

# OptiPlex 3080 z velikim ohišjem

Namestitev 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.

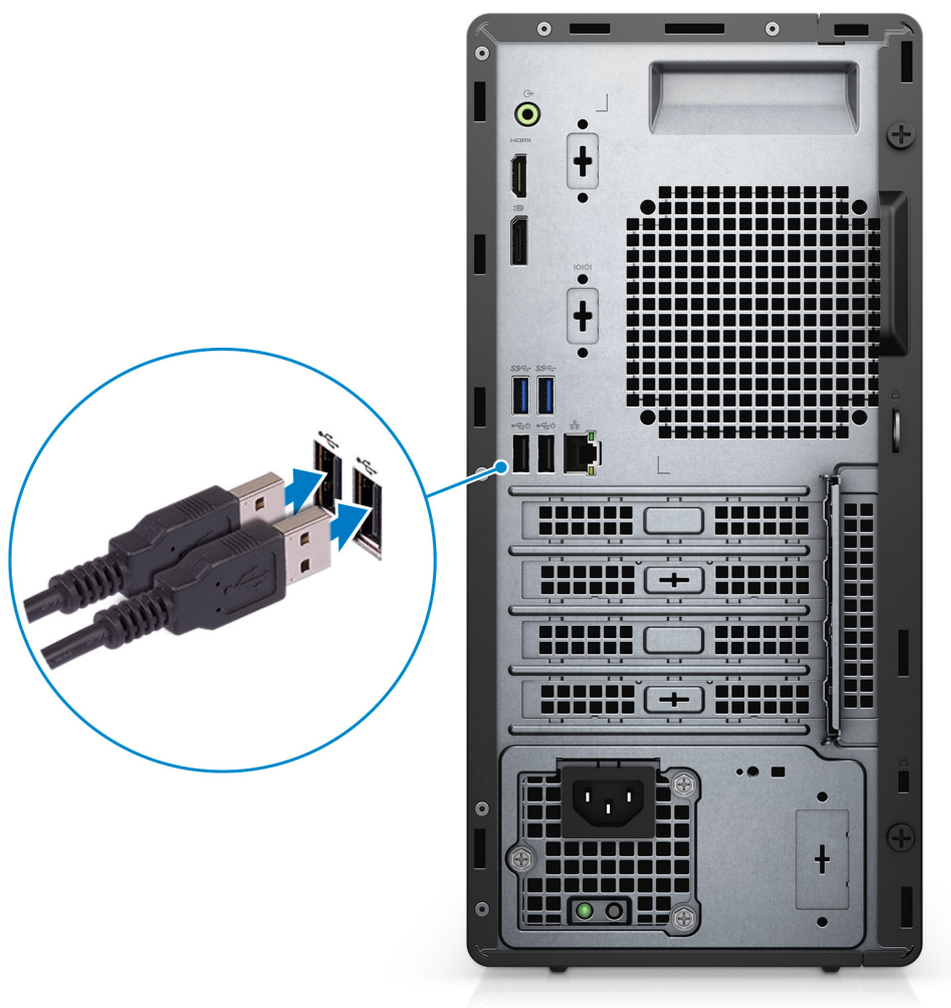
<b>Poglavje 1: Nastavitev računalnika.....</b>	<b>5</b>
<b>Poglavje 2: Pregled ohišja.....</b>	<b>10</b>
Pogled s sprednje strani.....	10
Pogled z zadnje strani.....	11
Razporeditev sistemske plošče.....	12
<b>Poglavje 3: Tehnični podatki.....</b>	<b>13</b>
Mere in teža.....	13
Nabor vezij.....	14
Procesorji.....	14
Operacijski sistem.....	15
Pomnilnik.....	16
Vrata in priključki.....	16
Komunikacije.....	17
Grafična kartica in grafični krmilnik.....	18
Zvok in zvočnik.....	18
Shramba.....	19
Nazivna moč.....	19
Dodatne namestitvene kartice.....	20
Varnost podatkov.....	20
Okolje.....	21
Energy Star, EPEAT in modul TPM (Trusted Platform Module).....	21
Računalniško okolje.....	21
Servis in podpora.....	22
<b>Poglavje 4: Programska oprema.....</b>	<b>23</b>
Prenos gonilnikov za Windows.....	23
<b>Poglavje 5: Nastavitev sistema.....</b>	<b>24</b>
Zagonski meni.....	24
Smerne tipke.....	24
Zagonsko zaporedje.....	25
Možnosti nastavitve sistema.....	25
Splošne možnosti.....	25
Informacije o sistemu.....	26
Možnosti zaslona za grafiko.....	27
Varnost.....	27
Možnosti za varni zagon.....	28
Možnosti podaljšanja zaščite programske opreme Intel.....	29
Delovanje.....	29
Upravljanje porabe energije.....	30
Način delovanja preskusa POST.....	31
Podpora za virtualizacijo.....	31

