

Dell Latitude 3400

Vodnik za nastavitve in tehnični podatki



Opombe, svarila in opozorila

 | **OPOMBA:** OPOMBA označuje pomembne informacije, s katerimi lahko izboljšate učinkovitost izdelka.

 | **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.

© 2019 družba Dell Inc. ali njene hčerinske družbe. Vse pravice pridržane. Dell, EMC in druge blagovne znamke so blagovne znamke družbe Dell Inc. ali njenih hčerinskih družb. Druge blagovne znamke so lahko blagovne znamke njihovih lastnikov.

1 Nastavitev računalnika.....	5
2 Pregled ohišja.....	7
Pogled s sprednje strani.....	7
Pogled z leve strani.....	8
Pogled z desne strani.....	9
Pogled na spodnjo stran.....	10
Pogled na naslon za dlani.....	10
Bližnjice na tipkovnici.....	12
3 Tehnični podatki o sistemu.....	14
Informacije o sistemu.....	14
Procesor.....	14
Pomnilnik.....	14
Shranjevanje.....	15
Pomnilnik Intel Optane – dodatna možnost.....	15
Priključki systemske plošče.....	16
Bralnik pomnilniških kartic.....	16
Zvok.....	16
Grafična kartica.....	16
Kamera.....	17
Komunikacija.....	17
Brezžično omrežje.....	17
Vrata in priključki.....	18
Zaslon.....	18
Tipkovnica.....	19
Sledilna tablica.....	19
Operacijski sistem.....	19
Baterija.....	20
Napajalnik.....	20
Mere in teža.....	21
Računalniško okolje.....	21
Varnost.....	22
Varnostna programska oprema.....	22
Različna programska oprema.....	22
4 Programska oprema.....	23
Prenos gonilnikov za sistem	23
5 Nastavitev sistema.....	24
Nastavitev sistema.....	24
Možnosti zagona.....	24
Konfiguracija sistema.....	25

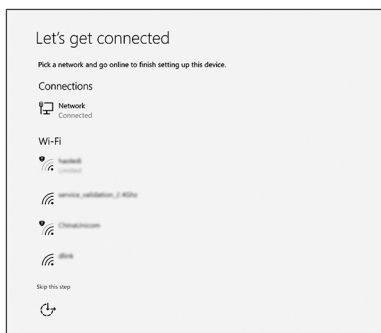
Možnosti zaslona za grafiko.....	27
Varnost.....	27
Geslo.....	29
Varen zagon.....	30
Expert Key Management.....	30
Delovanje.....	31
Upravljanje porabe energije.....	31
Možnosti brezžičnega omrežja.....	33
Način delovanja preskusa POST.....	33
Podpora za virtualizacijo.....	34
Vzdrževanje.....	35
Sistemski dnevniki.....	35
Ločljivost sistema SupportAssist.....	36
6 Iskanje pomoči.....	37
Vzpostavljanje stika z družbo Dell.....	37

Nastavitev računalnika

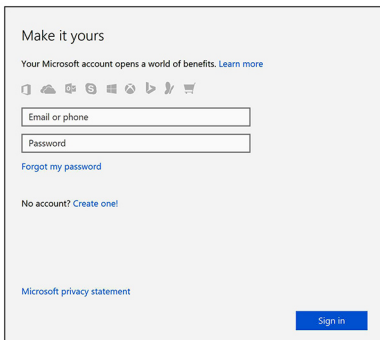
- 1 Priklopite napajalni kabel in pritisnite gumb za vklop.



- 2 Upoštevajte navodila na zaslonu in zaključite namestitev programa Windows.
 - a Vzpostavite povezavo z omrežjem.



- b Vpišite se v Microsoftov račun ali ustvarite nov račun.



3 Poiščite programe Dell.

Tabela 1. Poiščite Dellove programe.

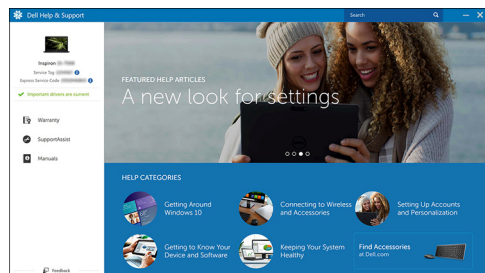
Značilnosti

Tehnični podatki



Registrirajte računalnik

Dell Help & Support



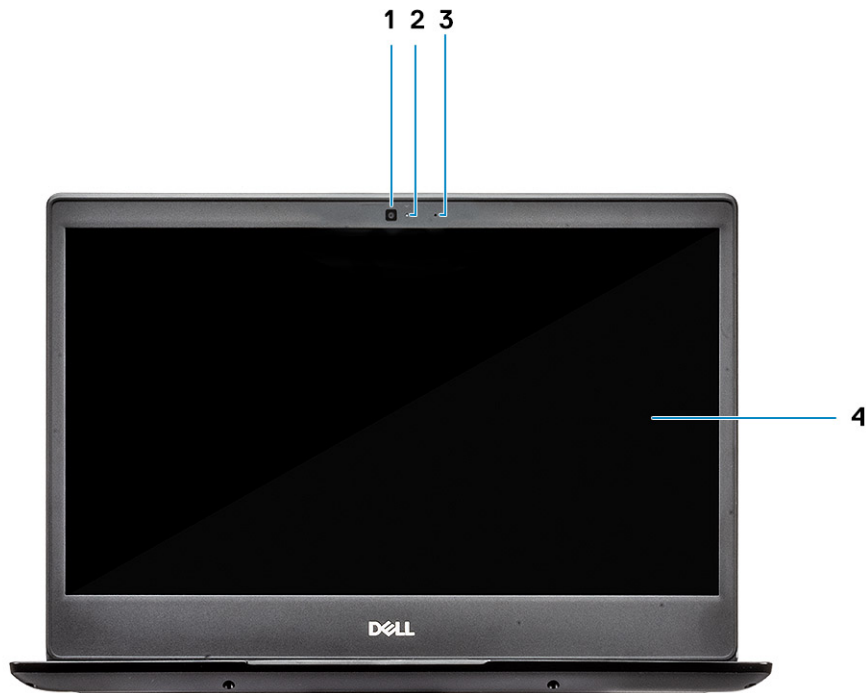
SupportAssist – preglejte in posodobite računalnik



