


Latitude 13-7350 Series

Uporabniški priročnik

Regulativni model: P58G
Regulativni tip: P58G001



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.

2014 -12


Rev. A01

Kazalo

1 Vzpostavljanje stika z družbo Dell.....	5
2 Pregled sistema.....	6
3 Odstranjevanje tabličnega računalnika iz združitvene postaje/ priklučitev tabličnega računalnika na združitveno postajo	8
Uporaba združitvene postaje za tablični računalnik Dell.....	8
4 Vstavljanje kartice SD.....	10
5 Namestitev kartice micro-SIM.....	11
6 Nastavitev tabličnega računalnika.....	12
Polnjenje tabličnega računalnika.....	12
Vklon tabličnega računalnika.....	13
Izklop zaslona.....	14
Uporaba gumba za vklop/izklopUporaba čarobnih gumbov.....	14
Izklop tabličnega računalnika.....	14
Uporaba gumba za vklop/izklopUporaba čarobnih gumbov.....	14
7 Uporaba tabličnega računalnika.....	16
Usmerjenost zaslona.....	16
Zaklepanje/odklepanje usmerjenosti zaslona.....	16
Prilagajanje svetlosti zaslona.....	16
Poteze.....	17
Desni klik.....	19
Začetni zaslon sistema Windows.....	19
Odpiranje začetnega zaslona.....	19
Spoznavanje sistema Windows 8.1.....	20
Podrselj od desnega roba.....	20
Podrselj od levega roba.....	20
Podrselj navzgor/navzdol.....	20
Razdeljeni zaslon.....	21
Uporaba slušalk.....	21
8 Upravljanje nastavitev tabličnega računalnika.....	23
Nastavitev omrežja Wi-Fi.....	23
Vklon/izklop omrežja Wi-FiVzpostavljanje povezave z omrežjem.....	23

Nastavitev mobilne širokopasovne povezave.....	24
Vkllop/izkllop mobilne širokopasovne povezaveVzpostavljanje povezave z mobilnim širokopasovnim omrežjemPrekinitev povezave z mobilnim širokopasovnim omrežjemMožnosti mobilne širokopasovne povezaveInformacije o strojni opremi ponudnika storitevOmogočanje zaklepanja s kodo PIN.....	24
Osvežitev, obnovitev ali ponastavitev tabličnega računalnika.....	27
Osvežitev računalnika brez vpliva na datotekeOdstranite vse in znova namestite sistem WindowsNapredni zagon.....	27
9 Sinhroniziranje tabličnega računalnika.....	29
Uporaba Microsoftovega računa.....	29
Kopiranje glasbe, fotografij in videoposnetkov.....	29
10 Čiščenje tabličnega računalnika.....	30
11 Odpravljanje težav.....	31
Težave z baterijo.....	31
Težave s sistemom.....	32
Težave z zaslonom na dotik.....	33
Pregled stanja kartice za brezžično povezavo.....	33
Nastavitev nove povezave WLAN z brezžičnim usmerjevalnikom in širokopasovnim modemom.....	34
Težave z omrežjem.....	35
12 Sistemske nastavitve.....	36
Posodobitev BIOS-a	36
Možnosti sistemskih nastavitvev (BIOS).....	37
Tehnični podatki.....	47

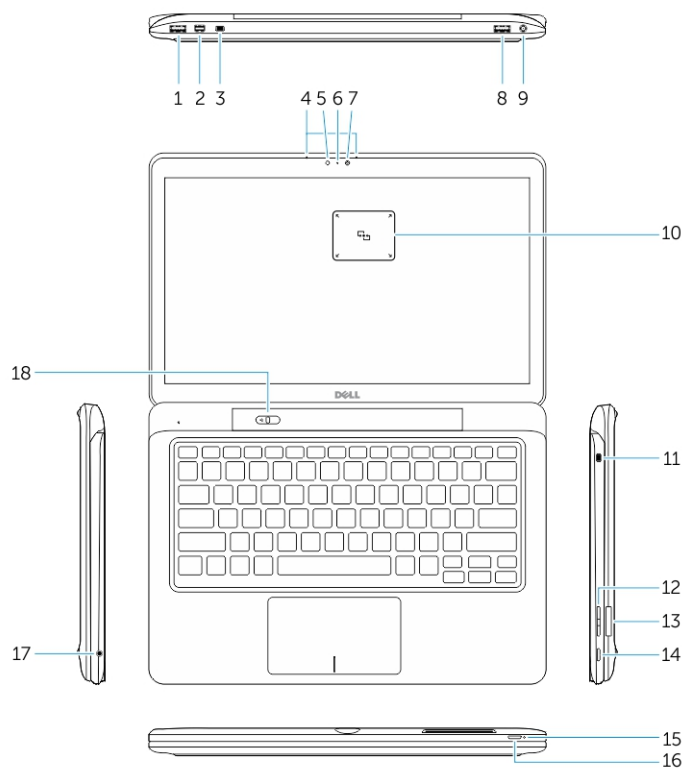
Vzpostavljanje stika z družbo Dell

 **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.

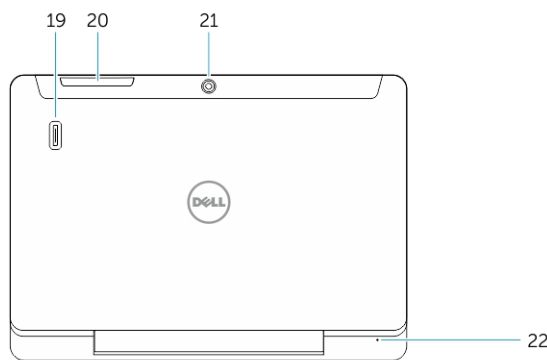
Dell nudi več možnosti spletne in telefonske podpore ter servisa. Razpoložljivost je odvisna od države in izdelka, nekatere storitve pa morda niso na voljo v vašem območju. Če želite vzpostaviti stik z Dellovo prodajo, tehnično podporo ali podporo kupcem:

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

Pregled sistema

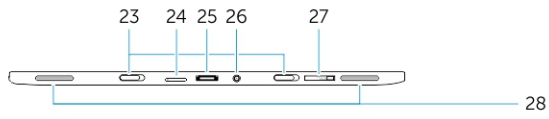


Skica 1. Pregled



Skica 2. Zgornji del

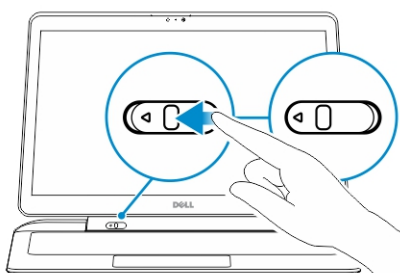
1. Priključek USB 3.0
2. Priključek Mini-DisplayPort
3. Reža za varnostni kabel Noble
4. Mikrofoni
5. Senzor svetlobe okolice
6. Lučka za stanje kamere
7. Kamera
8. Priključek USB 3.0 s funkcijo PowerShare
9. Priključek za napajanje
10. Bralnik NFC (komunikacija s tehnologijo bližnjega polja) (dodatna možnost)
11. Reža za varnostni kabel Noble
12. Gumb za nastavitev glasnosti
13. Bralnik pomnilniških kartic SD polne velikosti
14. Gumb Windows
15. Lučka za stanje napajanja
16. Gumb za vklop/izklop
17. Priključek za slušalke
18. Drsnik za združevanje
19. Bralnik prstnih odtisov (dodatna možnost)
20. Bralnik pametnih kartic (dodatna možnost)
21. Kamera na zadnji (dodatna možnost)
22. Lučka za stanje napajanja
23. Reži za vodili združitvene postaje
24. Bralnik kartic micro-SIM (samo modlel LTE/HSPA+)
25. Združitveni priključek
26. Priključek za napajanje
27. Nalepka PPID
28. Zvočniki



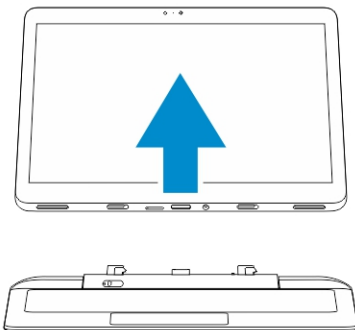
Skica 3. Stranski del

Odstranjevanje tabličnega računalnika iz združitvene postaje/priključitev tabličnega računalnika na združitveno postajo