Možnosti brezžičnega omrežja.....	32
Vzdrževanje.....	32
Sistemski dnevnik.....	33
Napredna konfiguracija.....	33
SupportAssist System Resolution.....	33
Posodabljanje BIOS-a.....	33
Posodabljanje BIOS-a v sistemu Windows.....	33
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
Sistemsko geslo in geslo za nastavitve.....	35
Dodeljevanje gesla za nastavitve sistema.....	35
Brisanje ali spreminjanje obstoječega gesla za nastavitve sistema.....	36
<b>Poglavje 6: Iskanje pomoči.....</b>	<b>37</b>
vzpostavljajte stika z drubo Dell.....	37

# Nastavitev računalnika

## Koraki

1. Priključite tipkovnico in miško.



2. S kablom se povežite v omrežje ali vzpostavite povezavo z brezžičnim omrežjem.



3. Priključite zaslon.



4. Priključite napajalni kabel.



5. Pritisnite gumb za vklop.



6. Dokončajte nastavitve sistema Windows.

Upoštevajte navodila na zaslону in zaključite nastavitve. 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.

7. V meniju Start sistema Windows poiščite Dellove programe in jih uporabite – priporočeno.

**Tabela 1. Poiščite Dellove programe.**

Dellovi programi	Podrobnosti
	<p><b>Dell Product Registration</b>            Registrirajte računalnik pri podjetju Dell.</p>
	<p><b>Dell Help &amp; Support</b>            Dostopajte do pomoči in podpore za računalnik.</p>

Tabela 1. Poiščite Dellove programe. (nadaljevanje)

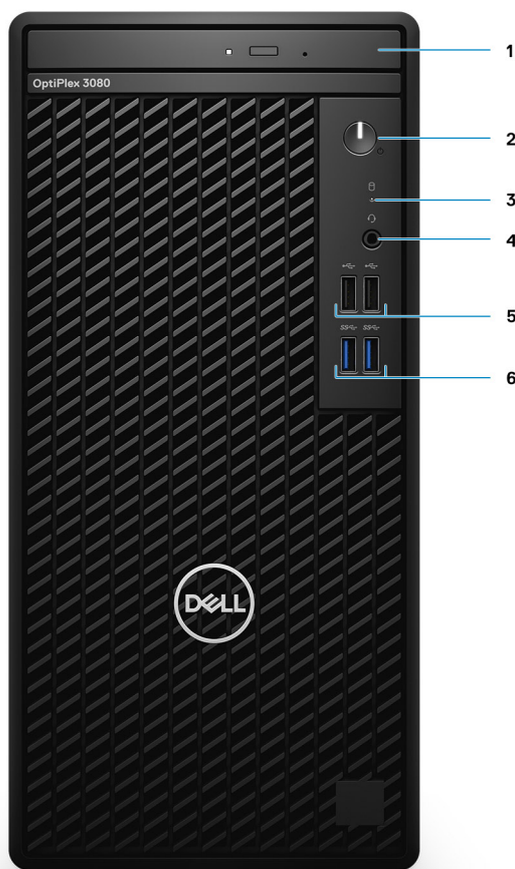
Dellovi programi	Podrobnosti
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>Sproti preverja stanje ustreznosti strojne in programske opreme v računalniku.</p> <p> <b>OPOMBA:</b> Kliknite datum poteka veljavnosti garancije v orodju SupportAssist in obnovite ali nadgradite garancijo.</p>
	<p><b>Dell Update</b></p> <p>Posodobi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

## Pregled ohišja

### Teme:

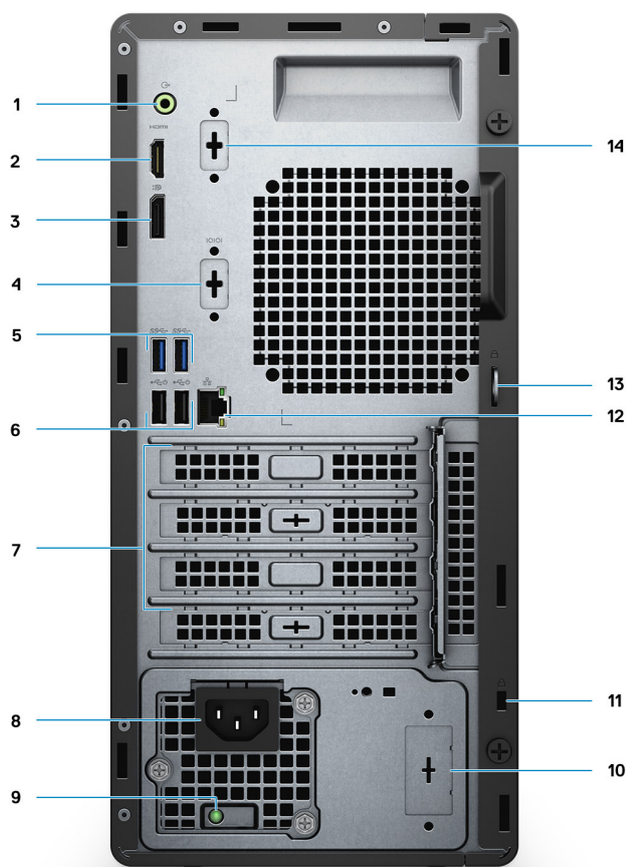
- Pogled s sprednje strani
- Pogled z zadnje strani
- Razporeditev sistemske plošče