Pregled ohišja

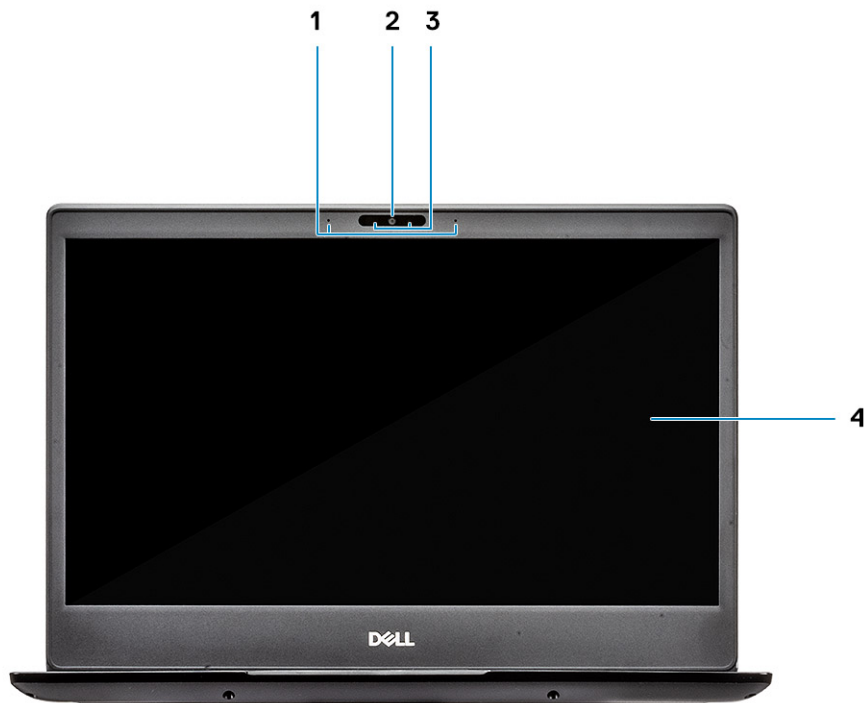
Pogled s sprednje strani

Latitude 3400 z zaslonom, ki ne omogoča upravljanja z dotikom



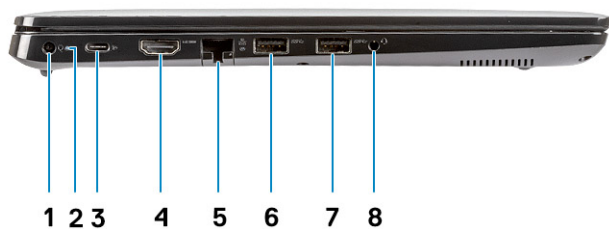
- 1 Mikrofon
- 2 Kamera
- 3 Lučka stanja kamere
- 4 Zaslon LCD

Latitude 3400 z zaslonom, ki omogoča upravljanje z dotikom (dodatna možnost)



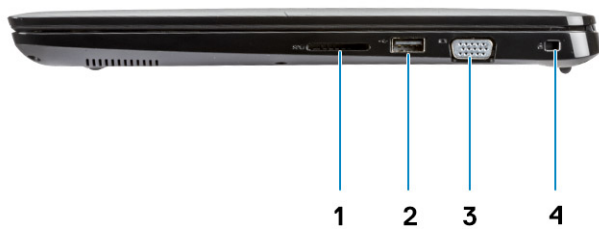
- 1 Mikrofon
- 2 Kamera
- 3 Lučka stanja kamere
- 4 Zaslon LCD

Pogled z leve strani



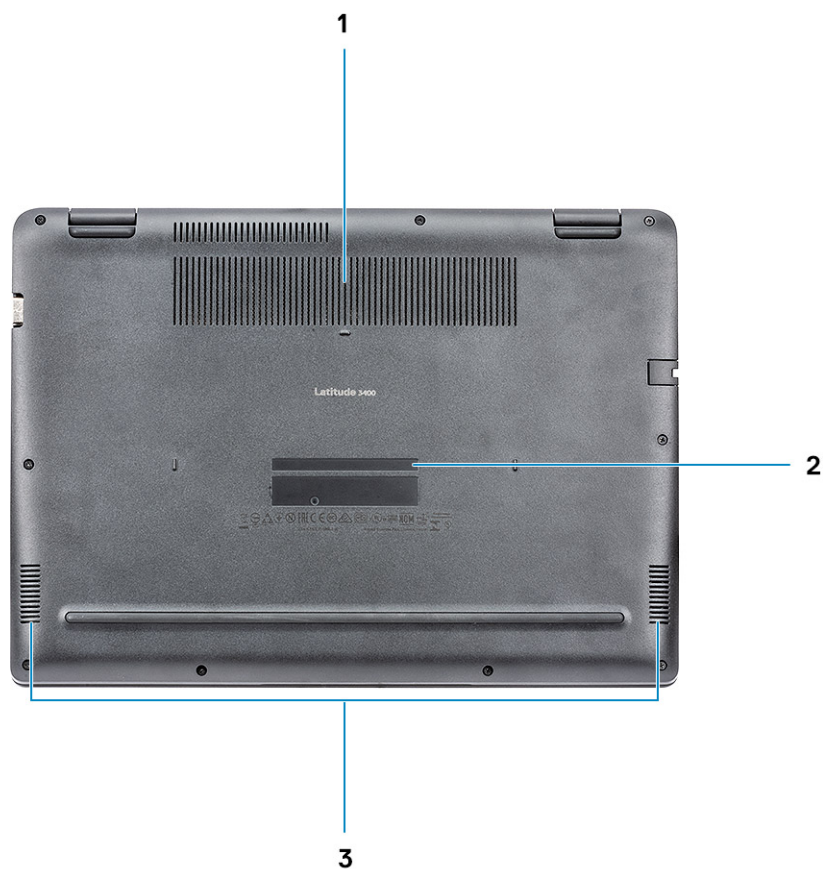
- 1 Priključek za napajanje
- 2 Lučka stanja baterije
- 3 Vrata USB 3.1 Type-C 1. generacije s funkcijo Power Delivery in vrati DisplayPort
- 4 Vrata HDMI 1.4
- 5 Omrežna vrata
- 6 Vrata USB 3.1 1. generacije s funkcijo PowerShare
- 7 Vrata USB 3.1 1. generacije
- 8 Vrata za slušalke

Pogled z desne strani



- 1 Bralnik pomnilniških kartic SD 3.0
- 2 Vrata USB 2.0
- 3 Vrata VGA
- 4 Reža za ključavnico Noble Wedge

Pogled na spodnjo stran



- 1 Prezračevalna reža hladilnika
- 2 Servisna oznaka
- 3 Zvočniki

Pogled na naslon za dlani

Pogled na naslon za dlani brez bralnika prstnih odtisov



- 1 Gumb za vklop/izklop
- 2 Tipkovnica
- 3 Sledilna tablica

Pogled na naslon za dlani z bralnikom prstnih odtisov (dodatna možnost)



- 1 Gumb za vklop z bralnikom prstnih odtisov na dotik (dodatna možnost)
- 2 Tipkovnica
- 3 Sledilna tablica

Bližnjice na tipkovnici

OPOMBA: Razpored tipk se lahko razlikuje glede na izbrano jezikovno kombinacijo za tipkovnico. Bližnjične tipke so iste za vse jezikovne kombinacije.

Tabela 2. Seznam bližnjic na tipkovnici

Tipke	Opis
Fn + F1	Izklop zvoka
Fn + F2	Zmanjšanje glasnosti
Fn + F3	Povečanje glasnosti
Fn + F4	Izklop zvoka mikrofona
Fn + F5	Zaklenitev številčnice
Fn + F6	Zaklenitev drsenja

Tipke	Opis
Fn + F7	Zagon pogleda opravil
Fn + F8	Preklop zaslona (Win + P)
Fn + F9	Iskanje
Fn + F10	Preklop osvetlitve tipkovnice
Fn + F11	Posnetek zaslona
Fn + F12	Vstavljanje
Fn + Home	Vklop/izklop brezžičnega omrežja
Fn + End	Stanje pripravljenosti
Fn + Ctrl	Odpiranje aplikacije
Fn + Esc	Vklop/izklop zaklepa tipke Fn
Fn + puščica navzgor	Povečanje svetlosti
Fn + puščica navzdol	Zmanjšanje svetlosti

Tehnični podatki o sistemu

Informacije o sistemu

Tabela 3. Informacije o sistemu

Značilnost	Tehnični podatki
Nabor vezij	Integriran v procesor
Širina vodila DRAM	64-bitni
BLISKOVNI EPROM	16 MB
Vodilo PCIe	Do 3. generacije

Processor

OPOMBA: Številke procesorjev niso merilo zmogljivosti. Razpoložljivost procesorjev se lahko spreminja in je odvisna glede na območje/državo.