1. Potisnite gumb v levo, da odstranite tablični računalnik iz nosilca.



2. Dvignite tablični računalnik in ga odstranite iz nosilca, da dokončate razdruževanje.

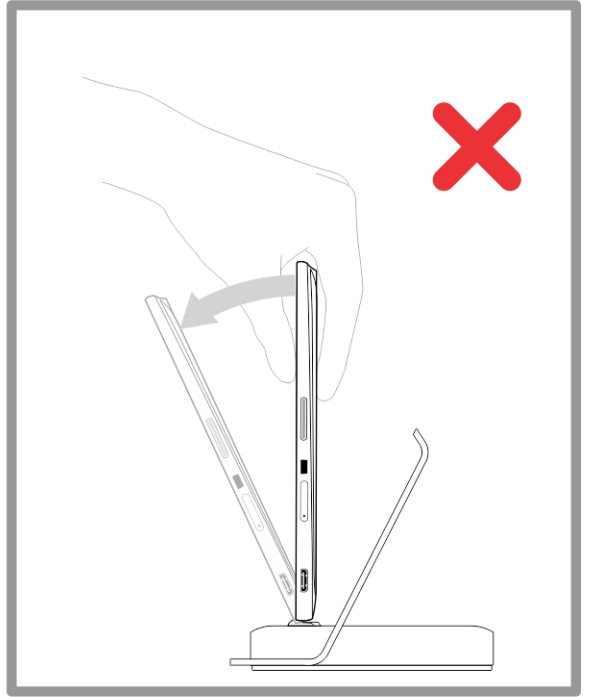
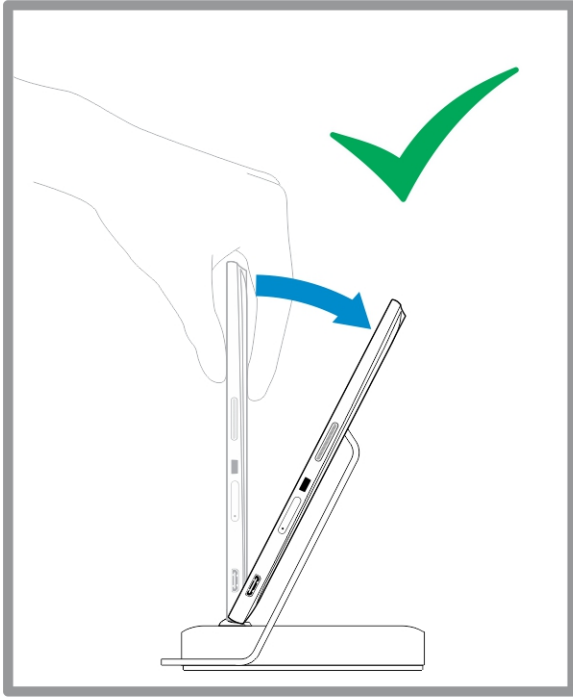
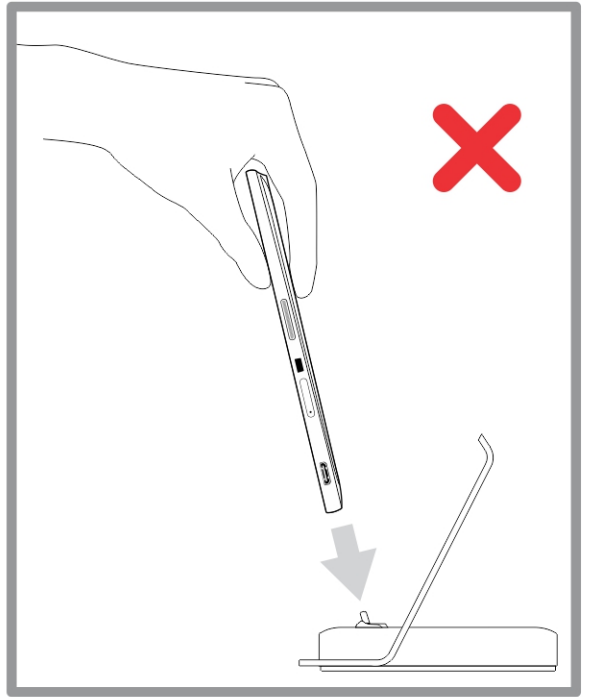
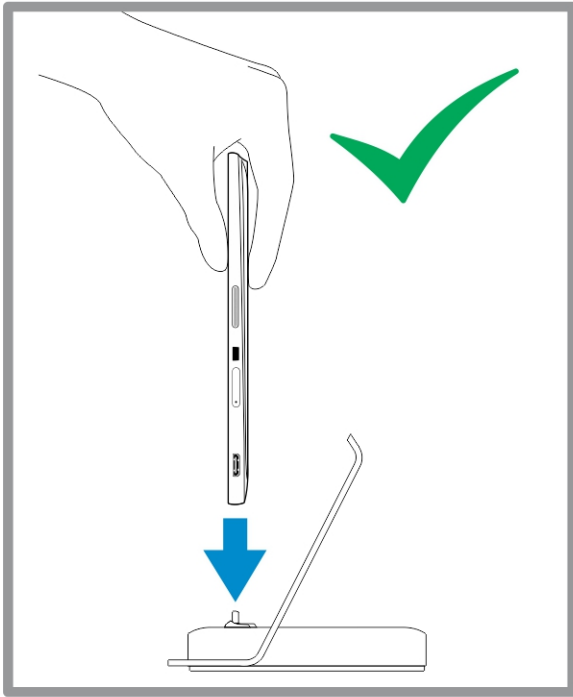


3. Če želite tablični računalnik priključiti na združitveno postajo, potisnite gumb v levo, da bo kljukica v združitvenem zatiču.

 **OPOMBA:** S prekomerno silo lahko poškodujete združitvene priključke.

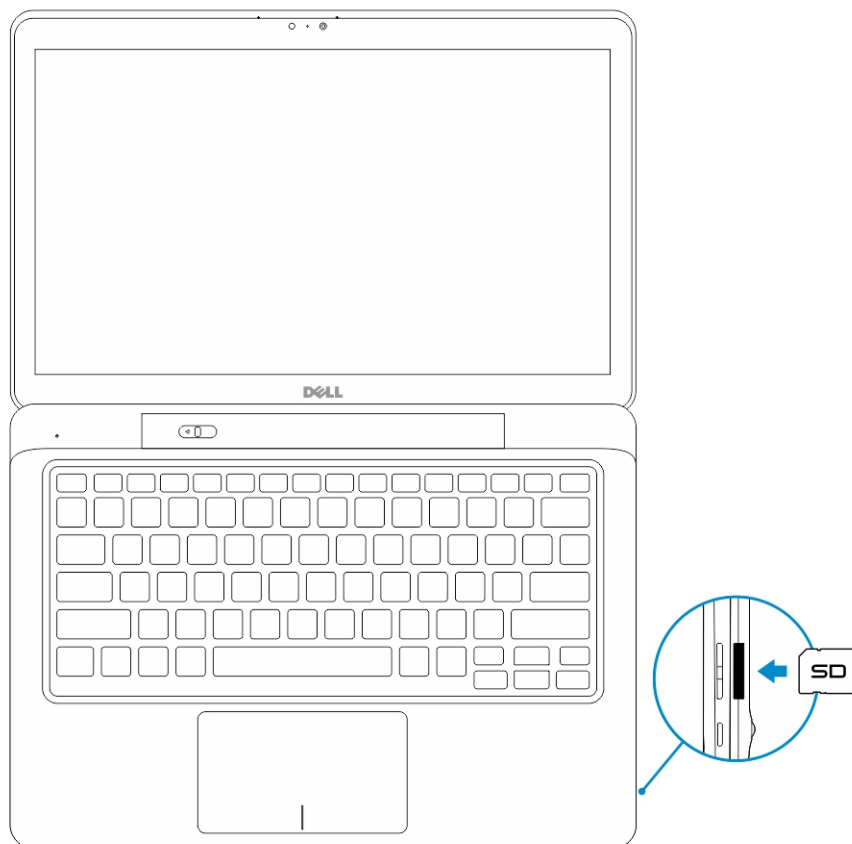
Uporaba združitvene postaje za tablični računalnik Dell

Na spodnjih slikah je prikazano, kako priključite tablični računalnika na združitveno postajo:



Vstavljanje kartice SD

1. Vstavite kartico SD v režo za kartico SD na okvirju tipkovnice.

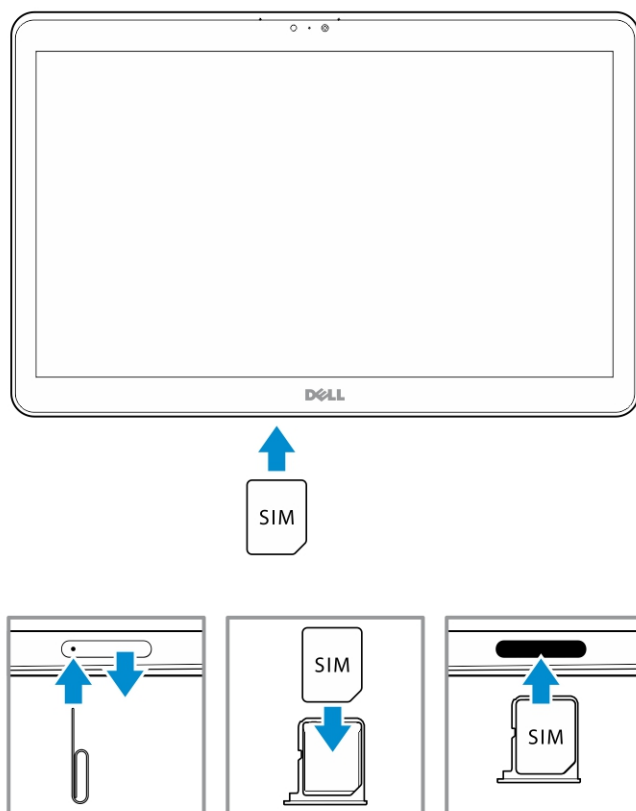


OPOMBA: Preden vstavite kartico SD, morate najprej odstraniti plastični pokrovček.

Namestitev kartice micro-SIM




△ POZOR: Če kartico micro-SIM odstranite, ko je tablični računalnik vklopljen, lahko izgubite podatke ali poškodujete kartico. Prepričajte se, da je tablični računalnik izklopljen in da so omrežne povezave onemogočene.

1. Vstavite sponko za papir ali orodje za odstranjevanje kartice SIM, da odstranite pladenj za kartico SIM iz tabličnega računalnika.
2. Vstavite kartico SIM na pladenj.
3. Pladenj za kartico SIM s kartico SIM potisnite v režo na tabličnem računalniku, da se zaskoči na mestu.

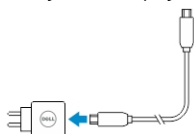


Nastavitev tabličnega računalnika

Polnjenje tabličnega računalnika

-  **POZOR:** Baterijo napolnite v prostorih, kjer je temperatura med 0 °C in 40 °C.
-  **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 4 urah.







Stanje polnjenja baterija tabličnega računalnika lahko preverite prek:


- Lučke za polnjenje baterije na sprednji strani tabličnega računalnika:

Delovanje lučke LED	Opis
Sveti bela lučka	Baterija se polni.
Ne sveti	Baterija se ne polni. Napajalnik ni priključen ali pa je baterija popolnoma napolnjena.
Oranžna lučka ali začasno utripanje	<ul style="list-style-type: none"> – Lučka LED neprekinjeno sveti oranžno 2 sekundi in nato začne neprekinjeno svetiti belo. To pomeni, da sistema ni mogoče vklopiti s trenutno ravno napolnjenosti baterije, vendar se baterija polni. – Baterija se polni. – Tablični računalnik se ne vklopi.


-  **OPOMBA:** Natančno raven napolnjenosti baterije lahko preverite tako, da zaženete operacijski sistem.


- Ikon baterije, ki so prikazane na zaslonu:

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.
	Tablični računalnik je priključen na električno vtičnico, baterija pa ni mogoče zaznati oziroma baterija ne deluje pravilno.
	Baterije je skoraj prazna.
	Baterija je skoraj povsem prazna.

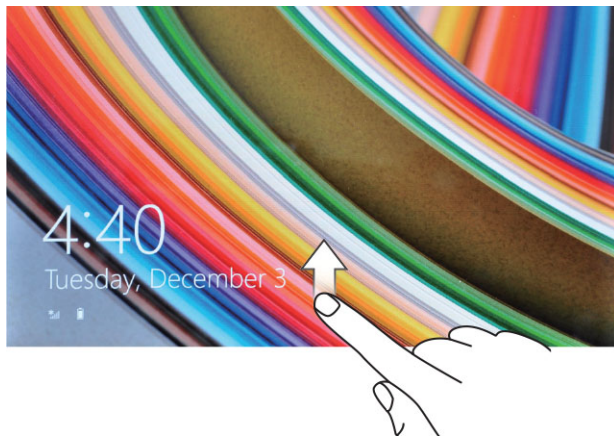
 **OPOMBA:** Tablični računalnik se ne vklopi takoj, ko je baterija povsem izpraznjena, tudi če priključite napajalnik. Tablični računalnik morate napajati najmanj 5 minut, da ga lahko vklopite.


Vklop tabličnega računalnika


 **OPOMBA:** Tablični računalnik uporabljate v prostorih, kjer je temperatura med 0 °C in 40 °C.

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.

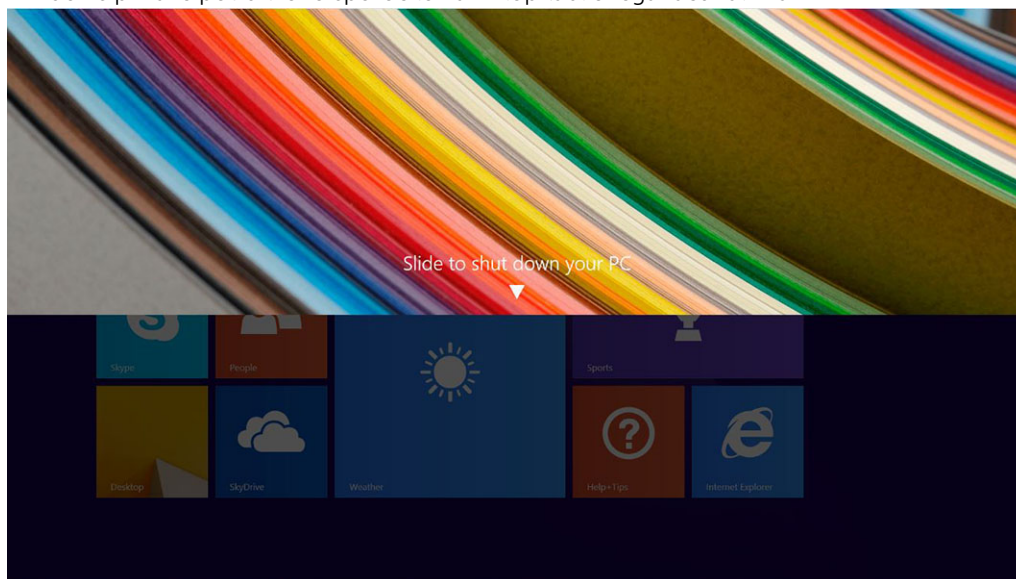
Izklop tabličnega računalnika

Če popolnoma izklopite tablični računalnik, ga zaustavite. Tablični računalnik lahko izklopite na dva načina:

1. Z gumbom za vklop/izklop
2. V meniju s čarobnimi gumbi



Uporaba gumba za vklop/izklop

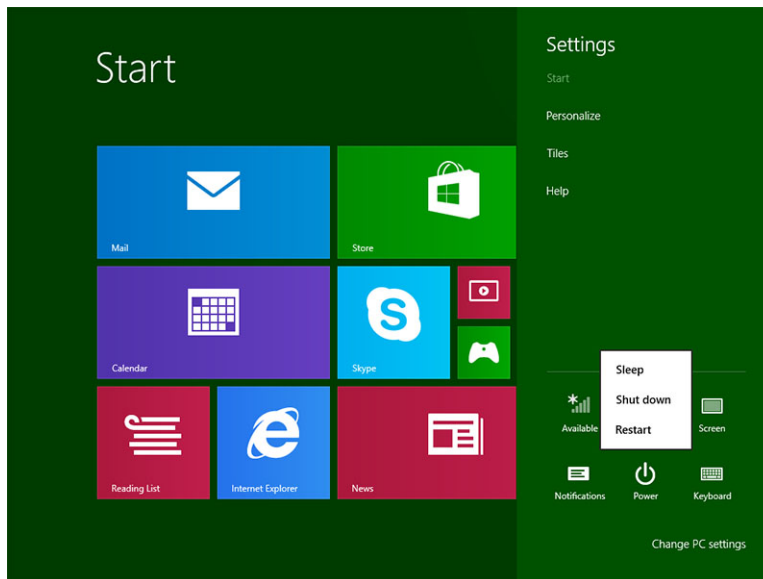
1. Pritisnite gumb za **vklop/izklop** in  ga držite najmanj 4 sekunde.
2. Windows prikaže potrditveno sporočilo za izklop tabličnega računalnika.