### Pogled s sprednje strani



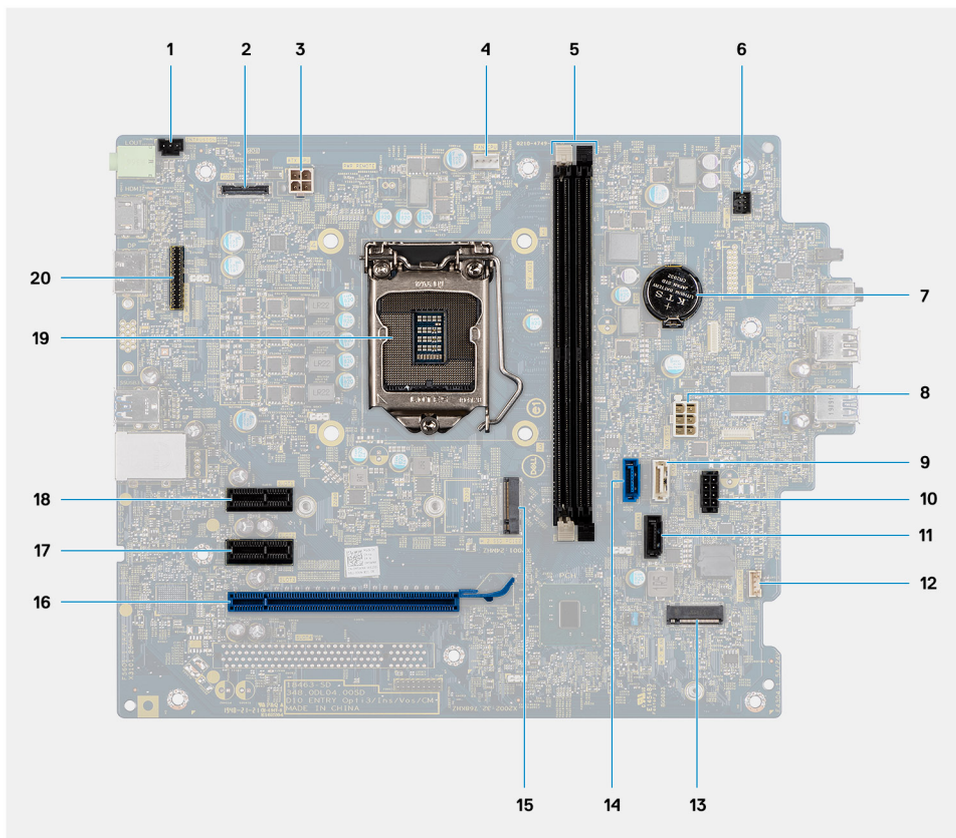
1. Optični pogon (dodatna možnost)
2. Gumb za vklop z diagnostično lučko LED
3. Lučka dejavnosti trdega diska
4. Univerzalni priključek za zvok
5. Dvoje vrat USB 2.0
6. Dvoje vrat USB 3.2 Type-A 1. generacije

## Pogled z zadnje strani



1. Izhodno-vhodni priključek za zvok
2. Vrata HDMI 1.4b
3. DisplayPort 1.4
4. Reža za serijski priključek/priključek PS/2
5. Dvoje vrat USB 3.2 Type-A 1. generacije
6. Dvoje vrat USB 2.0 s funkcijo Smart Power On
7. Tri reže za razširitvene kartice  
**i** **OPOMBA:** Podprto samo v reži 1, reži 2 in reži 3
8. Vrata napajalnega priključka
9. Diagnostična lučka napajanja
10. Reža za antenski priključek (dodatni priključek SMA)
11. Reža za varnostni kabel ključavnice Kensington
12. Priključek RJ-45 (10/100/1000 Mb/s)
13. Zanka ključavnice
14. Tretji priključek za video (VGA/DP 1.4/HDMI 2.0b) (dodatna možnost)

# Razporeditev sistemske plošče



1. Prikluček stikala za zaznavanje vdora
2. Prikluček za video
3. Prikluček za napajanje procesorja ATX
4. Prikluček za ventilator procesorja
5. Prikluček pomnilniškega modula
6. Prikluček za gumb za vklop
7. Gumbasta baterija
8. Prikluček za napajanje sistema ATX
9. Prikluček SATA3 (bela barva)
10. Prikluček za napajalni kabel SATA
11. Prikluček SATA1 (črna barva)
12. Prikluček za kabel zvočnikov/stikala za zaznavanje vdora
13. Prikluček za kartico WLAN M.2
14. Prikluček SATA0 (modra barva)
15. Prikluček za pogon SSD M.2 PCIe
16. PCIe x16 (reža 3)
17. PCIe x1 (reža 2)
18. PCIe x1 (reža 1)
19. podnožje procesorja,
20. Serijski priključek za tipkovnico in miško