Tabela 4. Tehnični podatki o procesorju

Vrsta	Grafika UMA	Ločena grafična kartica
Procesor Intel Core i7-8565U 8. generacije (8 MB predpomnilnika, 4 jedra/8 niti, 1,8–4,6 GHz, 15 W TDP)	Grafična kartica Intel UHD 620	Grafična kartica Nvidia GeForce MX130
Procesorji Intel Core i5-8265U 8. generacije (6 MB predpomnilnika, 4 jedra/8 niti, 1,6–3,9 GHz, 15 W TDP)	Grafična kartica Intel UHD 620	Grafična kartica Nvidia GeForce MX130
Procesor Intel Core i3-8145U 8. generacije (4 MB predpomnilnika, 2 jedri/4 niti, 2,1–3,9 GHz, 15 W TDP)	Grafična kartica Intel UHD 620	Grafična kartica Nvidia GeForce MX130

Pomnilnik

Tabela 5. Tehnični podatki pomnilnika

Značilnost	Tehnični podatki
Minimalna konfiguracija pomnilnika	4 GB
Maksimalna konfiguracija pomnilnika	64 GB
Število rež	2 SODIMM

Značilnost	Tehnični podatki
Maksimalna količina pomnilnika, ki jo podpira reža	32 GB
Možnosti pomnilnika	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB (1 x 4 GB) • 8 GB (2 x 4 GB) • 8 GB (1 x 8 GB) • 16 GB (2 x 8 GB) • 16 GB (1 x 16 GB) • 32 GB (2 x 16 GB) • 64 GB (2 x 32 GB)
Vrsta	Pomnilnik DDR4 SDRAM brez podpore za ECC
Hitrost	2400 MHz

Shranjevanje

Tabela 6. Tehnični podatki o shranjevanju

Vrsta	dejavnik oblike	Vmesnik	Kapaciteta
Trdi disk	SATA	SATA 3. generacije (5400 vrtljajev/min)	Do 1 TB
Pogon SSD PCIe NVMe (razred 35)	Pogon SSD M.2 2280	PCIe Gen 3x4 NVMe, do 32 Gb/s	Do 1 TB
Pogon SSD PCIe NVMe (razred 35)	Pogon SSD M.2 2230	PCIe Gen 3x4 NVMe, do 32 Gb/s	Do 1 TB

Pomnilnik Intel Optane – dodatna možnost

Pomnilnik Intel Optane deluje samo kot pospeševalnik shranjevanja. Ni nadomestilo ali dodatek za pomnilnik (RAM), nameščen v računalniku.

OPOMBA: Pomnilnik Intel M15 Optane je podprt v računalnikih, ki izpolnjujejo te zahteve:

- Procesor Intel Core i3/i5/i7 8. generacije ali novejši
- 64-bitna različica sistema Windows 10 različice 1607 ali novejša (posodobitev ob obletnici)
- Gonilnik za tehnologijo Intel Rapid Storage Technology različice 17.0 ali novejši
- Konfiguracija UEFI BIOS

Tabela 7. Tehnični podatki o pomnilniku Intel Optane

Značilnost	Tehnični podatki
Vmesnik	PCIe 3x4 NVMe
Priključek	Reža za kartico M.2 (2280)
Podprte konfiguracije	<ul style="list-style-type: none"> • Procesor Intel Core i3/i5/i7 8. generacije ali novejši • 64-bitna različica sistema Windows 10 različice 1607 ali novejša (posodobitev ob obletnici) • Gonilnik za tehnologijo Intel Rapid Storage Technology različice 17.0 ali novejši • Konfiguracija UEFI BIOS

Značilnost	Tehnični podatki
Kapaciteta	32 GB

Priključki sistemske plošče

Tabela 8. Priključki sistemske plošče

Značilnost	Tehnični podatki
Priključki M.2	En priključek M.2 2280 Key-M

Bralnik pomnilniških kartic

Tabela 9. Tehnični podatki o bralniku pomnilniških kartic

Značilnost	Tehnični podatki
Vrsta	Ena reža za kartico SD
Podprte kartice	SD 3.0

Zvok

Tabela 10. Tehnični podatki o zvoku

Značilnost	Tehnični podatki
Krmilnik	Realtek ALC3204
Zvočniki	Dva
Vmesnik	<ul style="list-style-type: none"> Univerzalni zvočni priključek Visokokakovostni zvočniki Serija mikrofонов za zmanjšanje hrupa Stereo slušalke/kombinirani priključek za mikrofón
Ojačevalnik notranjega zvočnika	2 W (RMS) na kanal

Grafična kartica

Tabela 11. Tehnični podatki o grafični kartici

Krmilnik	Vrsta	Odvisnost CPU	Vrsta grafičnega pomnilnika	Kapaciteta	Podpora za zunanji zaslon	Najvišja ločljivost
Grafična kartica Intel UHD 620	UMA	<ul style="list-style-type: none"> Procesor Intel Core i7-8565U Procesor Intel Core i5-8265U 	Vgrajena	Sistemski pomnilnik v skupni rabi	<ul style="list-style-type: none"> Vrata HDMI 1.4b Vrata VGA DisplayPort 	<ul style="list-style-type: none"> 1920 x 1200 s hitrostjo osveževanja 60 Hz 1920 x 1200 s hitrostjo osveževanja 60 Hz

Krmilnik	Vrsta	Odvisnost CPU	Vrsta grafičnega pomnilnika	Kapaciteta	Podpora za zunanji zaslon	Najvišja ločljivost
		<ul style="list-style-type: none"> Procesor Intel Core i3-8145U 				<ul style="list-style-type: none"> 3840 x 2400 s hitrostjo osveževanja 60 Hz
Grafična kartica, enakovredna Nvidia GeForce MX130, 2 GB	Ločena	/	GDDR5	2 GB	/	/

Kamera

Tabela 12. Tehnični podatki o kameri

Značilnost	Tehnični podatki
Ločljivost	Kamera: <ul style="list-style-type: none"> Fotografija: 0,92 milijona slikovnih pik Videoposnetek: 1280 x 720 pri 30 sličicah/s Fotografija: 0,92 milijona slikovnih pik Videoposnetek: 1280 x 720 pri 60 sličicah/s
Diagonalni vidni kot	<ul style="list-style-type: none"> Kamera – 86,7 stopinje

Komunikacija

Tabela 13. Tehnični podatki za komunikacije

Značilnost	Tehnični podatki
Omrežni napajalnik	Vgrajen krmilnik RTL8111H/100/1000 Mb/s Ethernet (RJ-45)

Brezžično omrežje

Tabela 14. Tehnični podatki o brezžičnem omrežju

Tehnični podatki
Brezžični vmesnik Qualcomm QCA9377 802.11ac Single Band (1x1) + Bluetooth 4.1
Brezžični vmesnik Qualcomm QCA61x4A 802.11ac Dual Band (2x2) + Bluetooth 4.2
Brezžični vmesnik Intel Dual-Band Wireless-AC 9560 Wi-Fi + brezžični vmesnik Bluetooth 5.0 (2x2). Bluetooth (dodatna možnost)
Intel Wi-Fi 6 AX200 2x2 .11ax 160MHz + Bluetooth 5.0
Dell DW5820e Intel 7360 LTE-A; LTE kategorije 9

