


Dell Latitude 7300

Nastavitev in tehnični podatki



Opombe, svarila in opozorila

 **OPOMBA:** OPOMBA označuje pomembne informacije, ki vam pomagajo bolje izkoristiti računalnik.

 **POZOR:** SVARILO označuje možnost poškodb strojne opreme ali izgube podatkov in svetuje, kako se izogniti težavi.

 **OPOZORILO:** OPOZORILO označuje možnost poškodb lastnine, osebnih poškodb ali smrti.

Poglavje 1: Nastavitev računalnika.....	5
Poglavje 2: Ohišje.....	7
Pogled s sprednje strani.....	7
Pogled z leve strani.....	7
Pogled z desne strani.....	8
Pogled na naslon za dlani.....	9
Pogled s spodnje strani.....	10
Poglavje 3: Bližnjice na tipkovnici.....	11
Poglavje 4: Tehnični podatki.....	12
Informacije o sistemu.....	12
Procesor.....	12
Pomnilnik.....	13
Shranjevanje.....	13
Bralnik pomnilniških kartic.....	13
Zvok.....	14
Grafična kartica.....	14
Kamera.....	14
Vrata in priključki.....	15
Brezžično omrežje.....	15
Zaslon.....	16
Tipkovnica.....	16
Sledilna tablica.....	16
Poteze na sledilni tablici.....	17
Operacijski sistem.....	17
Baterija.....	17
Napajalnik.....	18
Mere in teža.....	18
Računalniško okolje.....	19
Poglavje 5: Nastavitev sistema.....	20
Pregled BIOS-a.....	20
Odpiranje programa za nastavitev BIOS-a.....	20
Smerne tipke.....	20
Enkratni zagonski meni.....	21
Možnosti nastavitve sistema.....	21
Splošne možnosti.....	21
Konfiguracija sistema.....	23
Možnosti zaslona za grafiko.....	26
Varnost.....	26
Varen zagon.....	28
Možnosti podaljšanja zaščite programske opreme Intel.....	29

Delovanje.....	29
Upravljanje porabe energije.....	30
Način delovanja preskusa POST.....	31
Upravljanje.....	32
Podpora za virtualizacijo.....	32
Možnosti brezžičnega omrežja.....	33
Vzdrževanje.....	33
Sistemske dnevniki.....	33
Posodabljanje BIOS-a.....	34
Posodabljanje BIOS-a v sistemu Windows.....	34
Posodabljanje BIOS-a v sistemih Linux in Ubuntu.....	34
Posodabljanje BIOS-a prek pogona USB v sistemu Windows.....	34
Posodabljanje BIOS-a v enkratnem zagonskem meniju (F12).....	34
Sistemske geslo in geslo za nastavitve.....	35
Dodeljevanje gesla za nastavitve sistema.....	36
Brisanje ali spreminjanje obstoječega gesla za nastavitve sistema.....	36
Ponastavitve gesel za BIOS (System Setup (Nastavitve sistema)) in sistemskih gesel.....	36
Poglavje 6: Programska oprema.....	37
Prenos gonilnikov za Windows.....	37
Poglavje 7: Iskanje pomoči.....	38
Vzpostavljane stika z družbo Dell.....	38

Nastavitev računalnika

1. Priključite napajalnik in pritisnite gumb za vklop/izklop.

OPOMBA: Zaradi varčevanja z energijo baterije lahko baterija preklopi v način varčevanja z energijo.



2. Dokončajte nastavitev sistema Windows.
3. Upoštevajte navodila na zaslону in zaključite nastavitev. Pri nastavitvi družba Dell priporoča, da:
- se za posodobitve sistema Windows povežete v omrežje.
- OPOMBA:** Če se povezujete v zaščiteno brezžično omrežje, ob pozivu vnesite geslo za dostop do brezžičnega omrežja.
- če ste povezani z internetom, se prijavite ali ustvarite račun Microsoft. Če niste povezani z internetom, ustvarite račun brez povezave.
 - na zaslону **Support and Protection (Podpora in zaščita)** vnesite podatke za stik.
4. V meniju Start sistema Windows poiščite aplikacije Dell in jih uporabite – priporočeno

Tabela 1. Poiščite Dellove programe.








Dellovi programi	Podrobnosti
	Dell Product Registration Registrirajte računalnik pri podjetju Dell.
	Dell Help & Support Dostopajte do pomoči in podpore za računalnik.
	SupportAssist Sproti preverja stanje ustreznosti strojne in programske opreme v računalniku.

Tabela 1. Poiščite Dellove programe. (nadaljevanje)

Dellovi programi	Podrobnosti
	 OPOMBA: Kliknite datum poteka veljavnosti garancije v orodju SupportAssist in obnovite ali nadgradite garancijo.
	<p>Dell Update</p> <p>Posodobi računalnik z nujnimi popravki in pomembnimi gonilniki naprave, ko so na voljo.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Prenesite programe, vključno s programsko opremo, ki ste jo kupili, vendar ni bila vnaprej nameščena v računalniku.</p>

5. Ustvarite pogon za obnovitev sistema Windows

 **OPOMBA:** Dell priporoča, da ustvarite pogon za obnovitev, s katerim boste lahko odpravili morebitne težave s sistemom Windows.

6. Če želite več informacij, glejte [Ustvarjanje pogona USB za obnovitev sistema Windows](#).

Ohišje

V tem poglavju je prikazanih več pogledov s strani ohišja skupaj z vrati in priključki, pojasnjene pa so tudi kombinacije funkcijskih bližnjicnih tipk.

Teme:

- [Pogled s sprednje strani](#)
- [Pogled z leve strani](#)
- [Pogled z desne strani](#)
- [Pogled na naslon za dlani](#)
- [Pogled s spodnje strani](#)

Pogled s sprednje strani

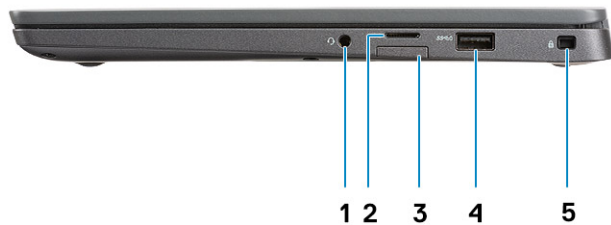
1. IR-oddajnik
2. Stikalo SafeView
3. Kamera
4. Lučka LED za stanje kamere
5. IR-oddajnik
6. Niz mikrofonov
7. Plošča zaslona
8. Lučka LED za stanje baterije

Pogled z leve strani



1. Vrata za napajalnik
2. Vrata USB Type-C 3.1 Gen 2 (Thunderbolt)
3. Vrata HDMI 1.4a
4. Vrata USB Type-A 3.1 Gen 1
5. Reža za pametne kartice

Pogled z desne strani



1. Univerzalna zvočna vrata (prikluček za slušalke + vhod za mikrofonski vhod + podpora za vhodni zvok)
2. Bralnik pomnilniških kartic micro-SD 4.0
3. Reža za kartico SIM
4. Vrata USB Type-A 3.1 Gen 1 (podpirajo PowerShare)
5. Reža za ključavnico Noble Wedge

Pogled na naslon za dlani



1. Gumb za vklop (z izbirnim bralnikom prstnih odtisov – ni lučke LED)
2. Tipkovnica
3. Sledilna tablica

Pogled s spodnje strani



1. Reža za odvajanje toplote
2. Servisna oznaka
3. Zvočniki

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	Primarni način delovanja	Sekundarni način delovanja (Fn + tipka)
Esc	Escape	Vklop/izklop zaklepa tipke Fn
F1	Izklop zvoka	Način delovanja tipke F1
F2	Zmanjšanje glasnosti	Način delovanja tipke F2
F3	Povečanje glasnosti	Način delovanja tipke F3
F4	Izklop zvoka mikrofona	Način delovanja tipke F4
F5	Vklop/izklop osvetlitve tipkovnice	Način delovanja tipke F5
F6	Zmanjšanje svetlosti zaslona	Način delovanja tipke F6
F7	Povečanje svetlosti zaslona	Način delovanja tipke F7
F8	Preklopi na zunanji zaslon	Način delovanja tipke F8
F10	Posnetek zaslona	Način delovanja tipke F10
F11	Domov	Način delovanja tipke F11
F12	Na konec	Način delovanja tipke F12
Vstavljanje	Vstavljanje	NumLock
Izbris	Izbris	Izbris

Tehnični podatki

OPOMBA: Ponudba se razlikuje po regijah. Naslednji tehnični podatki so le tisti, ki morajo biti priloženi računalniku zaradi skladnosti z zakonom. Če želite več informacij o konfiguraciji računalnika, odprite Help and Support (Pomoč in podpora) v sistemu Windows, nato izberite možnost za ogled informacij o računalniku.

