datoteko).  
Analizirate lahko tudi, katere gonilnike je treba posodobiti. Kliknite **Analyze System for Updates** (Analiziraj sistem za posodobitve) in upoštevajte navodila na zaslonu.
10. V oknu **Please select your download method below window** (Pod oknom izberite način prenosa) izberite zeleni način prenosa in nato kliknite **Download File** (Prenesi datoteko).  
Odpre se okno **File Download** (Prenos datoteke).
11. Kliknite **Save** (Shrani), če želite shraniti datoteko v tablični računalnik.
12. Kliknite **Run** (Zaženi), če želite namestiti posodobljene nastavitve BIOS-a v tablični računalnik.  
Upoštevajte navodila na zaslonu.

## 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.

**Tabela 24. Podatki o sistemu**

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

**Tabela 25. Procesor**

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

**Tabela 26. Pomnilnik**

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

**Tabela 27. Zvok**


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

**Tabela 28. Video**

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


### Tabela 29. Komunikacije

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

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

### Tabela 30. Vrata in priključki

Zvok	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"><li>• ena vrata za združitevno postajo</li><li>• ena prepustnost WWAN RF</li><li>• ena prepustnost WLAN RF</li></ul>
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 dvojje dodatnih vhodov USB 3.0.

### Tabela 31. Zaslون

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° (zaprt) do 180°
Hitrost osveževanja	60 Hz

<b>Funkcija</b>	<b>Tehnični podatki</b>
Najmanjši koti gledanja:	
Vodoravno	<ul style="list-style-type: none"> <li>• +/- 40° za HD</li> <li>• +/- 60° za FHD</li> </ul>
Navpično	<ul style="list-style-type: none"> <li>• +10°/-30° za HD</li> <li>• +/- 50° za FHD</li> </ul>
Razmik med slikovnimi pikami	0,2265 mm

#### **Tabela 32. Sprednja kamera**

Vrsta	OV 2724 (2 milijona slikovnih pik)
Ločljivost	1366 x 768 slikovnih pik

#### **Tabela 33. Zadnja kamera**

Vrsta	IMX 134 (8 milijonov slikovnih)
Ločljivost	3264 x 2448 slikovnih pik

#### **Tabela 34. Pri skladiščenju**

Pri skladiščenju	M.2 SSD 128 GB/256 GB/512 GB
------------------	------------------------------

#### **Tabela 35. 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,4 VDC (nazivna)</li> <li>• 8,7 VDC (maksimalna)</li> </ul>
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

#### **Tabela 36. 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)


**Tabela 37. Mere**

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)

**Tabela 38. 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 podatke za stik najdete na računu o nakupu, embalaži, blagajniškem izpisku ali katalogu izdelkov Dell.

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

1. Obiščite spletno mesto **support.dell.com**.
2. Izberite kategorijo podpore.
3. Potrdite državo ali regijo na spustnem seznamu **Choose A Country/Region** (Izberite državo/regijo) na dnu strani.
4. Izberite ustrezen storitev ali povezavo do želene podpore.