Vrata in priključki

Tabela 15. Vrata in priključki

Značilnost	Tehnični podatki
Bralnik pomnilniških kartic	En bralnik pomnilniških kartic SD 3.0
VGA	Ena vrata VGA
HDMI	Ena vrata HDMI 1.4
USB	<ul style="list-style-type: none">Ena vrata USB 3.1 Type C 1. generacije s funkcijo Power Delivery in vrati DisplayPortEna vrata USB 3.1 1. generacijeEna vrata USB 3.1 1. generacije s funkcijo PowerShareEna vrata USB 2.0
Varnost	Reža za ključavnico Noble Wedge
Zvok	Univerzalni zvočni priključek
Grafična kartica	HDMI 1.4
Omrežni napajalnik	En priključek RJ-45
Drugi	Bralnik prstnih odtisov na dotik na gumbu za vklop (dodatna možnost), reža za ključavnico Noble Wedge

Zaslon

Tabela 16. Tehnični podatki zaslona

Značilnost	Tehnični podatki
Vrsta	<ul style="list-style-type: none">14-palčni zaslon HD (1366 x 768) proti bleščanju, kamera in mikrofonski senzor14-palčni zaslon FHD (1920 x 1280) proti bleščanju, kamera in mikrofonski senzor14-palčni zaslon FHD (1920 x 1280) proti bleščanju z vdelano možnostjo upravljanja na dotik, IR-kamera in mikrofonski senzor
Diagonala	14-palčni
Svetilnost/Svetlost (običajna)	220 nitov
Hitrost osveževanja	60 Hz
Vodoravni vidni kot (najmanjši)	+/- 40 stopinj
Navpični vidni kot (najmanjši)	+10/- 30 stopinj

Tipkovnica

Tabela 17. Tehnični podatki o tipkovnici

Značilnost	Tehnični podatki
Število tipk	<ul style="list-style-type: none">• 103 (ZDA in Kanada)• 104 (Evropa)• 106 (Brazilija)• 107 (Japonska)
Velikost	Normalna <ul style="list-style-type: none">• Os X = 19,00 mm od sredine ene tipke do druge• Os Y = 19,00 mm od sredine ene tipke do druge
Osvetljena tipkovnica	Da
Razporeditev	QWERTY/AZERTY/Kanji

Sledilna tablica

Tabela 18. Tehnični podatki o sledilni tablici

Značilnost	Tehnični podatki
Ločljivost	<ul style="list-style-type: none">• Vodoravno: 305• Navpično: 305
Mere	<ul style="list-style-type: none">• Širina: 105 mm (4,13 palca)• Višina: 80 mm (3,15 palca)
Večkratni dotik	Podpira petprstno upravljanje

Operacijski sistem

Tabela 19. Operacijski sistem

Značilnost	Tehnični podatki
Podprti operacijski sistemi	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Windows 10 Home (64-bitni)• Microsoft Windows 10 Professional (64-bitni)• Windows 10S (vključno s CMIT) (samo z UMA)• Ubuntu 18.04 LTS (64-bitni)• NeoKylin 6.0 (64-bitni)

Baterija

Tabela 20. Tehnični podatki o bateriji

Značilnost	Tehnični podatki
Vrsta	<ul style="list-style-type: none">3-celična litij-ionska »pametna« baterija z zmogljivostjo 42 Wh4-celična litij-ionska »pametna« baterija z zmogljivostjo 56 Wh
Mere	<ol style="list-style-type: none">»Pametna« litij-ionska baterija z zmogljivostjo 42 Wh<ul style="list-style-type: none">Dolžina: 175,5 mm (6,909 palca)Širina: 91 mm (3,58 palca)Višina: 5,9 mm (0,23 palca)Teža: 177,7 g»Pametna« litij-ionska baterija z zmogljivostjo 56 Wh<ul style="list-style-type: none">Dolžina: 233,17 mm (9,18 palca)Širina: 91 mm (3,58 palca)Višina: 5,9 mm (0,23 palca)Teža: 236,00 g
Teža (največ)	252 g
Napetost	<ul style="list-style-type: none">42 Wh – 11,4 V (enosmerni tok)56 Wh – 15,2 V (enosmerni tok)
Življenjska doba	300 ciklov praznjenja/polnjenja
Čas polnjenja, ko je računalnik izklopljen (približno)	4 ure
Čas delovanja	Odvisen od pogojev delovanja in lahko se znatno zmanjša ob intenzivni uporabi.
Temperaturno območje (med delovanjem)	Od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)
Temperaturno območje (pri shranjevanju)	Od –40 do 65 °C (od –40 do 149 °F)
Gumbasta baterija	ML1220

Napajalnik

Tabela 21. Tehnični podatki o napajalniku

Značilnost	Tehnični podatki
Vrsta	<ul style="list-style-type: none">45-vatni napajalnik, 4,5-mm priključek65-vatni napajalnik, 4,5-mm priključek65-vatni napajalnik, USB Type-C90-vatni napajalnik, USB Type-C
Vhodna napetost	100–240 V (izmenični tok)

Značilnost	Tehnični podatki
Vhodni tok (najvišji)	<ul style="list-style-type: none"> 180 W – 2,34 A 180 W – 3,5 A
Velikost napajalnika	
Vhodna frekvenca	Od 50 Hz do 60 Hz
Izhodni tok	<ul style="list-style-type: none"> 180 W – 9,23 A (neprekinjen) 180 W – 12,31 A (neprekinjen)
Nazivna izhodna napetost	19,5 V (enosmerni tok)
Temperaturno območje (med delovanjem)	Od 0 do 40 °C (od 32 do 104 °F)
Temperaturno območje (v mirovanju)	Od –40 do 70 °C (od –40 do 158 °F)

Mere in teža



Tabela 22. Mere in teža

Značilnost	Tehnični podatki
Višina	Višina spredaj: 18,65 mm (0,73 palca) Višina zadaj: 19,2 mm (0,76 palca)
Širina	330,3 mm (13 palcev)
Globina	238 mm (9,37 palca)
Teža	Začetna teža: 1,75 kg (3,85 funta)

Računalniško okolje

Stopnja onesnaženja v zraku: G1 kot določa ISA-S71.04-1985

Tabela 23. Računalniško okolje

	Med delovanjem	Pri skladiščenju
Temperaturno območje	Od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)	Od –40 do 65 °C (od –40 do 149 °F)
Relativna vlažnost (najvišja)	Od 10 do 80 % (brez kondenzacije)	Od 10 do 95 % (brez kondenzacije)
	 OPOMBA: Največja dovoljena temperatura nad rosiščem = 26 °C	 OPOMBA: Največja dovoljena temperatura nad rosiščem = 33 °C
Vibracije (maksimum)	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Najmočnejši dovoljen udarec	105 G [‡]	40 G [‡]
Nadmorska višina (najvišja)	Od –15,2 do 3048 m (od –50 do 10.000 čevljev)	Od –15,2 do 10.668 m (od –50 do 35.000 čevljev)

* Meri se z uporabo naključnega spektra treslajev, ki posnema uporabniško okolje.

† Izmerjeno z uporabo 2 ms polsinusnega pulza, ko je trdi disk v uporabi.

‡ Izmerjeno z uporabo 2 ms polsinusnega pulza, ko je glava trdega diska parkirana.