3. Podrsnite, da izklopite tablični računalnik.
4. Tablični računalnik lahko zaustavite tudi tako, da pritisnete gumb za vklop/izklop in ga držite več kot 10 sekund. Windows bo še vedno prikazal obvestilo, vendar če ne izpustite gumba za vklop/izklop, se tablični računalnik zaustavi, ne da bi morali podrsniti navzdol po meniju obvestila.

Uporaba čarobnih gumbov


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







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. Dotaknite se gumba , da zaklenete usmerjenost zaslona, ali gumba , da odklenete usmerjenost zaslona.


Prilaganje svetlosti zaslona

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



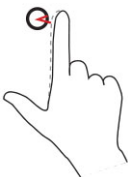

Svetlost zaslona lahko prilagodite tudi samodejno. Svetlost zaslona prilagodite samodejno tako:

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.

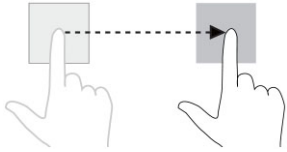
Poteze

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

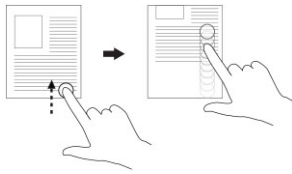
Poteza	Funkcije
Dotik S konico prsta nežno tapnite zaslon. 	<ul style="list-style-type: none">• Izberite elemente na zaslonu, vključno z možnostmi, vnosi, slikami in ikonami.• Zaženite programe.• Dotaknite se gumbov na zaslonu.• Vnesite besedilo z zaslonsko tipkovnico.
Dotik in pridržanje S prstom se dotaknite zaslona in ga zadržite na zaslonu. 	<ul style="list-style-type: none">• Prikažite podrobne informacije o elementu.• Odprite priročni meni elementa za izvedbo nadaljnjih dejanj.
Poteza »povleci in spusti« <ol style="list-style-type: none">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.	Premaknite element, na primer slike in ikone, na zaslonu.

Poteza

Funkcije

**Podrseljaj ali drsenje**

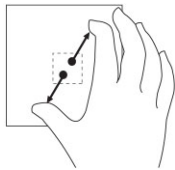
Premaknite prst v vodoravni ali navpični smeri po zaslonu.



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

Povečava

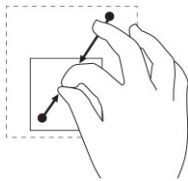
Dotaknite se zaslona z dvema prstoma in ju razširite.



Povečajte pogled slike ali spletne strani.

Pomanjšava

Dotaknite se zaslona z dvema prstoma in ju približajte.

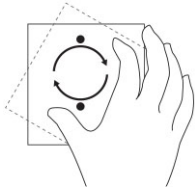


Zmanjšajte pogled slike ali spletne strani.

Obračanje

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

Zavrtite predmet za 90 stopinj.



Desni klik

Če želite v tabličnem računalniku izvesti potezo desnega klika, se s prstom dotaknete 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« .

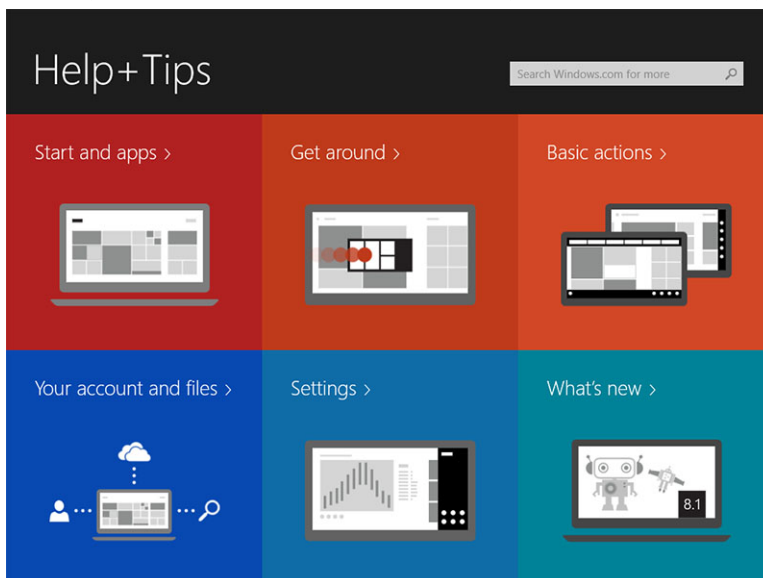
Odpiranje začetnega zaslona

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.

Podrseljaj 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** .

Podrseljaj 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.

Podrseljaj 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.

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. 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:

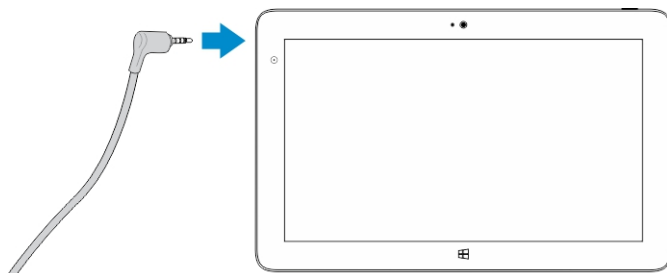
1. Zaženite poljubna dva programa, ki ju želite uporabljati na razdeljenem zaslonu.
2. Podrsnite od levega roba, da zaženete drugi program, in zadržite prst na zaslonu, dokler se zaslon ne razdeli.
3. Dvignite prst z zaslona, da spustite drugi program.

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


Uporaba slušalk




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

 **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.

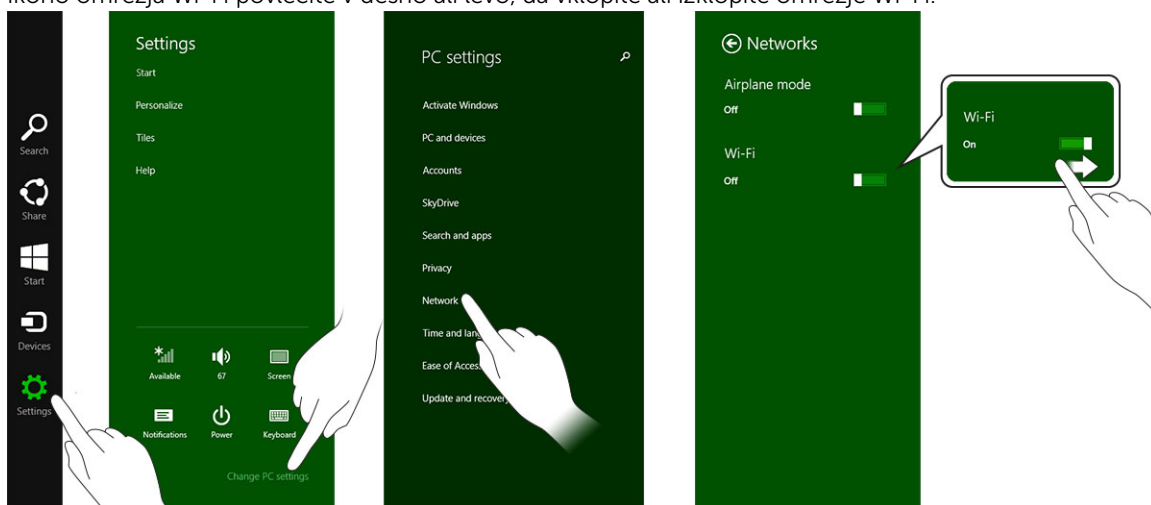
-  **OPOMBA:** Podprte so tudi slušalke z mikrofonom.
-  **POZOR:** Poškodbe slušalk ob izključitvi iz tabličnega računalnika preprečite tako, da ne povlečete kabla, ampak priključek.
-  **OPOMBA:** Priporočamo, da pred priključitvijo slušalk zmanjšate glasnost, in jo nato nastavite na ustrezno raven. Nenadna izpostavljenost glasnim zvokom lahko poškoduje vaš sluh.