Teme:

- Informacije o sistemu
- Procesor
- Pomnilnik
- Shranjevanje
- Bralnik pomnilniških kartic
- Zvok
- Grafična kartica
- Kamera
- Vrata in priključki
- Brezžično omrežje
- Zaslon
- Tipkovnica
- Sledilna tablica
- Operacijski sistem
- Baterija
- Napajalnik
- Mere in teža
- Računalniško okolje

Informacije o sistemu

Tabela 3. Informacije o sistemu

Značilnost	Tehnični podatki
Nabor vezij	Intelov nabor vezij
irina vodila DRAM	64-bitni
BLISKOVNII EPROM	24–32 MB
Vodilo PCIe	100 MHz

Procesor

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

Tabela 4. Tehnični podatki o procesorju

Vrsta	Grafika UMA
Procesor Intel core i5-8265U 8. generacije (QC, 6M SmartCache, osnovna frekvenca 1,6 GHz, do 3,9 GHz)	
Procesor Intel core i7-8665U 8. generacije (QC, 8M SmartCache, osnovna frekvenca 1,9 GHz, do 4,8 GHz)	Grafična kartica Intel UHD 620 (Intel Core 8. generacije)
Procesor Intel core i5-8365U 8. generacije (QC, 6M SmartCache, osnovna frekvenca 1,6 GHz, do 4,1 GHz)	

Pomnilnik

Tabela 5. Tehnični podatki pomnilnika

Značilnost	Tehnični podatki
Minimalna konfiguracija pomnilnika	4 GB
Maksimalna konfiguracija pomnilnika	32 GB
Število rež	Dva modula SoDIMM
Možnosti pomnilnika	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB – 1 x 4 GB • 8 GB – 1 x 8 GB • 8 GB – 2 x 4 GB • 16 GB – 1 x 16 GB • 16 GB – 2 x 8 GB • 32 GB – 2 x 16 GB
Vrsta	DDR4
Hitrost	2400 MHz

Shranjevanje

Tabela 6. Tehnični podatki o shranjevanju

Vrsta	dejavnik oblike	Vmesnik	Kapaciteta
SSD pogon	M.2 2280	PCIe/SATA	Do 1 TB
SSD pogon	M.2 2230 (z nosilcem)	PCIe	128 GB
Samošifrirni pogon/samošifrirni pogon Opal	M.2 2280	PCIe NVMe	256 GB

Bralnik pomnilniških kartic

Tabela 7. Tehnični podatki o bralniku pomnilniških kartic

Značilnost	Tehnični podatki
Vrsta	Ena reža za kartico microSD
Podprte kartice	<ul style="list-style-type: none"> • SD

Tabela 7. Tehnični podatki o bralniku pomnilniških kartic (nadaljevanje)

Značilnost	Tehnični podatki
	<ul style="list-style-type: none"> • SDHC • SDXC

Zvok

Tabela 8. Tehnični podatki o zvoku

Značilnost	Tehnični podatki
Krmilnik	Realtek ALC3254 z Waves MaxxAudio Pro
Vrsta	Dvokanalni zvok visoke ločljivosti
Zvočniki	Dva (usmerjena zvočnika)
Vmesnik	Vodilno Intel HDA
Ojačevalnik notranjega zvočnika	2 W (RMS) na kanal

Grafična kartica

Tabela 9. Tehnični podatki o grafični kartici

Krmilnik	Vrsta	Odkvisnost CPE	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 i5 8. generacije • Procesor Intel Core i7 8. generacije 	Vgrajena	Sistemski pomnilnik v skupni rabi	HDMI 1.4a	4096 x 2304

Kamera

Tabela 10. Tehnični podatki o kameri

Značilnost	Tehnični podatki
Ločljivost	<ul style="list-style-type: none"> • Fotografija: 0,92 milijona slikovnih pik • Videoposnetek: 1280 x 720 pri 30 sličicah/s
Diagonalni vidni kot	<ul style="list-style-type: none"> • Diagonala $>/ 86,7^\circ$ (toleranca $\pm 3\%$) • Pokončno $>/ 47^\circ$
Možnosti kamere	<ul style="list-style-type: none"> • Brez kamere • Kamera HD RGB (6,0 mm) • Kamera IR RGB (6,0 mm) • Kamera IR RGB (3,0 mm) • Kamera HD RGB (2,7 mm) <p>Tipalo osvetljenosti okolice je na voljo samo pri 3-milimetrski kameri IR</p>
Največja ločljivost videoposnetka	1280 x 720 (HD) – 30 sličic/s

Tabela 10. Tehnični podatki o kameri (nadaljevanje)

Značilnost	Tehnični podatki
Največja ločljivost fotografije	0,92 mio. slikovnih pik (1280 x 720)

Vrata in priključki

Tabela 11. Vrata in priključki

Funkcije	Specifikacije
Bralnik pomnilniških kartic	Bralnik pomnilniških kartic microSD 4.0 (izbirno)
USB	<ul style="list-style-type: none"> Ena vrata USB 3.1 Type-C 2. generacije (Thunderbolt) Dvoje vrat USB 3.1 Type-A 1. generacije (ena podpira funkcijo PowerShare) <p>OPOMBA: V računalniku ni ethernetnih vrat, zato boste morali za uporabo ethernetne povezave kupiti priključno postajo, združljivo s tem računalnikom, ali pretvornik iz priključka USB-C v ethernetni priključek.</p>
Varnost	<ul style="list-style-type: none"> Reža za ključavnico Noble Wedge Bralnik pametnih kartic (dodatna možnost)
Vrata za priključno postajo	Priključna postaja Dell USB 3.0 (UNO)
Zvok	Univerzalni zvočni priključek (priključek za slušalke + vhod za mikrofon + podpora za vhodni zvok).
Grafična kartica	HDMI 1.4a

Brezžično omrežje

Tehnični podatki brezžične omrežne kartice

Tabela 12. Tehnični podatki brezžične omrežne kartice

Možnosti brezžične omrežne kartice
Brezžični vmesnik Qualcomm QCA61x4A 802.11ac Dual Band (2x2) + Bluetooth 4.2 (brez tehnologije vPro)
Brezžični vmesnik Intel Dual-Band Wireless-AC 9560 Wi-Fi + Bluetooth 5.0 (2x2)(vPro)(Bluetooth je izbirno)
Intel Wi-Fi 6 AX200 2x2 .11ax 160MHz + Bluetooth 5.0

Tehnični podatki kartice WWAN

Tabela 13. Tehnični podatki brezžične kartice WWAN

Možnost brezžične omrežne kartice
Mobilni širokopasovni vmesnik Qualcomm Snapdragon X20 Global Gigabit LTE (izbirno)