Varnost

Tabela 24. Varnost

Značilnost	Tehnični podatki
Modul TPM (Trusted Platform Module) 2.0	Vgrajen na sistemski plošči
Firmware TPM	Izbirno
Podpora za Windows Hello	Izbirno
Pokrov za kable	Izbirno

Varnostna programska oprema

Tabela 25. Varnostna programska oprema

Značilnost	Tehnični podatki
Dell Endpoint Security Suite Enterprise	Izbirno
Dell Data Guardian	Izbirno
Dell Encryption (Enterprise ali Personal)	Izbirno
Dell Threat Defense	Izbirno
RSA SecurID Access	Izbirno
RSA NetWitness Endpoint	Izbirno
MozyPro ali MozyEnterprise	Izbirno
VMware Airwatch/WorkspaceONE	Izbirno
Absolute Data & Device Security	Izbirno

Različna programska oprema

Tabela 26. Različna programska oprema

Značilnost	Tehnični podatki
Dell Precision Optimizer V3.0	Standard (Standardno)
Programska oprema za dostop do delovne postaje Teradici PCoIP	Izbirno

Programska oprema

V tem poglavju so opisani podprti operacijski sistemi z navodili za namestitev gonilnikov.

Prenos gonilnikov za sistem

- 1 Vključite prenosni računalnik.
- 2 Obiščite spletno mesto **Dell.com/support**.
- 3 Kliknite **Product Support (Podpora za izdelek)**, vnesite servisno oznako prenosnega računalnika in kliknite **Submit (Pošlji)**.

OPOMBA: Če nimate servisne oznake, uporabite funkcijo samodejnega zaznavanja ali pa ročno poiščite model prenosnega računalnika.

- 4 Kliknite **Drivers and Downloads (Gonilniki in prenašanje)**.
- 5 Izberite operacijski sistem, nameščen v prenosnem računalniku.
- 6 Pomaknite se navzdol po strani in izberite gonilnik za namestitev.
- 7 Kliknite **Download File (Prenesi datoteko)** za prenos gonilnika za prenosni računalnik.
- 8 Po končanem prenosu poiščite mapo, v katero ste shranili datoteko z gonilnikom.
- 9 Dvokliknite ikono datoteke za gonilnik in upoštevajte navodila na zaslonu.

Nastavitev sistema

Nastavitev sistema

POZOR: Nastavitve programa BIOS Setup (Nastavitev BIOS-a) spreminjajte le, če imate strokovno znanje s področja računalništva. Nekatere spremembe lahko povzročijo nepravilno delovanje računalnika.

OPOMBA: Pred spreminjanjem programa za nastavitev BIOS-a priporočamo, da si zapišete podatke o tem programu za poznejšo uporabo.

Program za nastavitev BIOS-a uporabite v naslednjih primerih:

- Pridobivanje informacije o strojni opremi, ki je nameščena v računalniku, npr. količini RAM-a in velikosti trdega diska.
- Spreminjanje podatkov o konfiguraciji sistema.
- Nastavitev ali spreminjanje možnosti, ki jih izbira uporabnik, kot so uporabniška gesla, vrsta nameščenega trdega diska in omogočanje ali onemogočanje osnovnih naprav.

Možnosti zagona

Tabela 27. Splošno

Možnost	Opis
Boot Mode	<p>Omogoča vam spremembo zaporedja, po katerem računalnik poskuša poiskati operacijski sistem.</p> <p>Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows Boot Manager (Upravljevec zagona Windows) • UEFI Hard Drive (Trdi disk UEFI) <p>V oknu Boot Sequence (Zagonsko zaporedje) lahko spremenite možnosti zagonskega zaporedja.</p> <p>Kliknite eno izmed naslednjih možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Add Boot Option (Dodajanje možnosti zagona) – Remove Boot Option (Odstranjevanje možnosti zagona) – View (Ogled)
Bios Setup Advanced Mode	<p>S to možnostjo omogočite ali onemogočite nastavitve naprednega načina nastavitve BIOS-a.</p>
UEFI Boot Path Security	<p>Ta možnost omogoča nadzor nad tem, ali pri zagonu s poti zagona UEFI sistem pozove uporabnika k vnosu skrbniškega gesla.</p> <p>Kliknite eno izmed naslednjih možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Always, Except Internal HDD (Vedno, razen notranjega trdega diska) – privzeto • Always (Vedno) • Never (Nikoli)

Konfiguracija sistema

Tabela 28. Konfiguracija sistema

Možnost	Opis
Date/Time	Omogoča vam nastavitve datuma in časa. Spremembe datuma in ure v sistemu začnejo takoj veljati.
Enable SMART Reporting (Omogoči poročanje SMART)	To polje nadzoruje, ali sistem med zagonom poroča o napakah pogona trdega diska za vgrajene pogone. Ta tehnologija je del specifikacije SMART (tehnologija analiziranja in poročanja notranjega spremljanja). Ta možnost je privzeto onemogočena.
Integrated NIC	<p>Omogoča konfiguriranje vgrajenega omrežnega krmilnika.</p> <p>Kliknite eno izmed naslednjih možnosti:</p> <p>Enable UEFI Network Stack</p> <p>Če je ta možnost omogočena, se namestijo omrežni protokoli UEFI, kar omogoča, da omrežne funkcije pred zagonom operacijskega sistema ali na začetku zagona uporabijo vse omogočene omrežne kartice NIC. To lahko uporabite brez vklopljenega PXE.</p> <p>Integrated NIC</p> <ul style="list-style-type: none">• Disabled (Onemogočeno)• Enabled (Omogočeno)• Enabled w/PXE (Omogočeno s PXE) – privzeto
Enable Audio	<p>S to možnostjo lahko vklopite ali izklopite vse vgrajene zvočne komponente ali ločeno omogočite/onemogočite mikrofonski in notranji zvočnik.</p> <p>Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none">• Enable Audio (Omogoči zvok)• Enable Microphone (Omogoči mikrofonski)• Enable Internal Speaker (Omogoči notranji zvočnik) <p>Ta možnost je privzeto omogočena.</p>
USB Configuration	<p>S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite konfiguracijo notranjih/vgrajenih vrat USB.</p> <p>Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none">• Enable USB Boot Support (Omogoči podporo za zagon z USB)• Enable External USB Ports (Omogoči zunanja vrata USB) <p>Vse možnosti so privzeto nastavljene.</p> <p>OPOMBA: Tipkovnica in miška USB vedno delujeta pri nastavitvi BIOS-a ne glede na te nastavitve.</p>
SATA Operation	<p>Omogoča, da konfigurirate način delovanja vgrajenega krmilnika SATA trdega diska.</p> <p>Kliknite eno izmed naslednjih možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none">• Disabled (Onemogočeno)

Možnost	Opis
Drives	<ul style="list-style-type: none"> • AHCI • RAID – privzeto <p>i OPOMBA: SATA je konfiguriran tako, da podpira način RAID.</p> <p>S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite različne vgrajene pogone.</p> <p>Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SATA-0 • SSD-0/SATA-2 PCIe M.2 <p>Vse možnosti so privzeto nastavljene.</p>
Miscellaneous Devices	<p>S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite različne vgrajene naprave.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Camera (Omogoči kamero) – privzeto • Enable Hard Drive Free Fall Protection (Omogoči zaščito trdega diska v primeru padca) – privzeto • Enable Secure Digital (SD) Card (Omogoči kartico SD) – privzeto • Secure Digital (SD) Card Read-Only Mode (Način samo za branje kartice SD) • Secure Digital (SD) Card Boot
Enable USB PowerShare (Omogoči USB PowerShare)	<p>S to možnostjo lahko vklopite ali izklopite napajanje ali polnjenje zunanjih naprav, ki uporabljajo shranjeno sistemsko baterijo.</p>
Keyboard Illumination	<p>To polje omogoča izbiro načina delovanja funkcije za osvetlitev tipkovnice. Stopnjo svetlosti tipkovnice je mogoče nastaviti na vrednost med 0 in 100 %.</p> <p>Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Onemogočeno) • Dim (Zatemnjeno) • Bright (Svetlo) – privzeto
Keyboard Backlight Timeout on AC	<p>Omogoča določanje vrednosti prekinitve za osvetlitev tipkovnice, ko je napajalnik za izmenični tok priključen v sistem. Vrednost prekinitve za osvetlitev tipkovnice deluje samo, ko je omogočena osvetlitev ozadja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 seconds (5 sekund) • 10 seconds (10 sekund) – privzeto • 15 seconds (15 sekund) • 30 seconds (30 sekund) • 1 minute (1 minuta) • 5 minutes (5 minut) • 15 minutes (15 minut) • Never (Nikoli)
Keyboard Backlight Timeout on Battery	<p>Omogoča določanje vrednosti prekinitve za osvetlitev tipkovnice, ko sistem deluje z napajanjem iz baterije. Vrednost prekinitve za</p>