Upravljanje nastavitev tabličnega računalnika



Nastavitev omrežja Wi-Fi

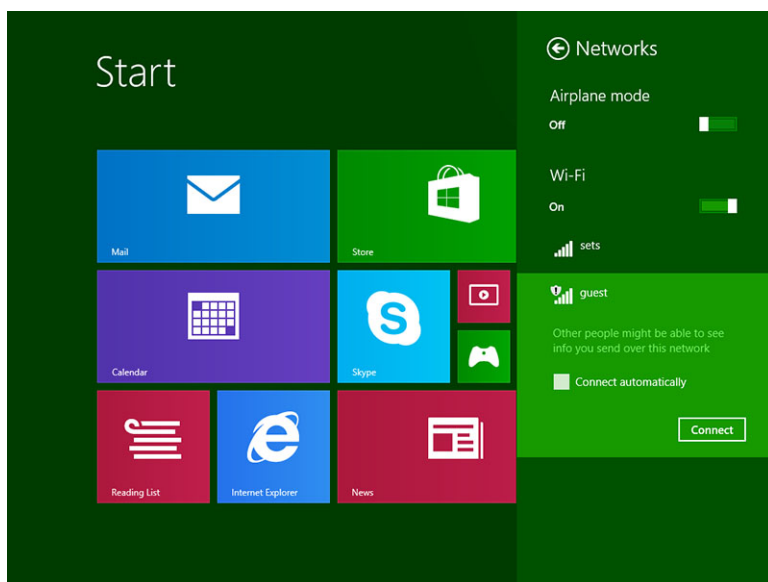
Vklop/izklop omrežja Wi-Fi

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



Vzpostavljanje 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**

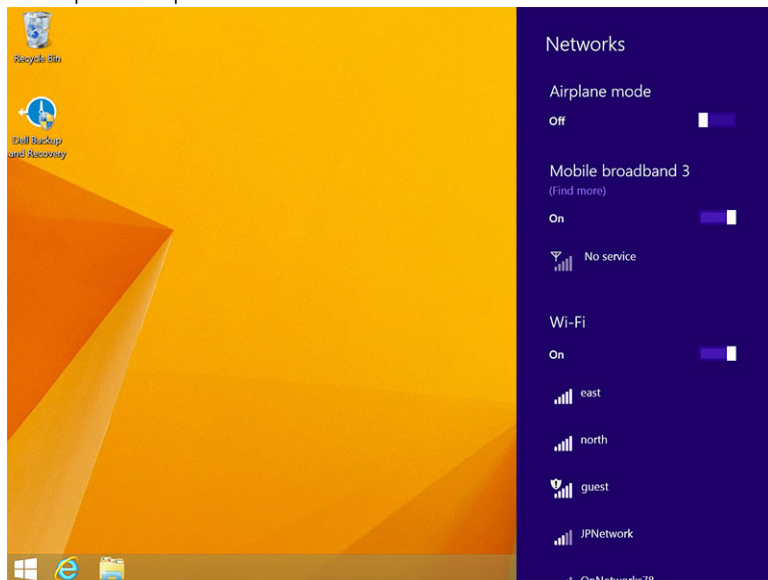


- OPOMBA:** Za skrite SSID-je in druge dodatne konfiguracije boste morda morali odpreti središče za omrežje in skupno rabo ter izbrati možnost za ročno konfiguracijo povezave.



Nastavitev mobilne širokopolasovne povezave

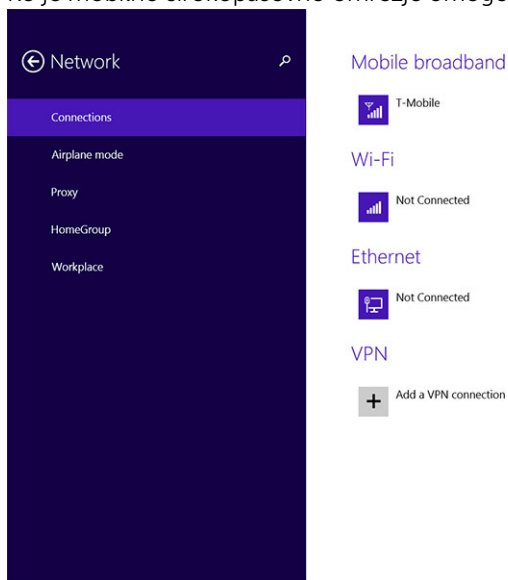
Vklop/izklop mobilne širokopolasovne povezave



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.





Vzpostavljanje 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**  → **Svojega ponudnika storitev** → **Vzpostavi povezavo**.
4. Ko je mobilno širokopolasovno omrežje omogočeno, se prikaže predvidena poraba podatkov.





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

Prekinitev povezave z mobilnim širokopolasovnim 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 širokopolasovnim omrežjem, je onemogočena tudi možnost **Samodejno vzpostavi povezavo**.


Možnosti mobilne širokopolasovne povezave

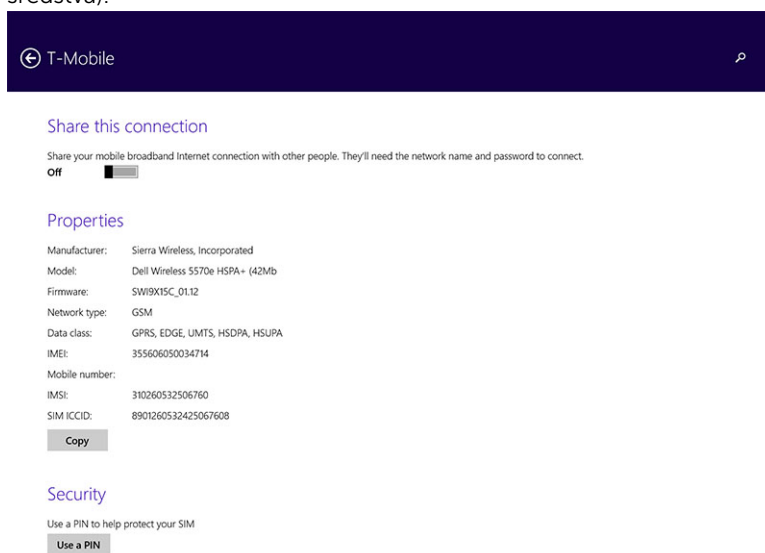
1. Podrsnite od desnega roba zaslona, da odprete vrstico s čarobnimi gumbi.
2. Dotaknite se ikone **Nastavitve**  → **Omrežja** .
3. Dotaknite se **svojega ponudnika storitev** in ga pridržite ali ga kliknite z desno tipko miške, če je tablični računalnik priključen na združitevno postajo.

- Dotaknite se možnosti **Pokaži predvideno porabo podatkov/Skrij predvideno porabo podatkov**, da prikazete 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 prvotne 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**.
 - **Osvežitev računalnika brez vpliva na datoteke**
 - **Odstranite vse in znova namestite sistem Windows**
 - **Napredni zagon**
3. Izberite eno od možnosti obnovitve, da dokončate opravilo.

Osvežitev računalnika 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, izbrisete 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

Težave

Baterija se ne polni

Možni vzroki

Temperatura tabličnega računalnika je nižja od 0 °C ali višja od 40 °C.

Baterija ali napajalnik je poškodovan.

Možne rešitve

- Iz zidne vtičnice izključite napajalnik za izmenični tok Dell in preverite, ali vtičnica deluje.
- Preverite vse kabelske povezave ter nato znova priključite kable na zidno vtičnico in tablični računalnik.
- Preverite, ali napajalnik za izmenični tok deluje, tako da si ogledate lučko LED napajalnika za izmenični tok.
- Preverite vse priključke, da zagotovite ustrezno povezavo.

Če napajalnik za izmenični tok deluje, vendar se baterije še vedno ne polni, poskusite:

- Odstraniti in znova vstaviti baterijo, da preverite, ali je baterija pravilno priključena s priključki.
- Okvarjeno baterijo zamenjati z drugo baterijo, če je na voljo.



OPOMBA: Baterija tabličnega računalnika se popolnoma napolni v približno 4 urah.

Baterijo napolnite v prostorih, kjer je temperatura med 0 °C in 40 °C.

Obrnite se na pooblaščenega prodajalca izdelkov Dell in

Baterija se hitro izprazni, tudi če je tablični računalnik v stanju pripravljenosti

Če tablični računalnik ni v dosegu omrežja, s katerim lahko vzpostavi povezavo, stalno pošilja signale za iskanje bazne postaje, zato se njegova baterija izprazni.

zamenjajte baterijo ali napajalnik.

- Začasno izklopite tablični računalnik.
- Tablični računalnik premaknite v doseg omrežja, s katerim lahko vzpostavi povezavo, ali pa začasno izklopite brezžično povezavo v tabličnem računalniku.
- V tabličnem računalniku vklopite način v letalu.

Težave s sistemom

Težave

Tablični računalnik se ne vklopi

Možni vzroki

Baterija je popolnoma izpraznjena.