Zaslon

Tabela 14. Tehnični podatki o zaslonu

Značilnost	Specifikacije
Vrsta	<ul style="list-style-type: none">• 13,3-palčni zaslon HD AG (WXGA 1366 x 768), 220 nitov, ki ne podpira dotika• 13,3-palčni zaslon FHD AG (1920 x 1080), 300 nitov, ki ne podpira dotika• 13,3-palčni zaslon FHD AG (1920 x 1080), 300 nitov, ki ne podpira dotika s tehnologijo Dynamic Privacy Dell SafeScreen• 13,3-palčni Zaslon FHD AG (1920 x 1080), 300 nitov, podpira uporabo na dotik
Višina (aktivno območje)	165,24 mm (6,5 palca)
Širina (aktivno območje)	293,76 mm (11,55 palca)
Diagonala	<ul style="list-style-type: none">• HD: 337,08 mm (13,27 palca)• FHD: 337,04 mm (13,26 palca)
Svetilnost/Svetlost (običajna)	HD: 220 nitov (super nizka poraba)/FHD: 300 nitov
Hitrost osveževanja	60 Hz

Tipkovnica

Tabela 15. Tehnični podatki o tipkovnici

Značilnost	Tehnični podatki
tevilno tipk	<ul style="list-style-type: none">• 81 (ZDA)• 82 (Združeno kraljestvo)• 82 (Brazilija)• 85 (Japonska)
Velikost	Normalna <ul style="list-style-type: none">• X= 18,05 mm od sredine ene tipke do druge• Y= 18,05 mm od sredine ene tipke do druge
Osvetljena tipkovnica	Izbirno
Razporeditev	QWERTY/AZERTY/Kanji

Sledilna tablica

Tabela 16. Tehnični podatki o sledilni tablici

Značilnost	Tehnični podatki
Ločljivost	1048 x 984
Mere	<ul style="list-style-type: none">• Širina: 99,5 mm (3,91 palca)• Višina: 53 mm (2,08 palca)
Večkratni dotik	Poteze z enim prstom in več prsti, ki jih je mogoče konfigurirati

Poteze na sledilni tablici

Za dodatne informacije o potezah na sledilni tablici za Windows 10 preberite članek [4027871](#) v Microsoftovi zbirki znanja na support.microsoft.com.

Operacijski sistem

Tabela 17. Operacijski sistem

Značilnost	Tehnični podatki
Podprti operacijski sistemi	<ul style="list-style-type: none">Windows 10 Home (64-bitni)Windows 10 Pro (64-bitni)Ubuntu

Baterija

Tabela 18. Tehnični podatki o bateriji

Vrsta	<ul style="list-style-type: none">3-celična polimerna baterija, 42 Wh4-celična polimerna, 60 Wh4-celična polimerna, 60 Wh (LCL)
Mere	3-celična polimerna baterija, 42 Wh <ul style="list-style-type: none">Širina: 95,9 mm (3,78 palca)Dolžina: 200,5 mm (7,89 palca)Višina: 5,7 mm (0,22 palca) 4-celična polimerna, 60 Wh, LCL <ul style="list-style-type: none">Širina: 95,9 mm (3,78 palca)Dolžina: 238 mm (9,37 palca)Višina: 5,7 mm (0,22 palca)
Teža (največ)	<ul style="list-style-type: none">3-celična polimerna, 42 Wh: 192,5 g (0,42 lb)4-celična polimerna in LCL: 270 g (0,60 lb)
Napetost	11,4 VDC
Življenjska doba	<ul style="list-style-type: none">3-celična (42 Wh) in 4-celična (60 Wh) polimerna baterija (standardni paket): 300 ciklov praznjenja/polnjenja4-celična polimerna, 60 Wh (LCL): 1000 ciklov praznjenja/polnjenja
Čas polnjenja, ko je računalnik izklopljen (približno)	<ul style="list-style-type: none">Standardno polnjenje: 0–50 °C: 4 ureExpress Charge†:<ul style="list-style-type: none">Od 0 do 15 °C: 4 ureOd 16 do 45 °C: 2 ureOd 46 do 50 °C: 3 ure
Čas delovanja	Odvisen od pogojev delovanja in lahko se znatno zmanjša ob intenzivni uporabi.

Tabela 18. Tehnični podatki o bateriji (nadaljevanje)

Temperaturno območje (med delovanjem)	<ul style="list-style-type: none"> • Polnjenje: od 0 do 50 °C (od 32 do 122 °F) • Praznjenje: od 0 do 70 °C (od 32 do 158 °F)
Temperaturno območje (pri shranjevanju)	Od -20 do 60 °C (od -4 do 140 °F)
Gumbasta baterija	CR 2032

i OPOMBA: † Za baterije s funkcijo ExpressCharge bo baterija po približno uri polnjenja pri izklopljenem sistemu običajno napolnjena več kot 80 %, po 2 urah polnjenja pri izklopljenem sistemu pa bo popolnoma napolnjena.

Če želite omogočiti ExpressCharge, morata tako sistem kot tudi baterija podpirati funkcijo ExpressCharge. Če te zahteve niso izpolnjene, ExpressCharge ne bo omogočen.

Napajalnik

Tabela 19. Tehnični podatki o napajalniku

Značilnost	Tehnični podatki
Vrsta	<ul style="list-style-type: none"> • E5 65 W 7,4 mm adapter priključka • E5 65 W BFR/PVC-adapter brez halogena, 7,4 mm priključek • E5 65 W robustni napajalnik, 7,4 mm priključek (samo v Indiji) • E5 90 W 7,4 mm adapter priključka • 65-vatni napajalnik, Type-C • 90-vatni napajalnik, Type-C
Vhodna napetost	100–240 V AC
Vhodni tok (najvišji)	<ul style="list-style-type: none"> • 1,7 A za 65 W • 2,5 A za 90 W
Vhodna frekvenca	Od 50 Hz do 60 Hz
Izhodni tok	<ul style="list-style-type: none"> • 3,34 A za 65 W • 4,62 A za 90 W
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 20. Mere in teža

Značilnost	Specifikacije	
	Aluminij (Al)	Ogljikova vlakna
Višina	Spredaj – 16,57 mm (0,65 palca) Zadaj – 17,52 mm (0,70 palca)	Spredaj – 17,42 mm (0,69 palca) Zadaj – 18,45 mm (0,73 palca)
Širina	306,5 mm (12,07 palca)	
Globina	206,96 mm (8,15 palca)	



Tabela 20. Mere in teža (nadaljevanje)

Značilnost	Specifikacije	
	Aluminij (Al)	Ogljikova vlakna
Teža	1,3 kg (2,88 funta)	1,25 kg (2,75 funta)

Računalniško okolje

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

Tabela 21. Računalniško okolje

	Med delovanjem	Shranjevanje
Temperaturno območje	Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)	Od -40 do 65 °C (od -40 do 149 °F)
Relativna vlažnost (najvišja)	Od 10% do 90% (brez kondenzacije)  OPOMBA: Največja dovoljena temperatura nad rosiščem = 26 °C	Od 0 do 95 % (nekondenzirajoča)  OPOMBA: Največja dovoljena temperatura nad rosiščem = 33 °C
Vibracije (maksimum)	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Najmočnejši dovoljen udarec	140 G †	160 G ‡
Nadmorska višina (najvišja)	Od 0 m do 3.048 m (0 ft do 10000 čevljev)	Od 0 m do 10.668 m (od 0 do 35.000 čevljev)

* Meri se z uporabo naključnega spektra tresljajev, 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.

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.