## 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:

- Mere in teža
- Nabor vezij
- Procesorji
- Operacijski sistem
- Pomnilnik
- Vrata in priključki
- Komunikacije
- Grafična kartica in grafični krmilnik
- Zvok in zvočnik
- Shramba
- Nazivna moč
- Dodatne namestitvene kartice
- Varnost podatkov
- Okolje
- Energy Star, EPEAT in modul TPM (Trusted Platform Module)
- Računalniško okolje
- Servis in podpora

## Mere in teža

Tabela 2. Mere in teža

Opis	Vrednosti
Višina:	
Spredaj	324,30 mm (12,77 palca)
Zadaj	324,30 mm (12,77 palca)
Širina	154,00 mm (6,06 palca)
Globina	292,20 mm (11,50 palca)
Teža (največ)	5,35 kg (11,79 funta)
	<b>OPOMBA:</b> Teža računalnika je odvisna od izvedbe, ki ste jo naročili, in različic, ki so na voljo.

# Nabor vezij

Tabela 3. Nabor vezij

Opis	Vrednosti
Nabor vezij	Intel B460
Procesor	Intel Core i3/i5/Pentium/Celeron 10. generacije
irina vodila DRAM	64-bitno (za en kanal)
Bliskovni EPROM	32 MB
Vodilo PCIe	Do Gen 3.0
Obstojni pomnilnik	Da
Konfiguracija BIOS SPI (Serial Peripheral Interface)	256 Mb (32 MB) na komponenti SPI_FLASH na naboru vezij
Modul TPM (Trusted Platform Module) (omogočen ločeni modul TPM)	24 KB na modulu TPM 2.0 na naboru vezij
TPM vdelane programske opreme (onemogočen ločeni modul TPM)	Funkcija Platform Trust Technology je privzeto vidna operacijskemu sistemu.
EEPROM omrežne kartice	Konfiguracija za LOM znotraj pomnilnika ROM SPI namesto znotraj tehnologije eFuse za LOM

## Procesorji

**OPOMBA:** Globalno standardizirani izdelki (GSP) so podsklop Dellovih izdelkov za podjetja, ki so upravljani za razpoložljivost in sinhronizirane prehode povsem svetu. Zagotavljajo, da so iste platforme na voljo za nakup po vsem svetu. To strankam omogoča, da zmanjšajo število konfiguracij, ki jih upravljajo po svetu, in tako znižajo stroške. Z zagotavljanjem določenih konfiguracij izdelka podjetjem po svetu omogočajo tudi uporabo globalnih standardov IT.

Device Guard (DG) in Credential Guard (CG) sta novi varnostni funkciji, ki sta danes na voljo samo v operacijskem sistemu Windows Enterprise.

Device Guard je kombinacija strojnih in programskih varnostnih funkcij za podjetja, ki ob skupni konfiguraciji zaklenejo napravo tako, da se v njej lahko izvajajo samo zaupanja vredni programi. Če ni zaupanja vredna aplikacija, se ne more zagnati.

Credential Guard uporablja zaščito na osnovi virtualizacije za ločevanje poverilnic, tako da lahko do njih dostopa samo sistemska programska oprema. Zaradi nepooblaščenega dostopa do teh poverilnic lahko pride do kraje poverilnic. Credential Guard prepreči te napade tako, da zaščiti razprševanja gesel NTLM in identifikacijske datoteke Kerberos Ticket Granting Ticket.

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

Tabela 4. Procesorji

Procesorji	Moč	Število jeder	Število niti	Hitrost	Predpomnik	Vgrajena grafična kartica	GSP	Podpira DG/CG
Intel Celeron G5900	58 W	2	2	3,4 GHz	2 MB	Grafična kartica Intel UHD 610	Ne	Da
Intel Celeron G5905	58 W	2	2	3,5 GHz	4 MB	Grafična kartica Intel UHD 610	Ne	Da
Intel Pentium G6400	58 W	2	4	4,0 GHz	4 MB	Grafična kartica Intel UHD 610	Ne	Da