Možnost	Opis
	osvetlitev tipkovnice deluje samo, ko je omogočena osvetlitev ozadja. <ul style="list-style-type: none"> • 5 seconds (5 sekund) • 10 seconds (10 sekund) – privzeto • 15 seconds (15 sekund) • 30 seconds (30 sekund) • 1 minute (1 minuta) • 5 minutes (5 minut) • 15 minutes (15 minut) • Never (Nikoli)
Unobtrusive Mode	Enable Unobtrusive Mode (Omogoči nemoteči način) Kadar je ta možnost vklopljena, izklopi vse sistemske luči in zvok. Privzeto je nastavljena na »OFF« (Izklopljeno).
Touchscreen	S to možnostjo lahko v operacijskem sistemu omogočite ali onemogočite zaslon, ki omogoča upravljanje z dotikom. Privzeto je nastavljena na »ON« (Vključeno).
DellCoreServices	S to možnostjo upravljate ustvarjanje časov zagona za tabele SSDT ACPI navidezne naprave.
Dell Type-C Dock Configuration	S to možnostjo omogočite ali onemogočite nastavitve konfiguracije za priključne postaje Dell Docks.

Možnosti zaslona za grafiko

Tabela 29. Grafična kartica

Možnost	Opis
LCD Brightness	S to možnostjo nastavite svetlost zaslona glede na vir napajanja. Baterijsko napajanje (privzeta vrednost je 50 %) in napajanje prek električnega omrežja (privzeta vrednost je 100 %).

Varnost

Tabela 30. Varnost

Možnost	Opis
Enable Admin Setup Lockout (Omogoči zaklep skrbniške namestitve)	Omogoča, da uporabnikom preprečite vstop v nastavitve, če je nastavljeno skrbniško geslo. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Admin Setup Lockout (Omogoči zaklep skrbniške namestitve) Ta možnost ni privzeto nastavljena.
Enable CPU XD Support (Omogoči podporo za CPE XD)	S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite podporo za XD procesorja. Ta možnost je privzeto omogočena.
Password Bypass	Kadar je ta možnost omogočena, bo zahtevala sistemsko geslo in geslo notranjih trdih diskov pri vklopu iz izklopljenega stanja. <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Onemogočeno) – privzeto

Možnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> · Reboot Bypass (Obhod ob ponovnem zagonu)
Enable Non-Admin Password Changes	<p>Omogoča, da spremenite sistemsko geslo in geslo trdega diska.</p> <p>Ta možnost je privzeto omogočena.</p>
Non-Admin Setup Changes	<p>S to možnostjo lahko določite, ali so dovoljene spremembe možnosti nastavitvev, kadar je nastavljeno skrbniško geslo. Če je onemogočena, so možnosti nastavitvev zaklenjene s skrbniškim geslom.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Allow Wireless Switch Changes (Omogoči spremembe stikala za brezžično povezavo) <p>Ta možnost ni privzeto nastavljena.</p>
Enable UEFI Capsule Firmware Updates (Omogoči posodobitve vdelane programske opreme v kapsulah UEFI)	<p>S to možnostjo lahko posodobite BIOS s paketi za posodobitev v kapsulah UEFI.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Enable UEFI Capsule Firmware Updates (Omogoči posodobitve vdelane programske opreme v kapsulah UEFI) <p>Ta možnost je privzeto nastavljena.</p>
TPM 2.0 Security	<p>S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite modul TPM (Trusted Platform Module) med preskusom POST.</p> <p>Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> · TPM On (TPM vključen) – privzeto · Clear (Počisti) · PPI Bypass for Enable Command (Obvod PPI za omogočen ukaz) – privzeto · PPI Bypass for Disable Command (Obvod PPI za onemogočen ukaz) · PPI Bypass for Clear Command · Attestation Enable (Omogoči preverjanje) – privzeto · Key Storage Enable (Omogoči shranjevanje ključev) – privzeto · SHA-256 – privzeto
PPI Bypass for Enable Commands (Obvod PPI za omogočene ukaze)	<p>S to možnostjo lahko upravljate vmesnik TPM Physical Presence Interface (PPI).</p> <p>Ta možnost je privzeto omogočena.</p>
PPI Bypass for Disable Commands (Obvod PPI za onemogočene ukaze)	<p>S to možnostjo lahko upravljate vmesnik TPM Physical Presence Interface (PPI).</p> <p>Ta možnost ni privzeto nastavljena.</p>
PPI Bypass for Clear Commands (Obvod PPI za počiščene ukaze)	<p>S to možnostjo lahko upravljate vmesnik TPM Physical Presence Interface (PPI).</p> <p>Ta možnost ni privzeto nastavljena.</p>
Attestation Enable	<p>S to možnostjo lahko upravljate odobritveno hierarhijo TPM, ki je na voljo v operacijskem sistemu. Možnost omejuje zmožnost uporabe modula TPM za dejanja prijave in podpisovanja.</p> <p>Ta možnost je privzeto omogočena.</p>
Key Storage Enable	<p>S to možnostjo lahko upravljate odobritveno hierarhijo TPM, ki je na voljo v operacijskem sistemu. Možnost omejuje zmožnost uporabe modula TPM za shranjevanje podatkov lastnika.</p> <p>Ta možnost je privzeto omogočena.</p>
SHA-256	<p>S to možnostjo lahko upravljate možnosti konfiguracije SHA-256.</p> <p>Ta možnost je privzeto omogočena.</p>

Možnost	Opis
Clear (Počisti)	S to možnostjo lahko počistite podatke o lastniku modula TPM.
TPM State (Stanje TPM)	<p>S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite modul TPM.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Onemogočeno) • Enabled (Omogočeno) <p>Ta možnost je privzeto omogočena.</p>
Intel Platform Trust Technology On	<p>S to možnostjo lahko preverite, ali je Intelova funkcija PTT (Intel Platform Trust Technology) vidna operacijskemu sistemu.</p> <p>Ta možnost ni privzeto nastavljena.</p>
Intel SGX	<p>Če je ta možnost omogočena, zagotavlja varno okolje za izvajanje kod in shranjevanje podatkov v operacijskem sistemu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Onemogočeno) • Enabled (Omogočeno) • Software Control (Nadzor programske opreme) – privzeto
SMM Security Mitigation	<p>S to možnostjo omogočite ali onemogočite dodatno zaščito za UEFI SMM Security Mitigation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • SMM Security Mitigation <p>Ta možnost ni privzeto nastavljena.</p>