Teme:

- Pregled BIOS-a
- Odpiranje programa za nastavitev BIOS-a
- Smerne tipke
- Enkratni zagonski meni
- Možnosti nastavitve sistema
- Posodabljanje BIOS-a
- Sistemsko geslo in geslo za nastavitev
- Ponastavitev gesel za BIOS (System Setup (Nastavitev sistema)) in sistemskih gesel

Pregled BIOS-a

BIOS upravlja tok podatkov med računalnikovim operacijskim sistemom in priključenimi napravami, kot so trdi disk, grafična kartica, tipkovnica, miška in tiskalnik.

Odpiranje programa za nastavitev BIOS-a

1. Vključite računalnik.
2. Če želite odpreti program za nastavitev BIOS-a, takoj pritisnite tipko F2.

OPOMBA: Če čakate predolgo in se prikaže logotip operacijskega sistema, počakajte, da se prikaže namizje sistema. Nato izklopite računalnik in poskusite znova.

Smerne tipke

OPOMBA: Za večino možnosti nastavitve sistema so spremembe, ki jih izvedete, shranjene, vendar ne začnejo veljati, dokler znova ne zaženete sistema.

Tabela 22. Smerne tipke

Tipke	Tipke za pomikanje
Puščica gor	Premakne na prejšnje polje.
Puščica dol	Premakne na naslednje polje.

Tabela 22. Smerne tipke (nadaljevanje)

Tipke	Tipke za pomikanje
Enter	Izbere vrednost v izbranem polju (če je primerno) ali odpre povezavo v polju.
Preslednica	Po potrebi razširi ali strni spustni seznam.
Kartica	Premakne na naslednje območje fokusa. i OPOMBA: Samo za standardni grafični brskalnik.
Esc	Premakne na prejšnjo stran, dokler ni prikazan začetni zaslon. Če na začetnem zaslonu pritisnete tipko Esc, se prikaže sporočilo, ki vas pozove, da shranite morebitne neshranjene spremembe, sistem pa se znova zažene.

Enkratni zagonski meni

Za dostop do **enkratnega zagonskega menija** vklopite računalnik in takoj pritisnite tipko F12.

i **OPOMBA:** Priporočljivo je, da računalnik zaustavite, če je vklopljen.

V meniju za enkratni zagon so prikazane naprave, ki jih lahko zaženete, vključno z možnostjo diagnostike. Možnosti menija za zagon so:

- Izmenljivi pogon (če je na voljo)
- Pogon STXXXX (če je na voljo)
i **OPOMBA:** XXX označuje številko pogona SATA.
- Optični pogon, če je na voljo
- Trdi disk SATA (če je na voljo)
- Diagnostika

Na zaslonu za zagonsko zaporedje je prikazana tudi možnost za dostop do menija za nastavitve sistema.

Možnosti nastavitve sistema

i **OPOMBA:** Od prenosnega računalnika in nameščenih naprav je odvisno, ali so elementi, navedeni v tem poglavju, prikazani ali ne.

Splošne možnosti

Tabela 23. Splošno

Možnost	Opis
Informacije o sistemu	<p>V tem razdelku so navedene glavne funkcije strojne opreme vašega računalnika.</p> <p>Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informacije o sistemu <ul style="list-style-type: none"> ○ Različica BIOS-a ○ Service Tag ○ Asset Tag ○ Ownership Tag ○ Manufacture Date ○ Express Service Code • Konfiguracija pomnilnika <ul style="list-style-type: none"> ○ Memory Installed ○ Memory Available

Tabela 23. Splošno (nadaljevanje)

Možnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Memory Speed ○ Memory Channel Mode ○ Memory Technology ○ DIMM A Size ○ DIMM B Size i OPOMBA: Zaradi količine pomnilnika, dodeljenega za sistemsko uporabo, je vrednost »Memory Available« (Razpoložljiv pomnilnik) manjša od vrednosti »Memory Installed« (Nameščen pomnilnik). Upoštevajte, da nekateri operacijski sistemi ne bodo mogli uporabiti vsega razpoložljivega pomnilnika. ● Podatki o procesorju <ul style="list-style-type: none"> ○ Processor Type ○ Core Count ○ Processor ID ○ Current Clock Speed ○ Minimum Clock Speed ○ Maximum Clock Speed ○ Processor L2 Cache ○ Processor L3 Cache ○ HT Capable ○ 64–Bit Technology ● Podatki o napravi <ul style="list-style-type: none"> ○ SATA M.2 ○ SATA1 M.2 ○ SSD-0 PCIe M.2 ○ SSD-1 PCIe M.2 ○ Passthrough MAC Address (Prepustnost naslova MAC) ○ Video Controller ○ Video BIOS Version ○ Video Memory ○ Panel Type ○ Native Resolution ○ Zastor za zasebnost <ul style="list-style-type: none"> i OPOMBA: Velja za različico e-Privacy. ○ Audio Controller ○ Wi-Fi Device ○ Bluetooth Device
Battery Information	V tem razdelku sta prikazana stanje baterije in vrsta napajalnika na izmenični tok, priključenega na računalnik.
Boot Sequence	<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 (Upravljavec zagona Windows) – privzeto ● Boot List Option (Možnost zagonskega seznama): <p>S to možnostjo lahko dodate, izbrišete in si ogledate možnosti seznama zagona.</p>
Napredne možnosti zagona	S to možnostjo lahko omogočite ROM-e z možnostjo podedovanega načina.

Tabela 23. Splošno (nadaljevanje)

Možnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> ● Enable UEFI network stack (Omogoči omrežni sklad za UEFI) – privzeto
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, Except Internal HDD & PXE (Vedno, z izjemo notranjega trdega diska in PXE) ● Always (Vedno) ● Never (Nikoli)
Date/Time	Omogoča vam nastavitev datuma in časa. Spremembe datuma in ure v sistemu začnejo takoj veljati.

Konfiguracija sistema

Tabela 24. Konfiguracija sistema



Možnost	Opis
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) ● AHCI ● RAID On (RAID vkl.) – privzeto <p> OPOMBA: SATA je konfiguriran tako, da podpira način RAID.</p>
Drives	<p>S temi polji lahko omogočite ali onemogočite različne nameščene pogone.</p> <p>Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● SATA-1 ● SATA-2 ● SSD-0 PCIe M.2 ● SSD-1 PCIe M.2
SMART Reporting	<p>To polje nadzoruje, ali sistem med zagonom poroča o napakah pogona trdega diska za vgrajene pogone.</p> <p>Ta možnost je privzeto onemogočena.</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>

Tabela 24. Konfiguracija sistema (nadaljevanje)