**Tabela 4. Procesorji (nadaljevanje)**

Procesorji	Moč	Število jeder	Število niti	Hitrost	Predpomni inik	Vgrajena grafična kartica	GSP	Podpira DG/CG
Intel Pentium G6405	58 W	2	4	4,1 GHz	4 MB	Grafična kartica Intel UHD 610	Ne	Da
Intel Pentium G6500	58 W	2	4	4,1 GHz	4 MB	Grafična kartica Intel UHD 610	Ne	Da
Intel Pentium G6505	58 W	2	4	4,2 GHz	4 MB	Grafična kartica Intel UHD 610	Ne	Da
Intel Core i3-10100 10. generacije	65 W	4	8	Od 3,6 do 4,3 GHz	6 MB	Grafična kartica Intel UHD 630	Ne	Da
Intel Core i3-10105 10. generacije	65 W	4	8	Od 3,7 do 4,4 GHz	6 MB	Grafična kartica Intel UHD 630	Ne	Da
Intel Core i3-10300 10. generacije	65 W	4	8	Od 3,7 do 4,4 GHz	8 MB	Grafična kartica Intel UHD 630	Ne	Da
Intel Core i3-10305 10. generacije	65 W	4	8	Od 3,8 do 4,5 GHz	8 MB	Grafična kartica Intel UHD 630	Ne	Da
Intel Core i5-10400 10. generacije	65 W	6	12	Od 2,9 do 4,3 GHz	12 MB	Grafična kartica Intel UHD 630	Ne	Da
Intel Core i5-10500 10. generacije	65 W	6	12	Od 3,1 do 4,5 GHz	12 MB	Grafična kartica Intel UHD 630	Da	Da
Intel Core i5-10505 10. generacije	65 W	6	12	Od 3,2 do 4,6 GHz	12 MB	Grafična kartica Intel UHD 630	Ne	Da
Intel Core i5-10600 10. generacije	65 W	6	12	Od 3,3 do 4,8 GHz	12 MB	Grafična kartica Intel UHD 630	Da	Da

## Operacijski sistem

Računalnik OptiPlex 3080 z velikim ohišjem podpira te operacijske sisteme:

- Windows 11 Home (64-bitni)
- Windows 11 Home National Academic (64-bitni)
- Windows 11 Pro (64-bitni)
- Windows 11 Pro National Academic (64-bitni)
- Windows 10 Home (64-bitni)
- Windows 10 Pro (64-bitni)
- Windows 10 Pro Education (64-bitni)
- Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (samo OEM)
- Ubuntu 20.04 LTS (64-bitni)
- NeoKylin 7.0

**OPOMBA:** Komercialno okolje zagotavlja sistem Windows 10 N-2 in 5-letno podporo za operacijski sistem. Dodatne informacije o možnostih podpore za N-2 in o 5-letni podpori za operacijski sistem Windows so na voljo na Dellovem spletnem mestu za Windows kot storitev (WaaS), in sicer v članku <https://www.dell.com/support/kbdoc/000054430/> v zbirki znanja.

## Pomnilnik

**OPOMBA:** Priporočena je uporaba možnosti kombinacije več pomnilniških modulov DIMM, ki preprečuje morebitno zmanjšanje učinkovitosti delovanja. Če je sistem opremljen z vgrajeno grafično kartico, je priporočena uporaba 2 ali več modulov DIMM.

**OPOMBA:** Pomnilniške module je treba namestiti v parih enake velikosti, hitrosti in tehnologije. Če pomnilniški moduli niso nameščeni v ujemajočih se parih, bo računalnik še naprej deloval, vendar z nekoliko slabšo učinkovitostjo delovanja. 64-bitnim operacijskim sistemom je na voljo celoten pomnilniški obseg.

**Tabela 5. Tehnični podatki o pomnilniku**

Opis	Vrednosti
Reže	Dve reži DIMM
Vrsta	DDR4
Hitrost	2666 MHz <b>OPOMBA:</b> Procesor Intel i5 podpira hitrost 3200 MHz, vendar je zaradi omejitev dejanska hitrost 2666 MHz
Največja velikost pomnilnika	64 GB
Najmanjša velikost pomnilnika	4 GB
Velikost pomnilnika na režo	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
Podprte konfiguracije	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB, 1 x 4 GB</li> <li>• 8 GB, 1 x 8 GB</li> <li>• 8 GB, 2 x 4 GB</li> <li>• 16 GB, 1 x 16 GB</li> <li>• 16 GB, 2 x 8 GB</li> <li>• 32 GB, 1 x 32 GB</li> <li>• 32 GB, 2 x 16 GB</li> <li>• 64 GB, 2 x 32 GB</li> </ul>

## Vrata in priključki

**Tabela 6. Vrata in priključki**

Opis	Vrednosti
<b>Zunanja:</b>	
Omrežje	En priključek RJ-45, 10/100/1000 Mb/s (zadaj)
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dvoje vrat USB 2.0 (spredaj)</li> <li>• Dvoje vrat USB 3.2 Type-A 1. generacije (spredaj)</li> <li>• Dvoje vrat USB 2.0 s podporo za Smart Power On (zadaj)</li> <li>• Dvoje vrat USB 3.2 Type-A 1. generacije (zadaj)</li> </ul>
Zvok	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En univerzalni priključek za zvok (spredaj)</li> <li>• En izhodno-vhodni priključek za zvok (zadaj)</li> </ul>