Geslo

Tabela 31. Geslo

Možnost	Opis
Enable Strong Passwords	<p>S to možnostjo nastavite stroga pravila za skrbniško in sistemsko geslo.</p> <p>Možnost ni privzeto nastavljena.</p>
Password Configuration	<p>S to možnostjo nastavite ali spremenite najmanjše in najvišje število znakov za skrbniško in sistemsko geslo.</p> <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)
Admin Password	<p>S to možnostjo lahko nastavite, spremenite ali izbrišete skrbniško geslo.</p> <p>Postopek vnosa novega gesla:</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>Kliknite OK (V redu), ko nastavite novo geslo.</p> <p>i OPOMBA: Pri prvi prijavi je v polju »Enter the old password« (Vnesite staro geslo): nastavljena vrednost »Not set« (Ni nastavljeno). Geslo morate zato nastaviti pri prvi prijavi, nato lahko spremenite ali izbrišete geslo.</p>

Možnost	Opis
System Password	<p>S to možnostjo lahko nastavite, spremenite ali izbrišete sistemsko geslo.</p> <p>Postopek vnosa novega gesla:</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>Kliknite OK (V redu), ko nastavite novo geslo.</p> <p>i OPOMBA: Pri prvi prijavi je v polju »Enter the old password« (Vnesite staro geslo): nastavljena vrednost »Not set« (Ni nastavljeno). Geslo morate zato nastaviti pri prvi prijavi, nato lahko spremenite ali izbrišete geslo.</p>
Internal HDD-0 Password	<p>S to možnostjo spremenite geslo trdega diska.</p> <p>Postopek vnosa novega gesla:</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):
Enable Master Password Lockout (Omogoči zaklenitev glavnega gesla)	<p>S to možnostjo onemogočite podporo za glavno geslo.</p> <p>Možnost ni privzeto nastavljena.</p>

Varen zagon

Tabela 32. Varen zagon

Možnost	Opis
Enable Secure Boot	<p>Omogoča vklop ali izklop funkcije Secure Boot.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Secure Boot Enable (Omogočenje varnega zagona) – privzeto
Secure Boot Mode	<p>Spremembe načina delovanja varnega zagona spremenijo obnašanje funkcije varnega zagona, da omogočijo oceno podpisov gonilnika UEFI.</p> <p>Izberite eno od teh možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Deployed Mode (Uvedeni način) – privzeto · Audit Mode (Način nadzora)

Expert Key Management

Tabela 33. Expert Key Management

Možnost	Opis
Expert Key Management	<p>S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite način upravljanja s tipkami po meri.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Custom Mode Key Management <p>Ta možnost ni privzeto nastavljena.</p>

Možnost	Opis
	Možnosti za Custom Mode Key Management so: <ul style="list-style-type: none"> • PK – privzeto • KEK • db • dbx

Delovanje

Tabela 34. Delovanje

Možnost	Opis
Intel Hyper-Threading Technology	S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite tehnologijo HyperThreading (večnitnje) v procesorju. Ta možnost je privzeto nastavljena.
Intel SpeedStep	S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite način procesorja Intel SpeedStep. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel SpeedStep Technology (Omogoči tehnologijo Intel SpeedStep Technology) Ta možnost je privzeto nastavljena.
Intel TurboBoost Technology	S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite način Intel TurboBoost procesorja. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel TurboBoost (Omogoči Intel TurboBoost) Ta možnost je privzeto nastavljena.
Active Cores	Ta nastavev vam omogoča spremembo števila jeder procesorja, ki so na voljo za operacijski sistem. <ul style="list-style-type: none"> • All Cores (Vsa jedar) – privzeto • 1
Enable C-State Control	Omogoča vam, da omogočite ali onemogočite dodatna stanja pripravljenosti procesorja. <ul style="list-style-type: none"> • C states (Stanja C) Ta možnost je privzeto nastavljena.

Upravljanje porabe energije

Tabela 35. Upravljanje porabe

Možnost	Opis
AC Behavior	S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite samodejni vklop računalnika ob priključitvi napajalnika na izmenični tok. <ul style="list-style-type: none"> • Wake on AC (Vklop pri priključitvi na izmenični tok)

Možnost	Opis
	Ta možnost ni privzeto nastavljena.
Auto On Time	<p>S to možnostjo lahko nastavite uro, ko se mora računalnik samodejno vklopiti.</p> <p>Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Onemogočeno) – privzeto • Every Day (Vsak dan) • Weekdays (Ob delavnikih) • Select Days (Izbrani dnevi) <p>Ta možnost ni privzeto nastavljena.</p>
Peak Shift	Omogoča blokiranje preklopa v stanje pripravljenosti v okolju operacijskega sistema.
Battery Charge Configuration	<p>S to možnostjo lahko izberete način polnjenja baterije.</p> <p>Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Activate (Aktiviraj) – privzeto • Standard (Standardno) – popolnoma napolni baterijo pri standardni hitrosti. • ExpressCharge (Hitro polnjenje) – baterija se napolni hitreje (v krajšem času) z Dellovo tehnologijo hitrega polnjenja. • Primarily AC use (Primarno uporaba napajanja na izmenični tok) • Custom (Po meri) <p>Če izberete »Custom Charge« (Polnjenje po meri), lahko nastavite tudi možnosti »Custom Charge Start« (Začetek polnjenja po meri) in »Custom Charge Stop« (Konec polnjenja po meri).</p> <p>OPOMBA: Pri določenih baterijah vsi načini polnjenja morda niso na voljo. Če želite omogočiti to možnost, onemogočite možnost Advanced Battery Charge Configuration (Napredna konfiguracija polnjenja baterije).</p>
Enable Advanced Battery Charge Configuration	S to možnostjo lahko izboljšate stanje baterije. Če omogočite to možnost, sistem, ko ga ne uporabljate, uporabi standardni algoritem polnjenja in druge tehnike ter s tem izboljša stanje baterije.
Block Sleep	Ta možnost zmanjša porabo energije, ko je potreba največja.
Wake on LAN/WLAN	<p>Ta možnost računalniku omogoča vklop iz izklopljenega stanja, ki ga sproži poseben signal LAN. Ta nastavev, ki jo morate nastaviti v operacijskem sistemu, ne vpliva na funkcijo preklopa sistema iz stanja pripravljenosti. Ta funkcija deluje samo, če je računalnik priključen na napajanje z izmeničnim tokom.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Onemogočeno) – privzeto – ta možnost sistemu ne omogoča, da vklopi računalnik s posebnimi signali LAN, ko prejme signal za preklon iz omrežja LAN ali brezžičnega omrežja LAN. • LAN Only (Samo LAN) – Dovoljuje vklop sistema s posebnimi signali LAN.
Enable USB Wake Support (Omogoči podporo za preklon računalnika iz stanja pripravljenosti prek naprav USB)	<p>S to možnostjo lahko omogočite, da naprave USB preklopijo računalnik iz stanja pripravljenosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable USB Wake Support (Omogoči podporo za preklon računalnika iz stanja pripravljenosti prek naprav USB) <p>Ta možnost ni privzeto nastavljena.</p>
Wake on Dell USB-C Dock (Preklopi iz stanja pripravljenosti s priključkom Dell USB-C)	Ko je omogočena možnost Wake on Dell USB-C Dock (Preklopi iz stanja pripravljenosti s priključkom Dell USB-C) , bo sistem ob priključitvi priklopne postaje Dell USB-C Dock preklonil iz stanja pripravljenosti.
Wireless Radio Control	<p>Če je ta funkcija omogočena, bo zaznala povezavo sistema z omrežnim kablom, brezžične povezave bodo samodejno onemogočene.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Control WLAN Radio (Nadzor nad oddajnikom za WLAN)

Možnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> • Control WWAN Radio (Nadzor nad oddajnikom za WWAN)
Intel Speed Shift Technology	<p>S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite tehnologijo Intel Speed Shift Technology.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enabled (Omogočeno) – privzeto
Force Lpm And Aspm Off	Vsilite način nizke porabe za SATA/USB in izklopite upravljanje napajanja v aktivnem stanju Active State Power Management (ASPM) v načinu izdelave.