Možnost	Opis
<p>Dell Type-C Dock Configuration</p>	<p>Omogoča vam priklop priklopnih postaj družin Dell WD in Dell TB (priklopne postaje Type-C) ločeno od konfiguracije za priključek USB in Thunderbolt.</p> <p>Ta možnost je privzeto omogočena.</p>
<p>Thunderbolt™ Adapter Configuration (Konfiguracija priključka Thunderbolt™)</p>	<p>S to možnostjo omogočite ali onemogočite možnosti vmesnika Thunderbolt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Thunderbolt (Enabled by Default) (Thunderbolt (privzeto omogočeno)) ● Enable Thunderbolt Boot Support (Omogoči podporo zagona Thunderbolt) ● Enable Thunderbolt (and PCIe behind TBT) Pre-boot (Omogoči predzagon prek vrat Thunderbolt (in vmesnika PCIe za TBT)) <p>S temi ravnmi varnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● No Security (Brez varnosti) ● User Authentication (Enabled by Default) (Preverjanje pristnosti uporabnika (privzeto omogočeno)) ● Secure Connect (Varna povezava) ● Display Port and USB Only (Samo DisplayPort in USB)
<p>Thunderbolt™ Auto Switch (Samodejni preklon Thunderbolt™)</p>	<p>Možnost za konfiguracijo načina, ki ga krmilnik Thunderbolt uporablja za oštevilčenje naprave PCIe.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Auto Switch (Samodejni preklon): BIOS bo samodejno preklonil med načinoma za oštevilčenje naprave BIOS Assist in Native Thunderbolt PC (Izvorni računalnik Thunderbolt), da izkoristi vse prednosti nameščenega operacijskega sistema ● Native Enumeration (Izvorno oštevilčenje): BIOS bo krmilnik Thunderbolt nastavil na izvorni način (samodejno preklapljanje je onemogočeno) ● BIOS Assist Enumeration (Oštevilčenje BIOS Assist): BIOS bo krmilnik Thunderbolt nastavil na način BIOS Assist (samodejno preklapljanje je onemogočeno) <p> OPOMBA: Za uveljavitev teh sprememb je potreben vnovični zagon.</p>
<p>USB PowerShare</p>	<p>S to možnostjo omogočite/onemogočite delovanje funkcije USB PowerShare.</p> <p>Ta možnost je privzeto onemogočena.</p>
<p>Zvok</p>	<p>S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite vgrajeni zvočni krmilnik. Možnost Enable Audio (Omogoči zvok) je privzeto izbrana.</p> <p>Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Enable Microphone (Omogoči mikrofoni) ● Enable Internal Speaker (Omogoči notranji zvočnik) <p>Ta možnost je privzeto nastavljena.</p>
<p>Keyboard Illumination</p>	<p>To polje omogoča izbiro načina delovanja funkcije za osvetlitev tipkovnice.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Disabled (Onemogočeno): osvetlitev tipkovnice bo vedno izklopljena ali nastavljena na 0 %. ● Dim (Zatemnjeno): osvetlitev tipkovnice bo nastavljena na 50-odstotno svetlost.

Tabela 24. Konfiguracija sistema (nadaljevanje)






Možnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> ● Bright (Svetlo) – privzeto omogočeno: osvetlitev tipkovnice bo nastavljen na 100-odstotno svetlost. <p> OPOMBA: Možnost je na voljo pri sistemih, opremljenih z izbirno osvetljeno tipkovnico.</p>
Keyboard Backlight Timeout on AC	<p>Ta funkcija določa vrednost časovne omejitve za osvetlitev tipkovnice, ko je vmesnik za izmenični tok priključen v sistem.</p> <p>Možnosti so:</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 minut ● 15 minut ● Never (Nikoli) <p> OPOMBA: Možnost je na voljo pri sistemih, opremljenih z izbirno osvetljeno tipkovnico.</p>
Keyboard Backlight Timeout on Battery	<p>Ta funkcija določa vrednost časovne omejitve za osvetlitev tipkovnice, ko sistem deluje z napajanjem iz baterije.</p> <p>Možnosti so:</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 minut ● 15 minut ● Never (Nikoli) <p> OPOMBA: Možnost je na voljo pri sistemih, opremljenih z izbirno osvetljeno tipkovnico.</p>
Unobtrusive Mode	<p>Ko je ta možnost omogočena, se s pritiskom kombinacije tipk Fn + F7 v sistemu izklopi vsakršno oddajanje svetlobe in zvoka. Za nadaljevanje običajnega delovanja pritisnite Fn + F7.</p> <p>Privzeta nastavitev je Disabled (Onemogočeno).</p>
Bralnik prstnih odtisov	<p>Omogočite oziroma onemogočite bralnik prstnih odtisov ali možnost enotne prijave z bralnikom prstnih odtisov.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Enable Fingerprint Reader Device (Omogoči bralnik prstnih odtisov): privzeto omogočeno <p> OPOMBA: Možnost je na voljo pri sistemih, opremljenih z izbirnim bralnikom prstnih odtisov na gumbu za vklop.</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 Secure Digital (SD) Card ● Secure Digital (SD) Card Boot (Zagon kartice SD) – onemogočeno ● Secure Digital (SD) Card Read-Only Mode (Način samo za branje kartice SD) – onemogočeno

Tabela 24. Konfiguracija sistema (nadaljevanje)

Možnost	Opis
MAC Address Pass-Through	<p>Ta možnost omogoča zamenjavo zunanjega naslova NIC MAC (v podprtem priključku ali ključu) z izbranim naslovom MAC iz sistema. Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> • System Unique MAC Address (Naslov MAC, enoličen za sistem) – privzeto • Disabled (Onemogočeno)

Možnosti zaslona za grafiko

Tabela 25. Grafična kartica

Možnost	Opis
LCD Brightness	<p>S to možnostjo nastavite svetlost zaslona glede na vir napajanja. Baterijsko napajanje (privzeta vrednost je 100 %) in napajanje prek električnega omrežja (privzeta vrednost je 100 %).</p>
Zastor za zasebnost	<p>S to možnostjo omogočite ali onemogočite zastor za zasebnost, če zaslon podpira to funkcijo. Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Onemogočeno): če je onemogočen, zastor za zasebnost ni uporabljen za vdolan zaslon. • Enabled (Omogočeno) – privzeto: če je omogočen, je zastor za zasebnost uporabljen za vdolan zaslon in ga je mogoče s kombinacijo tipk Fn + F9 na vdolani tipkovnici preklapljati med javnim in zasebnim načinom. • Always On (Vedno vklopljeno): če je izbrana ta možnost, je zastor za zasebnost vedno vklopljen in ga uporabnik ne more izklopiti. <p> OPOMBA: Ta možnost je prikazana, če sistem podpira zaslon e-Privacy.</p>

Varnost

Tabela 26. Varnost



Možnost	Opis
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> OPOMBA: Pri prvi prijavi je v polju »Enter the old password (Vnesite staro geslo):« nastavljen vrednost »Not set (Ni nastavljeno)«. Geslo morate nastaviti pri prvi prijavi, nato lahko spremenite ali izbrišete geslo.</p>
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):

Tabela 26. Varnost (nadaljevanje)

Možnost	Opis
	<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 nastaviti pri prvi prijavi, nato lahko spremenite ali izbrišete geslo.</p>
Strong Password	<p>S to možnostjo lahko izberete možnost nastavitve samo močnih gesel.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Enable Strong Password (Omogoči močno geslo) <p>Ta možnost ni privzeto nastavljena.</p>
Password Configuration	<p>Določite lahko dolžino gesla. Najmanj = 4, največ = 32.</p>
Password Bypass	<p>S to možnostjo se lahko izognete pozivom za sistemsko geslo in geslo notranjega trdega diska med vnovičnim zagonom sistema.</p> <p>Kliknite eno od možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Disabled (Onemogočeno) – privzeto ● Reboot bypass (Obhod ob ponovnem zagonu)
Password Change	<p>S to možnostjo lahko spremenite sistemsko geslo, ko je nastavljeno skrbniško geslo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Allow Non-Admin Password Changes (Omogoči neskrbniško spremembo gesla) <p>Ta možnost je privzeto nastavljena.</p>
Non-Admin Setup Changes	<p>S to možnostjo lahko določite, ali so dovoljene spremembe možnosti nastavitve, kadar je nastavljeno skrbniško geslo. Če je onemogočena, so možnosti nastavitve 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>
UEFI Capsule Firmware Updates	<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 vdlane programske opreme v kapsulah UEFI) <p>Ta možnost je privzeto nastavljena.</p>
Varnost trdega diska	<p>Ta možnost upravlja mehanizem, ki ga BIOS uporablja za blokiranje programske opreme za upravljanje zunanjih samošifrirnih pogonov in prevzem samošifriranja pogonov. Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● SED Block SID Authentication (Preverjanje pristnosti SID za blok samošifrirnega pogona) ● PPI Bypass for SED Block SID Command (Obvod PPI za ukaz SID za blok samošifrirnega pogona) <p>Obe možnosti sta privzeto onemogočeni.</p> <p>i OPOMBA: Ta možnost je v uporabi pri prenosnih računalnikih, ki imajo samošifrirne pogone.</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