Možne rešitve

1. Tablični računalnik polnite vsaj 4 ure.
2. Pritisnite gumb za **vklop/izklop** in ga držite 4 sekunde.

Tablični računalnik se ne izklopi

Pritisnite gumb za **vklop/izklop** in ga držite 11 sekund, da izvedete prisilno zaustavitev.

Tablični računalnik se zaklene

1. Pritisnite gumb za vklop/izklop in ga držite 11 sekund, da izvedete prisilno zaustavitev.
2. Odstranite vir napajanja ter odstranite in znova vstavite baterijo.

Tablični računalnik se ne odziva ali deluje nepričakovano

- Napaka v gonilniku
- Napaka v operacijskem sistemu
- Virus/zlonamerna programska oprema

1. Zaustavite in znova zaženite tablični računalnik.
2. Osvežite tablični računalnik.
3. Obrnite se na službo za podporo družbe Dell. Obiščite spletno mesto dell.com/support ali dell.com/contactdell.

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 **Nastavitve** → **Napajanje** →

Združitevna postaja ne deluje po pričakovanjih

Vnovični zagon, da znova zaženete tablični računalnik.

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.

Težave z zaslonom na dotik

Težave

Zaslon na dotik se odziva počasi ali nepravilno

Možni vzroki

Tablični računalnik ne more prepoznati vaših vnosov zaradi zaščitne folije.


Možne rešitve

- Zaustavite in znova zaženite tablični računalnik.
- Nežno obrišite zaslon s čisto suho krpo.
- Odstranite morebitne zaščitne folije z zaslona na dotik.
- Če ste znova namestili operacijski sistem, preverite, ali ste namestili vse gonilnike.

Pregled stanja kartice za brezžično povezavo

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

Windows 7

1. V sistemu Windows kliknite gumb »Start« () → 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.

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« in nato »Poišči informacije o strojni opremi nameščeni v tem računalniku«.


Informacije o kartici za mobilno širokopolasovno 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 širokopolasovno povezavo, ki je nameščena v računalniku, in druge komponente strojne opreme.

Nastavitev nove povezave WLAN z brezžičnim usmerjevalnikom in širokopolasovnim modemom

1. Pri svojem ponudniku internetnih storitev (ISP) pridobite določene informacije o zahtevah za vzpostavitev povezave z vašim širokopolasovnim modemom.
2. Pred vzpostavljanjem brezžične internetne povezave preverite, ali imate žični dostop do interneta prek širokopolasovnega modema.
3. Namestite vso programsko opremo, ki jo potrebujete za brezžični usmerjevalnik. Brezžičnemu usmerjevalniku je bil morda priložen namestitveni CD. Na namestitvenih CD-jih so po navadi informacije o namestitvi in odpravljanju težav. Namestite zahtevano programsko opremo v skladu z navodili proizvajalca usmerjevalnika.
4. V meniju »Začetek« izklopite računalnik in vse druge računalnike v bližini, v katerih je omogočena brezžična povezava.
5. Iz električne vtičnice izklopite napajalni kabel širokopolasovnega modema.
6. Izključite omrežni kabel iz računalnika in modema.
7. Izključite kabel napajalnika za izmeničen tok iz brezžičnega usmerjevalnika in se prepričajte, da usmerjevalnik ne prejema električnega toka.

 **OPOMBA:** Po izključitvi širokopolasovnega modema počakajte najmanj 5 minut, preden nadaljujete nastavitev omrežja.

8. Vstavite omrežni kabel v omrežni priključek (RJ-45) na izključenem širokopolasovnem modemu.
9. Drugi konec omrežnega kabla vstavite v omrežni priključek za internet (RJ-45) na izključenem brezžičnem usmerjevalniku.
10. Na širokopolasovni modem ne smejo biti priključeni nobeni omrežni kabli ali kabli USB, razen omrežnega kabla, ki povezuje modem z brezžičnim usmerjevalnikom.

 **OPOMBA:** Znova zaženite brezžično opremo po spodaj navedenem vrstnem redu, da preprečite morebitne napake pri vzpostavljanju povezave.

11. Vključite samo širokopolasovni modem in počakajte najmanj 2 minuti, da se širokopolasovni modem stabilizira. Po 2 minutah nadaljujte z 12. korakom.
12. Vključite brezžični usmerjevalnik in počakajte najmanj 2 minuti, da se brezžični usmerjevalnik stabilizira. Po 2 minutah nadaljujte s 13. korakom.
13. Zaženite računalnik in počakajte, da se zagon dokonča.
14. Navodila za nastavitev brezžičnega usmerjevalnika najdete v dokumentaciji, ki je bila priložena brezžičnemu usmerjevalniku:
 - Vzpostavite povezavo med računalnikom in brezžičnim usmerjevalnikom.
 - Brezžični usmerjevalnik konfigurirajte tako, da bo komuniciral s širokopolasovnim usmerjevalnikom.
 - Preverite, kakšno ime oddaja vaš brezžični usmerjevalnik. Tehnični izraz za ime, ki ga oddaja vaš brezžični usmerjevalnik, je določevalni niz storitev (SSID) ali ime omrežja.
15. Po potrebi konfigurirajte svojo omrežno kartico tako, da bo vzpostavila povezavo z brezžičnim omrežjem.

Težave z omrežjem

Težave

Možni vzroki

Možne rešitve

Ni brezžične povezave

1. Preverite, ali je brezžična povezava vklopljena.
2. Poskusite se približati brezžični dostopni točki.
3. Če uporabljate zasebno omrežje, ponastavite brezžični usmerjevalnik. Če uporabljate javno omrežje, zaženite brskalnik in si oglejte ciljno stran.
4. Za pomoč se obrnite na svojega ponudnika internetnih storitev.

Ni mobilne širokopolasovne povezave

- Mobilna širokopolasovna povezava je bila prekinjena.
- Ni signala ponudnika storitev.

1. Preverite, ali je mobilna širokopolasovna povezava vklopljena.
2. Premaknite tablični računalnik na drugo mesto z boljšim sprejemom signala.


Obrnite se na ponudnika storitev in zamenjajte paket za širokopolasovno povezavo.


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 združitevno 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« (Dijagnostika) in druge). Želena možnost izberete tako, da pritisnete gumb za **povečanje glasnosti**.


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

Posodobitev BIOS-a

Priporočamo vam, da BIOS (sistemske nastavitve) posodobite, ko zamenjate namestite 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. Vnesite **Service Tag** (Servisna oznaka) ali **Express Service Code** (Koda za hitri servis) in kliknite **Submit** (Pošlji).

 **OPOMBA:** Če želite ugotoviti, kje je servisna številka, kliknite **Where is my Service Tag?** (Kje je moja servisna številka?).

 **OPOMBA:** Če servisne številke ne najdete, kliknite **Detect My Product** (Zaznaj moj izdelek). Nadaljujte tako, da upoštevate navodila na zaslonu.

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** (Pridobi 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 navodilom 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.

Možnosti sistemskih nastavitev (BIOS)

Tabela 1. System Information (Informacije o sistemu)

Možnost	Funkcija
BIOS Version	Prikaže različico BIOS-a.
Service Tag	Prikaže servisno oznako tabličnega računalnika.
Asset Tag	Prikaže oznako sredstev tabličnega računalnika.
Ownership Tag	Prikaže podatke o lastništvu.
Manufacture Date	Prikaže datum izdelave.
Ownership Date	Prikaže datum lastništva.
Express Service Code	Prikaže kodo za hitri servis tabličnega računalnika.
Memory Installed	Prikaže pomnilnik, nameščen v tabličnem računalniku.
Memory Available	Prikaže pomnilnik, ki je na voljo v tabličnem računalniku.
Memory Speed	Prikaže hitrost pomnilnika.