Možnosti brezžičnega omrežja

Tabela 36. Brezžično omrežje

Možnost	Opis
Wireless Switch	<p>S to možnostjo lahko nastavite brezžične naprave, ki jih lahko nadzorujete s stikalom za brezžično povezavo.</p> <p>Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WLAN • Bluetooth <p>Vse možnosti so privzeto omogočene.</p>
Wireless Device Enable	<p>S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite notranje brezžične naprave.</p> <p>Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WLAN • Bluetooth <p>Vse možnosti so privzeto omogočene.</p>

Način delovanja preskusa POST

Tabela 37. Način delovanja preskusa POST

Možnost	Opis
Enable Numlock	<p>Ta možnost določa, ali naj bo ob zagonu sistema omogočena funkcija zaklenitve številk Numlock.</p> <p>Možnost je privzeto nastavljena.</p>
Enable Adapter Warnings	<p>S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite opozorilna sporočila sistemskih nastavitvev (BIOS), ko uporabljate določene napajalnike.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Adapter Warnings (Omogoči opozorila napajalnika) – privzeto
Extended BIOS POST Time	<p>Ta možnost omogoča ustvarjanje dodatne zakasnitve pred zagonom.</p> <p>Kliknite eno izmed naslednjih možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 seconds (0 sekund) – privzeto • 5 seconds (5 sekund) • 10 seconds (10 sekund)

Možnost	Opis
Fastboot	<p>Omogoča hitrejši postopek zagona s preskokom nekaterih korakov glede združljivosti.</p> <p>Kliknite eno izmed naslednjih možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimal (Minimalno) • Thorough (Temeljito) – privzeto • Auto (Samodejno)
Fn Lock Options	<p>Omogoča, da s kombinacijo bližnjičnih tipk Fn in Esc preklapljate primarni način delovanja tipk F1–F12 med standardnimi in sekundarnimi funkcijami. Če onemogočite to možnost, ne morete hitro preklapljati primarnega načina delovanja teh tipk.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fn Lock (Zakleni tipko Fn) – privzeto <p>Kliknite eno izmed naslednjih možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lock Mode Disable/Standard (Onemogoči način zaklepa/standardno) • Lock Mode Enable/Secondary (Omogoči način zaklepa/sekundarno) – privzeto
Full Screen Logo	<p>Ta možnost prikaže logotip v celozaslonskem načinu, če se slika ujema z ločljivostjo zaslona.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Full Screen Logo (Omogoči logotip v celozaslonskem načinu) <p>Ta možnost ni privzeto nastavljena.</p>
Warnings and Errors	<p>S to možnostjo lahko nastavite različne možnosti zaustavitve, poziva in čakanja na odziv uporabnika, nadaljevanje zagona samo pri zaznanih opozorilih in zaustavitve pri napakah, ali nadaljevanje zagona kljub zaznanim opozorilom in napakam pri postopku POST.</p> <p>Kliknite eno izmed naslednjih možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prompt on Warnings and Errors (Prikaži poziv ob opozorilih in napakah) – privzeto • Continue on Warnings (Nadaljuj kljub opozorilom) • Continue on Warnings and Errors (Nadaljuj kljub opozorilom in napakam)
MAC Address Pass-Through	<p>Ta možnost omogoča zamenjavo zunanega naslova NIC MAC z izbranim naslovom MAC iz sistema.</p> <p>Kliknite eno izmed naslednjih možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Passthrough MAC Address (Prepustnost naslova MAC) – privzeto • Integrated NIC 1 MAC Address (Naslov MAC za vgrajeno kartico NIC 1) • Disabled (Onemogočeno)

Podpora za virtualizacijo


Tabela 38. Podpora za virtualizacijo

Možnost	Opis
Virtualization	<p>Ta možnost določa, ali lahko nadzornik navideznih računalnikov (VMM) uporablja dodatne zmogljivosti strojne opreme, ki jih zagotavlja tehnologija Intel Virtualization.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel Virtualization Technology (Omogoči tehnologijo Intel Virtualization Technology) <p>Ta možnost je privzeto nastavljena.</p>
VT for Direct I/O	<p>Ta možnost omogoči ali onemogoči nadzornika navideznih računalnikov (VMM) iz namestitve dodatne možnosti strojne opreme, ki jo omogoča tehnologija Intel Virtualization za neposreden V/I.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable VT for Direct I/O (Omogoči VT za neposredni V/I)

Možnost	Opis
	Ta možnost je privzeto nastavljena.

Vzdrževanje

Tabela 39. Vzdrževanje

Možnost	Opis
Asset Tag	Omogoča vam, da ustvarite oznako sredstva računalnika, če oznaka še ni bila nastavljena. Ta možnost ni privzeto nastavljena.
Service Tag	Prikazuje servisno oznako vašega računalnika.
BIOS Recovery from Hard Drive	BIOS Recovery from Hard Drive (Obnovitev BIOS-a s trdega diska) – ta možnost je privzeto nastavljena. S to možnostjo lahko popravite okvarjen BIOS iz obnovitvene datoteke na trdem disku ali zunanjem ključku USB. BIOS Auto-Recovery (Samodejna obnovitev BIOS-a) – s to možnostjo lahko samodejno obnovite BIOS.  OPOMBA: Polje BIOS Recovery from Hard Drive (Obnovitev BIOS-a s trdega diska) mora biti omogočeno. Always Perform Integrity Check (Vedno izvedi preverjanje celovitosti) – izvede preverjanje celovitosti pri vsakem zagonu.
BIOS Auto-Recovery	S to funkcijo lahko samodejno obnovite BIOS brez ukrepanja uporabnika. <ul style="list-style-type: none"> • Allow BIOS Downgrade (Omogoči zamenjavo BIOS-a s starejšo različico) Ta možnost ni privzeto nastavljena.
Start Data Wipe	Omogoča varno brisanje podatkov iz vseh notranjih pomnilniških naprav. <ul style="list-style-type: none"> • Wipe on Next Boot (Brisanje podatkov ob naslednjem zagonu) Ta možnost ni privzeto nastavljena.

Sistemske dnevniki

Tabela 40. Sistemske dnevniki

Možnost	Opis
Power Event Log	Omogoča ogled in odstranjevanje dogodkov sistemskih nastavitv (napajanje).
BIOS Event Log	Omogoča ogled in odstranjevanje dogodkov preskusa POST sistemskih nastavitv (BIOS).

Ločljivost sistema SupportAssist

Tabela 41. SupportAssist System Resolution

Možnost	Opis
Dell Auto OS Recovery Threshold	<p>Nadzoruje samodejni potek zagona za konzolo SupportAssist System Resolution Console in orodje Dell OS Recovery.</p> <p>Kliknite eno od spodnjih možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none">· Izklop· 1· 2 – privzeto· 3

Iskanje pomoči

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 **Dell.com/support**.
- 2 Izberite kategorijo podpore.
- 3 Potrdite državo ali regijo na spustnem seznamu **Choose A Country/Region (Izberite državo/regijo)** na dnu strani.
- 4 Izberite ustrezno storitev ali povezavo do zelene podpore.