Tabela 26. Varnost (nadaljevanje)

Možnost	Opis
Absolute®	V tem polju lahko omogočite, onemogočite ali trajno onemogočite vmesnik modula BIOS-a izbirne storitve Absolute Persistence Module ponudnika Absolute® Software. Ta možnost je privzeto omogočena.
OROM Keyboard Access	S to možnostjo lahko določite, ali lahko uporabniki med zagonom odprejo zaslone »Option ROM Configuration« (Konfiguracija izbirnega ROM-a) z bližnjično tipko. Te nastavitve lahko onemogočijo dostop do Intel® RAID-a (Ctrl + I) ali razširitve Intel® Management Engine BIOS Extension (Ctrl + P/ F12). Možnosti so: <ul style="list-style-type: none"> • Enable (Omogoči) – privzeto • One Time Enable (Omogoči enkrat) • Disable (Onemogoči)
Admin Setup Lockout	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.
Master password lockout	S to možnostjo lahko onemogočite podporo za glavno geslo. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Master Password Lockout (Omogoči zaklenitev glavnega gesla) Ta možnost ni privzeto nastavljena.  OPOMBA: Gesla za trdi disk morajo biti izbrisana, preden lahko spremenite nastavitve.
SMM Security Mitigation	S to možnostjo omogočite ali onemogočite dodatno zaščito za UEFI SMM Security Mitigation. <ul style="list-style-type: none"> • SMM Security Mitigation Ta možnost ni privzeto nastavljena.

Varen zagon

Tabela 27. Varen zagon

Možnost	Opis
Secure Boot Enable	Omogoča vklop ali izklop funkcije Secure Boot. <ul style="list-style-type: none"> • Secure Boot Enable (Omogočanje varnega zagona) – privzeto
Secure Boot Mode	Spremembe načina delovanja varnega zagona spremenijo obnašanje funkcije varnega zagona, da omogočijo oceno podpisov gonilnika UEFI. Izberite eno od teh možnosti: <ul style="list-style-type: none"> • Deployed Mode (Uvedeni način) – privzeto • Audit Mode (Način nadzora)
Expert Key Management	S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite način upravljanja s tipkami po meri. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Custom Mode (Omogoči način po meri) Ta možnost ni privzeto nastavljena. Možnosti za Custom Mode Key Management so: <ul style="list-style-type: none"> • PK – privzeto • KEK • db

Tabela 27. Varen zagon (nadaljevanje)

Možnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> • dbx

Možnosti podaljšanja zaščite programske opreme Intel

Tabela 28. Intel Software Guard Extensions (Podaljšanje zaščite programske opreme Intel)

Možnost	Opis
Intel SGX Enable	<p>V tem polju so navedene možnosti, s katerimi lahko zagotovite varno okolje za uporabo kode/shranjevanje občutljivih informacij znotraj glavnega OS-a.</p> <p>Kliknite eno izmed naslednjih možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Onemogočeno) • Enabled (Omogočeno) • Software Controlled (Nadzira programska oprema) (privzeto)
Enclave Memory Size	<p>S to možnostjo nastavite SGX Enclave Reserve Memory Size (velikost enklave rezervnega pomnilnika SGX).</p> <p>Kliknite eno izmed naslednjih možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 MB • 64 MB • 128 MB (privzeto)

Delovanje

Tabela 29. Delovanje

Možnost	Opis
Multi Core Support	<p>To polje določa, ali bo za postopek omogočeno eno jedro oziroma bodo omogočena vsa jedra. Z dodatnimi jedri se izboljša delovanje nekaterih programov.</p> <ul style="list-style-type: none"> • All (Vse) – privzeto • 1 • 2 • 3
Intel SpeedStep	<p>S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite način procesorja Intel SpeedStep.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel SpeedStep (Omogoči Intel SpeedStep) <p>Ta možnost je privzeto nastavljena.</p>
C-States Control	<p>Omogoča vam, da omogočite ali onemogočite dodatna stanja pripravljenosti procesorja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • C states (Stanja C) <p>Ta možnost je privzeto nastavljena.</p>
Intel® TurboBoost™	<p>S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite način Intel® TurboBoost™ procesorja.</p>
Hyper-Thread Control	<p>S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite tehnologijo HyperThreading (večnitenje) v procesorju.</p>

Tabela 29. Delovanje (nadaljevanje)


Možnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Onemogočeno) • Enabled (Omogočeno) – privzeto

Upravljanje porabe energije

Tabela 30. Upravljanje porabe

Možnost	Opis
AC Behavior	<p>S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite samodejni vklop računalnika ob priključitvi napajalnika na izmenični tok.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wake on AC (Vklop pri priključitvi na izmenični tok) <p>Ta možnost ni privzeto nastavljena.</p>
Enable Intel Speed Shift Technology	<p>S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite tehnologijo Intel Speed Shift.</p> <p>Ta možnost ni privzeto nastavljena.</p>
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>
USB Wake Support	<p>S to možnostjo lahko omogočite, da naprave USB preklopijo računalnik iz stanja pripravljenosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wake on Dell USB-C Dock (Preklopi iz stanja pripravljenosti s priključkom Dell USB-C) <p>Ta možnost je privzeto nastavljena.</p>
Wireless Radio Control	<p>Če je ta možnost omogočena, bo zaznala povezavo računalnika z omrežnim kablom, brezžične povezave bodo samodejno onemogočene (WLAN in/ali WWAN). Ko je žična povezava prekinjena, bodo izbrane brezžične povezave znova omogočene.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Control WLAN Radio (Nadzor nad oddajnikom za WLAN) • Control WWAN Radio (Nadzor nad oddajnikom za WWAN) <p>Možnosti nista privzeto nastavljeni.</p>
Block Sleep	<p>Ta omogoča preprečevanje prehoda v stanje pripravljenosti v operacijskem sistemu.</p> <p>Ta možnost ni privzeto nastavljena.</p>
Peak Shift	<p>S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite funkcijo preklopa ob največji porabi Peak Shift. Ko je ta funkcija omogočena, zmanjša porabo napajanja, ko je potreba največja. Med začetnim in končnim časom funkcije Peak Shift se baterija ne polni.</p> <p>Začetni in končni čas funkcije Peak Shift (Peak Shift Start/End Time) je mogoče konfigurirati za vse dni v tednu.</p> <p>Ta možnost nastavi prag baterije (od 15 do 100 %).</p>
Advanced Battery Charge Configuration	<p>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.</p> <p>Napredni način polnjenja baterija Advanced Battery Charge Mode je mogoče konfigurirati za vse dni v tednu.</p>

Tabela 30. Upravljanje porabe (nadaljevanje)

Možnost	Opis
Primary 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™ – 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.</p>

Način delovanja preskusa POST

Tabela 31. Način delovanja preskusa POST

Možnost	Opis
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
Vdelano v tipkovnico	<p>S to možnostjo lahko izberete enega od dveh načinov za omogočanje številske tipkovnice, ki je vgrajena v notranjo tipkovnico. Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Samo tipka Fn ● By Numlock (S tipko NumLock)
Numlock Enable	<p>S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite funkcijo zaklepanja številskih tipk ob zagonu sistema.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Enable Numlock (Omogoči zaklenitev številskih tipk) – privzeto
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
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) – privzeto ● Thorough (Temeljito) ● Auto (Samodejno)
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)
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)

Tabela 31. Način delovanja preskusa POST (nadaljevanje)

Možnost	Opis
	Ta možnost ni privzeto nastavljena.
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)

Upravljanje



 **OPOMBA:** Ta možnost je prikazana, če ima sistem omogočeno tehnologijo Intel V-Pro.

Tabela 32. Upravljanje

Možnost	Opis
Podpora za Intel AMT	<p>Ta možnost omogoča vklop/izklop možnosti Intel AMT v sistemu. Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Disabled (Onemogočeno) ● Enabled (Omogočeno) ● Omejitev dostopa MEBx
USB Provision	Ko je omogočeno, lahko določite Intel AMT z lokalno datoteko iz pomnilniške naprave USB. Ta možnost je privzeto onemogočena.
MEBx Hotkey	Ta možnost določa, ali naj bo ob zagonu sistema omogočena funkcija bližnjične tipke MEBx.