Možnost	Funkcija
Memory Channel Mode	Prikaže zmogljivost pomnilnika v tabličnem računalniku.
Memory Technology	Prikaže novo vrsto datoteke naprave v sistemu Linux za komunikacijo z bliskovnim pomnilnikom.
Processor Type	Prikaže vrsto pomnilnika, ki je na voljo v tabličnem računalniku.
Core Count	Prikaže število jeder v tabličnem računalniku.
Processor ID	Prikaže ID procesorja v tabličnem računalniku.
Current Clock Speed	Prikaže trenutni takt procesorja tabličnega računalnika.
Minimum Clock Speed	Prikaže najmanjši takt procesorja tabličnega računalnika.
Maximum Clock Speed	Prikaže največji takt procesorja tabličnega računalnika.
Processor L2 Cache	Prikaže predpomnilnik procesorja druge ravni tabličnega računalnika.
Processor L3 Cache	Prikaže predpomnilnik procesorja tretje ravni tabličnega računalnika.
HT Capable	Prikaže, ali tablični računalnik podpira tehnologijo Hyper-Thread.
64-bit Technology	Prikaže, ali tablični računalnik deluje s 64-bitno tehnologijo (Intel EM64T).
miniCard SSD Device	Prikaže podatke o nameščenem polprevodniškem disku

Možnost	Funkcija
	(SSD) v tabličnem računalniku.
Video Controller	Prikaže grafično kartico, ki je nameščena v tabličnem računalniku.
Video BIOS Version	Prikaže številko različice BIOS-a tabličnega računalnika.
Video Memory	Prikaže grafični pomnilnik tabličnega računalnika.
Panel Type	Prikaže vrsto zaslona, ki je uporabljen v tabličnem računalniku.
Native Resolution	Prikaže ločljivost tabličnega računalnika.
Audio Controller	Prikaže zvočni krmilnik, ki je uporabljen v tabličnem računalniku.
WiGig Device	Prikaže napravo WiGig v tabličnem računalniku.
Wi-Fi Device	Prikaže napravo Wi-Fi v tabličnem računalniku.
Cellular Device	Prikaže mobilno napravo v tabličnem računalniku.
Bluetooth Device	Prikaže napravo Bluetooth v tabličnem računalniku.

Tabela 2. Battery Information (Informacije o bateriji)

Možnost	Funkcija
AC Adapter	Prikaže podatke o napajalniku za izmenični tok.
Battery Status	Prikaže trenutno napoljenost baterije.
Battery Charge State	Prikaže, ali se baterija polni/prazni.
Battery Health	Prikaže stanje baterije.

Tabela 3. Boot Sequence (Zaporedje zagona)

Možnost	Funkcija
Boot Sequence	<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"> Windows Boot Manager (Upravitelj zagona sistema Windows) UEFI
Boot List Option	<p>S to možnostjo lahko spremenite možnost seznama za zagon.</p> <ul style="list-style-type: none"> Legacy (Podedovano) UEFI <p>Izberete lahko tudi druge možnosti. Na voljo so te možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Add Boot Option (Dodaj možnost zagona) – Omogoča, da dodate možnost zagona. Delete Boot Option (Izbriši možnost zagona) – Omogoča, da izbrišete obstoječo možnost zagona. View (Prikaži) – Omogoča ogled možnosti zagona.

Tabela 4. Advanced Boot Options (Dodatne možnosti zagona)

Možnost	Funkcija
Enable Legacy Option ROMs	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).
Enable UEFI Network Stack	Omogoči funkcijo omrežnega kopičenja UEFI s podporo za protokol IPV4/IPV6 PXE.

Tabela 5. Date/Time (Datum/ura)

Možnost	Funkcija
System Date	Prikaže sistemski datum.
System Time	Prikaže sistemski čas.

Tabela 6. System Configuration (Konfiguracija sistema)

Možnost	Funkcija
SATA Operation	Omogoča, da konfigurirate način delovanja vgrajenega

Možnost	Funkcija
	krmilnika SATA trdega diska.
Drives	Omogoči ali onemogoči različne nameščene pogone.
SMART Reporting	To polje nadzoruje, ali trdi disk med zagonom poroča o napakah.
USB Configuration	S to možnostjo lahko konfigurirate vgrajeni krmilnik USB. Možnosti so: <ul style="list-style-type: none"> • Enable Boot Support (Omogoči podporo za zagon) • Enable USB3.0 Controller (Omogoči krmilnik USB 3.0) • Enable External USB Port (Omogoči zunanja vrata USB) Privzeto so omogočene vse možnosti.
USB PowerShare	Omogoča, da konfigurirate delovanje funkcije USB PowerShare. Privzeta nastavitev: Not enabled (Ni omogočeno)
Audio	To polje omogoča, da omogočite ali onemogočite vgrajeni priključek za zvok. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Audio (Omogoči zvok). Privzeta nastavitev: Enabled (Omogočeno)
Keyboard Illumination	Omogoča, da izberete funkcije osvetlitve tipkovnice.
Keyboard Backlight with AC	Omogoča uporabniku uporabo funkcij osvetlitve tipkovnice, ko je priključen napajalnik za izmenični tok.
Miscellaneous Devices	Omogoča, da omogočite ali onemogočite različne vgrajene naprave. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Microphone (Omogoči mikrofona). Privzeta nastavitev: Enabled (Omogočeno)


Možnost	Funkcija
	<ul style="list-style-type: none"> • Enable Camera (Omogoči kamero). Privzeta nastavitev: Enabled (Omogočeno) • Enable Media Card (Omogoči pomnilniško kartico). Privzeta nastavitev: Enabled (Omogočeno) • Disable Media Card (Onemogoči pomnilniško kartico)

Tabela 7. Video

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

Tabela 8. 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"> • Enter the old password (Vnesite staro geslo) • Enter the new password (Vnesite novo geslo) • Confirm the new password (Potrdite novo geslo) <p>Po vnosu gesla kliknite OK (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"> • Enter the old password (Vnesite staro geslo) • Enter the new password (Vnesite novo geslo) • Confirm the new password (Potrdite novo geslo) <p>Po vnosu gesla kliknite OK (V redu).</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>

Možnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> • Admin Password Min (Najmanjše število znakov za skrbniško geslo) • Admin Password Max (Največje število znakov za skrbniško geslo) • System Password Min (Najmanjše število znakov za sistemsko geslo) • System Password Max (Največje število znakov za sistemsko geslo)
Password Bypass	<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"> • Disabled (Onemogočeno) • Reboot Bypass (Izogibanje pri vnovičnem zagonu) (Privzeta nastavitvev: »Enabled« (Omogočeno))
Password Change	<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"> • Allow Non-Admin Password Changes (Omogoči neskrbniško spremembo gesla) (privzeta nastavitvev)
Non-Admin Setup Changes	<p>S to možnostjo lahko določite, ali so dovoljene spremembe možnosti nastavitvev, kadar je nastavljeno skrbniško geslo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allow Wireless Switch Changes (Omogoči spremembe stikala za brezžično povezavo) (privzeta nastavitvev)
TPM Security	<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 nastavitvev)</p> <ul style="list-style-type: none"> • TPM ACPI Support (Podpora za ACPI TPM) • Deactivate (Deaktiviraj) • Activate (Aktiviraj) <p> OPOMBA: Če naložite privzete vrednosti programa za nastavitvev, to ne vpliva na možnosti za aktiviranje, deaktiviranje in čiščenje. Spremembe te možnosti so uporabljene takoj.</p>
PTT Security	<p>S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite podporo za PTT.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PTT Security (Zaščita PTT) (privzeta nastavitvev) • Revoke Trust (Prekliči zaupanje) (privzeta nastavitvev)
Computrace (R)	<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"> • Deactivate (Deaktiviraj) (privzeta nastavitvev) • Disable (Onemogoči) • Activate (Aktiviraj)
CPU XD Support	<p>Ta možnost omogoči ali onemogoči način izvajanja onemogočenja procesorja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable CPU XD Support (Omogoči podporo za CPE XD) (Privzeta nastavitvev: »Enable« (Omogočeno))

Možnost	Opis
Admin Setup Lockout	Omogoča, da omogočite ali onemogočite možnost za odpiranje nastavitev, ko je nastavljen skrbniško geslo. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Admin Setup Lockout (Omogoči zaklep skrbniške namestitve) (privzeta nastavitve)

Tabela 9. Secure Boot (Varni zagon)


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

Tabela 10. Performance (Delovanje)

Možnost	Opis
Multi Core Support	Določa, ali bo v procesorju omogočeno eno jedro oziroma vsa jedra. Delovanje nekaterih programov se z dodatnimi jedri izboljša. <ul style="list-style-type: none"> • All (Vse) (privzeta nastavitve) • 1

Možnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> • 2
Intel SpeedStep	<p>Omogoča, da omogočite ali onemogočite način procesorja Intel SpeedStep.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel(R) SpeedStep (Omogoči Intel(R) SpeedStep) (privzeta nastavitve)
C States Control	<p>S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite dodatna stanja spanja procesorja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • C states (Stanja C) (privzeta nastavitve)
Intel TurboBoost	<p>Omogoča, da omogočite ali onemogočite način procesorja Intel TurboBoost.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel TurboBoost (Omogoči Intel TurboBoost) (privzeto) – Gonilniku Intel TurboBoost omogoča povečanje zmogljivosti CPE-ja ali grafičnega procesorja.
HyperThread control	<p>S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite tehnologijo HyperThreading v procesorju. Privzeta nastavitve: Enabled (Omogočeno)</p>