**Tabela 6. Vrata in priključki (nadaljevanje)**

Opis	Vrednosti
Grafična kartica	<ul style="list-style-type: none"> <li>En priključek DisplayPort 1.4 (zadaj)</li> <li>En priključek HDMI 1.4 (zadaj)</li> <li>En dodatni (tretji) priključek za video (VGA/DP 1.4/HDMI 2.0b)</li> </ul>
Bralnik pomnilniških kartic	Ni podprto
Vrata za napajanje	NA
Vzporedna/zaporedna vrata	Ena zaporedna vrata (dodatna možnost)
Vrata PS/2	Dva (dodatna možnost)
Varnost	Ena reža za varnostni kabel ključavnice Kensington
Antena	Dva priključka SMA (dodatna možnost)
<b>Notranja:</b>	
Razširitvena kartica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dve reži PCIe x1 polne dolžine</li> <li>Ena reža PCIe x16 polne dolžine</li> </ul>
SATA	Dve reži SATA za 3,5-palčni trdi disk/2,5-palčni trdi disk, ena reža SATA za tanek optični pogon
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ena reža M.2 2230 za kartico Wi-Fi in Bluetooth</li> <li>Ena reža M.2 za pogon SSD 2280 PCIe/pomnilnik Optane ali pogon SSD 2230 PCIe</li> </ul> <p> <b>OPOMBA:</b> Če želite izvedeti več o funkcijah različnih vrst kartic M.2, preberite članek <a href="#">SLN301626</a> v zbirki znanja.</p>

## Komunikacije

### Ethernet

**Tabela 7. Tehnični podatki o ethernetu**

Opis	Vrednosti
Številka modela	Realtek RTL8111HSD-CG
Hitrost prenosa	10/100/1000 Mb/s

### Brezžični modul

**Tabela 8. Tehnični podatki o brezžičnem modulu**

Opis	Vrednosti		
Številka modela	Qualcomm QCA61x4a	Intel Wi-Fi 6 AX200	Intel 3165
Hitrost prenosa	Do 867 Mb/s	Do 2,4 Gb/s	Do 867 Mb/s
Podprti frekvenčni pasovi	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Standardi za brezžično omrežje	802.11ac	802.11ax (Wi-Fi 6)	802.11ac

**Tabela 8. Tehnični podatki o brezžičnem modulu (nadaljevanje)**

Opis	Vrednosti		
Sifriranje	<ul style="list-style-type: none"> <li>64- in 128-bitno šifriranje WEP</li> <li>128-bitni protokol AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64- in 128-bitno šifriranje WEP</li> <li>128-bitni protokol AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64- in 128-bitno šifriranje WEP</li> <li>128-bitni protokol AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Bluetooth	5.0	5.1	4,2

## Grafična kartica in grafični krmilnik

**Tabela 9. Tehnični podatki o vgrajeni grafični kartici**

Krmilnik	Podpora za zunanji zaslon	Velikost pomnilnika	Procesor
Grafična kartica Intel UHD 610	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ena vrata HDMI 1.4</li> <li>Ena vrata DisplayPort 1.4</li> </ul>	Sistemske pomnilnik v skupni rabi	Intel Celeron/Pentium Gold
Grafična kartica Intel UHD 630	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ena vrata HDMI 1.4</li> <li>Ena vrata DisplayPort 1.4</li> </ul>	Sistemske pomnilnik v skupni rabi	Intel Core i3/i5 10. generacije

**Tabela 10. Tehnični podatki o ločeni grafični kartici**

Krmilnik	Podpora za zunanji zaslon	Velikost pomnilnika	Vrsta pomnilnika
NVIDIA GeForce GT730	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dva priključka Mini DisplayPort</li> <li>Ena vrata DisplayPort 1.4</li> </ul>	2 GB	GDDR5
AMD Radeon R5 430	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dva priključka Mini DisplayPort</li> <li>Ena vrata DisplayPort 1.4</li> </ul>	2 GB	GDDR5
AMD Radeon RX 640	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dva priključka Mini DisplayPort</li> <li>Ena vrata DisplayPort 1.4</li> </ul>	4 GB	GDDR5

 **OPOMBA:** OptiPlex z velikim ohišjem podpira kartice polne višine (FH)

## Zvok in zvočnik

V spodnji razpredelnici so navedeni tehnični podatki o zvoku za računalnik OptiPlex 3080 z velikim ohišjem.

**Tabela 11. Tehnični podatki o zvoku in zvočniku**

Opis	Vrednosti
Vrsta zvočne kartice	Štirikanalni zvok visoke ločljivosti
Audio Controller	Realtek ALC3246
Notranji vmesnik	Intel HDA (zvok visoke ločljivosti)
Zunanji vmesnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>En univerzalni zvočni priključek</li> <li>En izhodni priključek, ki spremeni delovanje vhodnega priključka za zvok</li> </ul>

# Shramba

Vaš računalnik podpira eno od teh konfiguracij:

- En 2,5-palčni trdi disk
- Dva 2,5-palčna trda diska
- En 3,5-palčni trdi disk
- En 2,5-palčni trdi disk in en 3,5-palčni trdi disk
- En pogon SSD M.2 2230 ali 2280 (razred 35 ali razred 40)
- En pogon SSD M.2 2230 ali 2280 (razred 35 ali razred 40) in en 3,5-palčni trdi disk
- En pogon SSD M.2 2230 ali 2280 (razred 35 ali razred 40) in en 2,5-palčni trdi disk
- En pogon SSD M.2 2230 ali 2280 (razred 35 ali razred 40) in dva 2,5-palčna trda diska
- En 2,5-palčni trdi disk in en pomnilnik Intel Optane M.2 z zmogljivostjo 16 ali 32 GB
- Dva 2,5-palčna trda diska in en pomnilnik Intel Optane M.2 z zmogljivostjo 16 ali 32 GB
- En 3,5-palčni trdi disk in en pomnilnik Intel Optane M.2 z zmogljivostjo 16 ali 32 GB

Primarni pogon računalnika se razlikuje glede na konfiguracijo shrambe. Za računalnike:

- s pogonom SSD M.2 je primarni pogon pogon SSD M.2
- brez pogona M.2 je primarni pogon 3,5-palčni trdi disk ali eden od 2,5-palčnih trdih diskov
- s pomnilnikom Intel Optane M.2 z zmogljivostjo 16 ali 32 GB je primarni pogon 2,5-palčni trdi disk

**Tabela 12. Tehnični podatki o shranjevanju**

Vrsta pomnilnika	Vrsta vmesnika	Kapaciteta
2,5-palčni trdi disk, 5400 vrtljajev/min	SATA 3.0	Do 2 TB
2,5-palčni trdi disk, 7200 vrtljajev/min	SATA 3.0	Do 1 TB
2,5-palčni samošifrirni (FIPS, Opal 2.0) trdi disk, 7200 vrtljajev/min	SATA 3.0	Do 500 GB
3,5-palčni trdi disk SATA, 5400 vrtljajev/min	SATA 3.0	4 TB
3,5-palčni trdi disk SATA, 7200 vrtljajev/min	SATA 3.0	Do 2 TB
Pogon SSD M.2 2230	PCIe Gen3 x4 NVMe, razred 35	Do 512 GB
Pogon SSD M.2 2280	PCIe Gen3 x4 NVMe, razred 40	Do 1 TB
Samošifrirni (Opal) pogon SSD M.2 2280	PCIe Gen3 x4 NVMe, razred 40	Do 512 GB
32 GB s pogonom SSD 512 GB	Pomnilnik Optane Gen 3 PCIe x4	32 GB + 512 GB

## Nazivna moč

V spodnji razpredelnici so navedeni tehnični podatki o nazivni moči za računalnik OptiPlex 3080 z velikim ohišjem.

**Tabela 13. Nazivna moč**

Opis	1. možnost	2. možnost
Vrsta	260 W (certifikat 80 Plus Bronze)	260 W (certifikat 80 Plus Platinum)
Vhodna napetost	90–264 V (izmenični tok)	90–264 V (izmenični tok)
Vhodna frekvenca	47–63 Hz	47–63 Hz
Vhodni tok (najvišji)	4,2 A	4,2 A

**Tabela 13. Nazivna moč (nadaljevanje)**

Opis	1. možnost	2. možnost
Izhodni tok (stalen)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 VA/16,5 A</li> <li>• 12 VB/16 A</li> </ul> Stanje pripravljenosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 VA/1,5 A</li> <li>• 12 VB/2,5 A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 VA/16,5 A</li> <li>• 12 VB/16 A</li> </ul> Stanje pripravljenosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• +12 VA/0,5 A</li> <li>• 12 VB/2,5 A</li> </ul>
Nazivna izhodna napetost	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 VA</li> <li>• 12 VB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 VA</li> <li>• 12 VB</li> </ul>
Temperaturno območje		
Med delovanjem	Od 5 do 45 °C (od 41 do 113 °F)	Od 5 do 45 °C (od 41 do 113 °F)
Shramba	Od -40 do 70 °C (od -40 do 158 °F)	Od -40 do 70 °C (od -40 do 158 °F)

## Dodatne namestitvene kartice

**Tabela 14. Dodatne namestitvene kartice**

Dodatne namestitvene kartice
Kartica PCIe za vrata USB 3.1 Type-C
USB 3.1 Type-A 2. generacije
Vzporedna/serijska dodatna namestitvena kartica PCIe (FH)
Nosilec za dodatno namestitveno kartico za priključek PS/2 ali serijski priključek

## Varnost podatkov

**Tabela 15. Varnost podatkov**

Možnosti za varnost podatkov	Vrednosti
McAfee Small Business Security, 30-dnevna brezplačna preskusna različica	Podprto
McAfee Small Business Security, 12-mesečna naročnina	Podprto
McAfee Small Business Security, 36-mesečna naročnina	Podprto
SafeGuard and Response, ki uporablja tehnologiji VMware Carbon Black in Secureworks	Podprto
Naslednja generacija protivirusnih programov (NGAV)	Podprto
Endpoint Detection and Response (EDR)	Podprto
Threat Detection and Response (TDR)	Podprto
Upravljana storitev Endpoint Detection and Response	Podprto
Incident Management Retainer	Podprto
Emergency Incident Response	Podprto
SafeData	Podprto