Podpora za virtualizacijo

Tabela 33. 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) <p>Ta možnost je privzeto nastavljena.</p>
Trusted Execution	<p>Ta možnost določa, ali lahko nadzornik izmerjenih navideznih računalnikov (MVMM) uporablja dodatne zmogljivosti strojne opreme, ki jih zagotavlja tehnologija Intel® Trusted Execution Technology.</p> <p> OPOMBA: Za uporabo te funkcije morate omogočiti in aktivirati TPM ter omogočiti možnosti Virtualization Technology (Tehnologija virtualizacije) in VT for Direct I/O (Tehnologija virtualizacije za neposredni V/I).</p>


Možnosti brezžičnega omrežja

Tabela 34. Brezžično omrežje

Možnost	Opis
Brezžične naprave omogočene	<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">• WWAN/GPS• WLAN• Bluetooth® <p>Vse možnosti so privzeto omogočene.</p>

Vzdrževanje

Tabela 35. Vzdrževanje

Možnost	Opis
Service Tag	Prikazuje servisno oznako vašega računalnika.
Asset Tag	Omogoča vam, da ustvarite oznako sredstva računalnika, če oznaka še ni bila nastavljena. Ta možnost ni privzeto nastavljena.
BIOS Downgrade	Omogoča namestitvev starejše različice vdelane programske opreme sistema. <ul style="list-style-type: none">• Allow BIOS Downgrade (Omogoči zamenjavo BIOS-a s starejšo različico) Ta možnost je privzeto nastavljena.
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.
Bios Recovery	<p>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.</p> <p>BIOS Auto-Recovery (Samodejna obnovitev BIOS-a) – s to možnostjo lahko samodejno obnovite BIOS.</p> <p> OPOMBA: Polje BIOS Recovery from Hard Drive (Obnovitev BIOS-a s trdega diska) mora biti omogočeno.</p> <p>Always Perform Integrity Check (Vedno izvedi preverjanje celovitosti) – izvede preverjanje celovitosti pri vsakem zagonu.</p>

Sistemski dnevniki

Tabela 36. Sistemski dnevniki

Možnost	Opis
Dogodki BIOS-a	Omogoča ogled in odstranjevanje dogodkov preskusa POST sistemskih nastavitev (BIOS).
Thermal Events	Omogoča ogled in odstranjevanje dogodkov sistemskih nastavitev (temperatura).
Power Events	Omogoča ogled in odstranjevanje dogodkov sistemskih nastavitev (napajanje).

Posodabljanje BIOS-a

Posodabljanje BIOS-a v sistemu Windows

POZOR: Če pred posodabljanjem BIOS-a funkcija BitLocker ni ustavljena, sistem ob naslednjem vnovičnem zagonu ne bo prepoznal ključa BitLocker. Nato boste pozvani, da za nadaljevanje vnesete ključ za obnovitev, in sistem bo to zahteval ob vsakem vnovičnem zagonu. Če ključ za obnovitev ni znan, lahko pride do izgube podatkov ali nepotrebne vnovične namestitve operacijskega sistema. Dodatne informacije o tej temi so na voljo v članku zbirke znanja: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

1. Obiščite spletno mesto www.dell.com/support.
2. Kliknite **Product support (Podpora za izdelek)**. V polje **Search support (Iskanje podpore)** vnesite servisno oznako svojega računalnika in kliknite **Search (Iskanje)**.
OPOMBA: Če nimate servisne oznake, uporabite funkcijo SupportAssist za samodejno prepoznavo računalnika. Uporabite lahko tudi ID izdelka ali ročno poiščete model računalnika.
3. Kliknite **Drivers & Downloads (Gonilniki in prenosi)**. Razširite razdelek **Find drivers (Poišči gonilnike)**.
4. Izberite operacijski sistem, nameščen v računalniku.
5. Na spustnem seznamu **Category (Kategorija)** izberite **BIOS**.
6. Izberite najnovejšo različico BIOS-a in kliknite **Download (Prenos)**, da prenesete datoteko za BIOS za računalnik.
7. Po končanem prenosu prebrskajte mapo, v katero ste shranili datoteko za posodobitev BIOS-a.
8. Dvokliknite ikono datoteke za posodobitev BIOS-a in upoštevajte navodila na zaslonu.
Če želite več informacij, preberite članek [000124211](https://www.dell.com/support/article/sln153694) v zbirki znanja na naslovu www.dell.com/support.

Posodabljanje BIOS-a v sistemih Linux in Ubuntu

Če želite posodobiti sistemski BIOS v računalniku z nameščenim sistemom Linux ali Ubuntu, preberite članek [000131486](https://www.dell.com/support/article/sln153694) v zbirki znanja na naslovu www.dell.com/support.

Posodabljanje BIOS-a prek pogona USB v sistemu Windows

POZOR: Če pred posodabljanjem BIOS-a funkcija BitLocker ni ustavljena, sistem ob naslednjem vnovičnem zagonu ne bo prepoznal ključa BitLocker. Nato boste pozvani, da za nadaljevanje vnesete ključ za obnovitev, in sistem bo to zahteval ob vsakem vnovičnem zagonu. Če ključ za obnovitev ni znan, lahko pride do izgube podatkov ali nepotrebne vnovične namestitve operacijskega sistema. Dodatne informacije o tej temi so na voljo v članku zbirke znanja: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

1. Uporabite postopek od 1. do 6. koraka v razdelku [Posodabljanje BIOS-a v sistemu Windows](#), če želite prenesti nastavitveno datoteko z najnovejšo različico BIOS-a.
2. Ustvarite zagonski pogon USB. Če želite več informacij, preberite članek [000145519](https://www.dell.com/support/article/sln153694) v zbirki znanja na naslovu www.dell.com/support.
3. Namestitveno datoteko za BIOS kopirajte na zagonski pogon USB.
4. Zagonski pogon USB priključite na računalnik, ki mu je treba posodobiti BIOS.
5. Znova zaženite računalnik in pritisnite **F12**.
6. V **enkratnem zagonskem meniju** izberite pogon USB.
7. Vnesite ime namestitvene datoteke za BIOS in pritisnite **Enter**.
Prikazal se bo **pripomoček za posodobitev BIOS-a**.
8. Upoštevajte navodila na zaslonu in dokončajte posodobitev BIOS-a.

Posodabljanje BIOS-a v enkratnem zagonskem meniju (F12)

Posodobite BIOS v računalniku s posodobitveno datoteko update.exe tako, da jo kopirate na pogon USB z datotečnim sistemom FAT32, nato pa zaženete računalnik in pritisnete tipko F12, da odprete enkratni zagonski meni.