Tabela 11. Power Management (Upravljanje porabe)

Možnost	Opis
Auto On Time	<p>S to možnostjo lahko nastavite čas, ko se mora sistem samodejno vklopiti. Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Onemogočeno) (privzeta nastavitve) • Every Day (Vsak dan) • Weekdays (Ob delavnikih) • Select Days (Izbrani dnevi)
Peak Shift	<p>S to možnostjo lahko zmanjšate porabo električne energije v času največje porabe energije.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monday (Ponedeljek) • Tuesday (Torek) • Wednesday (Sreda) • Thursday (Četrtek) • Friday (Petek) • Saturday (Sobota) • Sunday (Nedelja)
Advanced Battery Charge Configuration	<p>S to možnostjo preklopite vse baterije v sistemu na možnost naprednega načina polnjenja baterij.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monday (Ponedeljek) • Tuesday (Torek) • Wednesday (Sreda) • Thursday (Četrtek) • Friday (Petek) • Saturday (Sobota) • Sunday (Nedelja)


Možnost	Opis
Primary Battery Charge Configuration	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptive (Prilagojeno) • Standard (Standardno) • ExpressCharge • Primary AC Use (Primarno uporaba izmeničnega toka) • Custom (Po meri) <p> OPOMBA: 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>
Intel Smart Connect Technology	<p>Če je ta možnost omogočena, občasno zazna brezžične povezave v bližini, ko je tablični računalnik v stanju spanja. Privzeta nastavitev: Disabled (Onemogočeno)</p>

Tabela 12. POST Behavior (Način delovanja stanja POST)


Možnost	Opis
Adapter Warnings	<p>Omogoča aktiviranje opozorilnih sporočil v primeru uporabe določenih napajalnikov. Možnost je privzeto omogočena.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Adapter Warnings (Omogoči opozorila napajalnika)
Fastboot	<p>Ta možnost lahko pospeši postopek zagona tako, da obide nekatere korake preverjanja združljivosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimal (Minimalno) • Thorough (Temeljito) • Auto (Samodejno) (privzeta nastavitev) <p> OPOMBA: 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 povečanje glasnosti, ko se na zaslonu prikaže logotip Dell.</p>

Tabela 13. Virtualization Support (Podpora za virtualizacijo)

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

Možnost	Opis
	jih zagotavlja Intelova tehnologija virtualizacije. Privzeta nastavitve: Disabled (Onemogočeno)

Tabela 14. Wireless (Brezžično omrežje)

Možnost	Opis
Wireless Device Enable	Omogoča, da omogočite ali onemogočite brezžične naprave <ul style="list-style-type: none"> • WWAN (privzeta nastavitve: »Enable« (Omogočeno)) • WLAN/WiGig • GPS • Bluetooth
Wireless Switch	Določa, ali je brezžične naprave mogoče nadzorovati s stikalom za brezžično povezavo.


Tabela 15. Maintenance (Vzdrževanje)

Možnost	Opis
Service Tag	Prikaže servisno oznako tabličnega računalnika.
Asset Tag	S to možnostjo lahko ustvarite oznako sredstva, če ta še ni nastavljena. Ta možnost privzeto ni nastavljena.

Tabela 16. System Logs (Sistemske dnevniki)

Možnost	Opis
BIOS events	Prikaže dnevnik dogodkov v sistemu in vam omogoča, da počistite dnevnik. <ul style="list-style-type: none"> • Clear Log (Počisti dnevnik)
Power events	Prikaže dnevnik dogodkov napajanja in omogoča, da počistite dnevnik. <ul style="list-style-type: none"> • Clear Log (Počisti dnevnik)

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.

Informacije o sistemu	
Sistemske nabor vezij	Broadwell PCH
Bliskovni pomnilnik SPI ROM	16 MB pomnilnika SPI ROM
Procesor	
Vrsta procesorja	Procesor Intel Broadwell Y z Gen 8 Gfx

Pomnilnik	
Zmogljivost pomnilnika	4 GB/8 GB (glede na izbrano konfiguracijo)
Vrsta pomnilnika	Dvokanalni DDR3L-RS
Hitrost pomnilnika	1600 MHz
Najmanjša količina pomnilnika	4 GB
Največja količina pomnilnika	8 GB
Grafika	
Grafična kartica	Vgrajena grafična kartica (iGPU GT2)
Ločljivost	1920 x 1080 slikovnih pik
Komunikacije	
Omrežna kartica	LTE, HSPA+
Brezžično omrežje	WLAN, BT
Vrata in priključki	
Zvok	En globalni 3,5-milimetrski priključek
Video	Ena vrata Mini DisplayPort na ohišju tabličnega računalnika
USB 3.0	Dva priključka USB 3.0
SD 4.0	En priključek za kartice SD 4.0 polne velikost na ohišju tabličnega računalnika
Vrata za združitveno postajo	1x 40-nožični združitveni priključek Dell
Vrata SIM (Subscriber Identity Module)	Bralnik kartic micro-SIM (samo modlei LTE/HSPA+)
NFC	En bralnik NFC (dodatna možnost)
Bralnik prstnih odtisov	En bralnik prstnih odtisov (dodatna možnost)
Bralnik pametnih kartic	En bralnik pametnih kartic (dodatna možnost)
Zaslon	
Vrsta	Običajno črn
Velikost	13,3 palcev
Mere:	
Višina	179,36 mm (največ)
Širina	305,65 mm (največ)
Diagonala	13,3 palcev (diagonala)
Aktivno območje (X/Y)	293,76/165,24 mm

Zaslón	
Najvišja ločljivost	1920 x 1080
Najvišja svetlost	400 nitov
Hitrost osveževanja	60 Hz
Najmanjši koti gledanja:	
Vodoravno	160 (80/80)
Navpično	160 (80/80)
Razmik med slikovnimi pikami	0,1529 x 0,1529 mm
Kamera (spredaj)	
Vrsta	OV 2724 (2 milijona slikovnih pik)
Ločljivost	Podprta 1080p
Kamera (zadaj)	
Vrsta	IMX 134 (8 milijonov slikovnih)
Ločljivost	Podprta 1080p
Pomnilnik	
Pomnilnik	Polprevodniški disk (SSD) z zmogljivostjo 128 GB/256 GB/512 GB
Baterija	
Vrsta	<ul style="list-style-type: none"> • Tablični računalnik – 30,5 Whr (nazivna vrednost) • Postaja – 20,3 Whr (nazivna vrednost)
Mere	
Globina	
Višina	
Širina	
Teža	
Napetost	
Temperaturno območje	
Med delovanjem	Polnjenje: Od 0 °C do 50 °C (od 32 °F do 158 °F) Praznjenje: Od 0 °C do 70 °C (od 32 °F do 122 °F)

Baterija

V mirovanju	Od -20 °C do 65 °C (od 4 °F do 149 °F)
Gumbasta baterija	3-voltna litij-ionska baterija CR1220 Napetost: 3 V Zmogljivost: 35 mAh (23+/- 3 stopinje) Teža: 0,8 g Temperatura: -20 ~ +60 stopinj.

Napajalnik na izmenični tok

Vrsta	
Vhodna napetost	100–240 V izmeničnega toka
Vhodni tok (najvišji)	1,3 A
Vhodna frekvenca	Od 50 do 60 Hz
Izhodna moč	23,4 W/30 W
Izhodni tok (30 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)

Fizične mere (prenosni računalnik)

Višina	320,0 mm
Širina	229,7 mm
Globina	19,9 mm
Teža (najmanjša)	1668,3 g

Fizične mere (tablični računalnik)

Višina	320,0 mm
Širina	206,0 mm
Globina	10,5 mm
Teža (najmanjša)	904,1 g

Okolje

Temperatura:	
Med delovanjem	Od 0 °C do 40 °C

Okolje

Pri skladiščenju	Od -40 °C do 65 °C
Relativna vlažnost (najvišja):	
Med delovanjem	Med delovanjem od 10 % do 90 % (brez kondenzacije)
Pri skladiščenju	Pri skladiščenju od 5 % do 95 % (brez kondenzacije)
Nadmorska višina (največja):	
Med delovanjem	Od -16 do 3048 m (od -50 do 10.000 čevljev)
V mirovanju	Od -15,2 do 10.668 m (od -50 do 35.000 čevljev)
Raven onesnaženja zraka	G1 kot določa predpis ISA-71.04-1985