POZOR: Če pred posodobitvijo BIOS-a funkcija BitLocker ni ustavljena, sistem ob naslednjem vnovičnem zagonu ne bo prepoznal ključa BitLocker. Nato boste pozvani, da za nadaljevanje vnesete ključ za obnovitev, in sistem bo to zahteval ob vsakem vnovičnem zagonu. Če ključ za obnovitev ni znan, lahko pride do izgube podatkov ali nepotrebne vnovične namestitve operacijskega sistema. Dodatne informacije o tej temi so na voljo v članku zbirke znanja: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

Posodobitev BIOS-a

Datoteko za posodobitev BIOS-a lahko v sistemu Windows zaženete s pogona USB, na katerem je omogočen zagon, oziroma lahko BIOS posodobite tako, da ob zagonu računalnika pritisnete tipko F12, da odprete enkratni zagonski meni.

Večina računalnikov Dell ima od leta 2012 možnost tovrstnega zagona, kar lahko preverite tako, da zaženete računalnik in pritisnete tipko F12, da odprete enkratni zagonski meni, v katerem mora biti ena od možnosti »BIOS FLASH UPDATE (Posodobitev BIOS-a)«. Če je možnost navedena, lahko BIOS posodobite na ta način.

OPOMBA: BIOS lahko na ta način posodobite samo v računalnikih, ki imajo v enkratnem zagonskem meniju (F12) možnost »BIOS Flash Update (Posodobitev BIOS-a)«.

Posodobitev BIOS-a v enkratnem zagonskem meniju

Za posodobitev BIOS-a v enkratnem zagonskem meniju (F12) potrebujete:

- Pogon USB z datotečnim sistemom FAT32 (lahko brez omogočenega zagona).
- Izvedljivo datoteko za posodobitev BIOS-a, ki jo prenesete s spletnega mesta za podporo izdelkom Dell in shranite v korensko mapo pogona USB.
- Napajalnik, priključen v računalnik.
- Baterija v računalniku mora za posodobitev BIOS-a delovati brezhibno.

Za uspešno posodobitev BIOS-a v enkratnem zagonskem meniju (F12) upoštevajte naslednje:

POZOR: Med postopkom posodobitve BIOS-a ne izklopite računalnika. Če računalnik izklopite, se morda ne bo zagnal.

1. Ko je računalnik izklopljen, v vrata USB na računalniku vstavite pogon USB, na katerega ste kopirali datoteko za posodobitev.
2. Vključite računalnik in pritisnite tipko F12 za dostop do enkratnega zagonskega menija, nato pa z miško ali s smernimi tipkami izberite možnost BIOS Update (Posodobitev BIOS-a) in pritisnite tipko Enter. Prikaže se meni za posodobitev BIOS-a.
3. Kliknite **Flash from file (Posodobitev iz datoteke)**.
4. Izberite zunanjo napravo USB.
5. Izberite datoteko in dvokliknite ciljno datoteko za posodobitev, nato pa kliknite **Submit (Pošlji)**.
6. Kliknite **Update BIOS (Posodobi BIOS)**. Računalnik se zažene znova in začne se posodobitev BIOS-a.
7. Tudi po dokončani posodobitvi BIOS-a se računalnik zažene znova.

Sistemsko geslo in geslo za nastavitvev

Tabela 37. Sistemske geslo in geslo za nastavitvev

Vrsta gesla	Opis
Sistemske geslo	Geslo, ki ga morate vnesti za prijavo v sistem.
Geslo za nastavitvev	Geslo, ki ga morate vnesti, če želite dostopati do nastavitvev BIOS-a v računalniku in jih spreminjati.

S sistemskim geslom in geslom za nastavitvev lahko zaščitite računalnik.

POZOR: Funkcije gesel omogočajo osnovno raven zaščite podatkov v računalniku.

POZOR: Če računalnik ni zaklenjen in ga pustite brez nadzora, lahko do njega (in vseh podatkov v njem) dostopa kdor koli.

OPOMBA: Funkcija za določitev sistemkega gesla in gesla za nastavitvev je onemogočena.

Dodeljevanje gesla za nastavitve sistema

Novo sistemsko ali skrbniško geslo **System or Admin Password** lahko dodelite samo, ko je status **Not Set (Ni nastavljeno)**.


Če želite odpreti nastavitve sistema, takoj po vklopu ali vnovičnem zagonu pritisnite F12.

1. Na zaslonu **System BIOS (Sistemski BIOS)** ali **System Setup (Nastavitve sistema)** izberite **Security (Varnost)** in pritisnite Enter.
Prikaže se zaslon **Security (Varnost)**.
2. Izberite **System/Admin Password (Sistemsko/skrbniško geslo)** in ustvarite geslo v polju **Enter the new password (Vnesite novo geslo)**.
Če želite določiti sistemsko geslo, upoštevajte te smernice:
 - Geslo je lahko največ 32-mestno.
 - Vsaj en posebni znak: ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | }
 - Številke od 0 do 9.
 - Velike črke od A do Z.
 - Male črke od a do z.
3. Vnesite sistemsko geslo, ki ste ga že vnesli v polje **Confirm the new password (Potrdite novo geslo)** in kliknite **OK (V redu)**.
4. Ko se prikaže pojavno sporočilo, pritisnite Esc in shranite spremembe.
5. Pritisnite Y, da shranite spremembe.
Računalnik se ponovno zažene.

Brisanje ali spreminjanje obstoječega gesla za nastavitve sistema


Preden poskušate izbrisati ali spremeniti obstoječe geslo za sistem in/ali nastavitve, se prepričajte, da je možnost **Password Status (Stanje gesla)** nastavljena na Unlocked (Odklenjeno) (v nastavitvi sistema). Če je možnost **Password Status (Stanje gesla)** nastavljena na Locked (Zaklenjeno), obstoječega gesla za sistem ali nastavitve ni mogoče izbrisati ali spremeniti.

Če želite odpreti nastavitve sistema, takoj po vklopu ali vnovičnem zagonu pritisnite F12.

1. Na zaslonu **System BIOS (Sistemski BIOS)** ali **System Setup (Nastavitve sistema)** izberite **System Security (Sistemska varnost)** in pritisnite Enter.
Prikaže se zaslon **System Security (Sistemska varnost)**.
2. Na zaslonu **System Security (Sistemska varnost)** preverite, ali je možnost **Password Status (Stanje gesla)** nastavljena na **Unlocked (Odklenjeno)**.
3. Izberite možnost **System Password (Sistemsko geslo)**, posodobite ali izbrišite obstoječe sistemsko geslo in pritisnite Enter ali tabulatorko.
4. Izberite možnost **Setup Password (Geslo za nastavitve)**, posodobite ali izbrišite obstoječe geslo za nastavitve in pritisnite Enter ali tabulatorko.
 **OPOMBA:** Če spremenite sistemsko geslo in/ali geslo za nastavitve, ob pozivu znova vnesite novo geslo. Če sistemsko geslo/geslo za nastavitve izbrišete, ob pozivu potrdite izbris.
5. Pritisnite Esc in prikazal se bo poziv, da shranite spremembe.
6. Pritisnite Y, da shranite spremembe in zaprete nastavitve sistema.
Računalnik se ponovno zažene.

Ponastavitev gesel za BIOS (System Setup (Nastavitve sistema)) in sistemskih gesel

Za brisanje sistemskih gesel ali gesel za BIOS se obrnite na tehnično pomoč Dell, kot je opisano na www.dell.com/contactdell.

 **OPOMBA:** Več informacij o ponastavitvi gesel za Windows ali programe je na voljo v dokumentaciji za sistem Windows ali program.


Programska oprema

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

Teme:

- [Prenos gonilnikov za Windows](#)

Prenos gonilnikov za Windows


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.

Iskanje pomoči

Teme:

- [Vzpostavljanje stika z družbo Dell](#)

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 ustrezen storitev ali povezavo do zelene podpore.