# Okolje

Tabela 16. Okoljski tehnični podatki

Značilnost	OptiPlex 3080 z velikim ohišjem
Embalaža, primerna za reciklažo	Da
Ohišje brez BFR/PVC	Ne
Embalaža z več paketi	Da (samo ZDA) (dodatna možnost)
Energetsko učinkovito napajanje	Standard (Standardno)
Skladnost s standardom ENV0424	Da

**OPOMBA:** Embalaža iz vlaken na lesni osnovi vsebuje najmanj 35 % recikliranih materialov glede na skupno težo vlaken na lesni osnovi. Embalaža, ki ne vsebuje vlaken na lesni osnovi, se lahko obravnava kot neustrezna.

## Energy Star, EPEAT in modul TPM (Trusted Platform Module)

Tabela 17. Energy Star, EPEAT in modul TPM

Funkcije	Specifikacije
Energy Star 8.0	Razpoložljive konfiguracije, skladne s standardom
EPEAT	Na voljo so konfiguracije, skladne z zlato in srebrno oznako
Modul TPM (Trusted Platform Module) 2.0 <sup>1, 2</sup>	Vgrajen na sistemski plošči
TPM vdelane programske opreme (onemogočen ločeni modul TPM)	Izbirno

**OPOMBA:**

<sup>1</sup> Modul TPM 2.0 ima potrdilo o skladnosti s standardom FIPS 140-2.

<sup>2</sup> Modul TPM ni na voljo v vseh državah.

## Računalniško okolje

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

Tabela 18. Računalniško okolje

Opis	Med delovanjem	Shranjevanje
Temperaturno območje	Od 10 do 35 °C (od 50 do 95 °F)	Od -40 do 65 °C (od -40 do 149 °F)
Relativna vlažnost (najvišja)	Od 20 do 80 % (brez kondenzacije, najvišja temperatura rosišča = 26 °C)	Od 5 do 95 % (brez kondenzacije, najvišja temperatura rosišča = 33 °C)
Raven tresljajev (najvišja)*	0,26 GRMS naključno pri 5–350 Hz	1,37 GRMS naključno pri 5–350 Hz
Najmočnejši dovoljen udarec	Spodnji polsinusni pulz s spremembo hitrosti 50,8 cm/s (20 palcev/s)	105G polsinusni pulz s spremembo hitrosti 133 cm/s (52,5 palca/s)
Nadmorska višina (najvišja)	3048 m (10.000 čevljev)	10.668 m (35.000 čevljev)

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

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

## Servis in podpora

**OPOMBA:** Za več podrobnosti o Dellovih paketih storitev glejte <https://www.dell.com/learn/us/en/19/services/warranty-support-services>.

**Tabela 19. garanciji,**

<b>garanciji,</b>
1-letna osnovna garancija s servisom strojne opreme na mestu uporabe po izvedbi diagnostičnega postopka na daljavo
2-letno podaljšanje osnovne garancije
3-letno podaljšanje osnovne garancije
4-letno podaljšanje osnovne garancije
5-letno podaljšanje osnovne garancije
1-letna garancija ProSupport in servis na mestu uporabe naslednji delovni dan
2-letna garancija ProSupport in servis na mestu uporabe naslednji delovni dan
3-letna garancija ProSupport in servis na mestu uporabe naslednji delovni dan
4-letna garancija ProSupport in servis na mestu uporabe naslednji delovni dan
5-letna garancija ProSupport in servis na mestu uporabe naslednji delovni dan
1-letna garancija ProSupport Plus za stranke in servis na mestu uporabe naslednji delovni dan
2-letna garancija ProSupport Plus za stranke in servis na mestu uporabe naslednji delovni dan
3-letna garancija ProSupport Plus za stranke in servis na mestu uporabe naslednji delovni dan
4-letna garancija ProSupport Plus za stranke in servis na mestu uporabe naslednji delovni dan
5-letna garancija ProSupport Plus za stranke in servis na mestu uporabe naslednji delovni dan

**Tabela 20. Servis v primeru nenamerne škode**

<b>Servis v primeru nenamerne škode</b>
1-letni servis za nenamerno škodo
2-letni servis za nenamerno škodo
3-letni servis za nenamerno škodo
4-letni servis za nenamerno škodo
5-letni servis za nenamerno škodo

# Programska oprema

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

## Teme:

- [Prenos gonilnikov za Windows](#)

## Prenos gonilnikov za Windows

### Koraki

1. Vključite .
2. Obiščite spletno mesto **Dell.com/support**.
3. Kliknite **Product Support (Podpora za izdelek)**, vnesite servisno oznako in kliknite **Submit (Pošlji)**.  
 **OPOMBA:** Če nimate servisne oznake, uporabite funkcijo samodejnega zaznavanja ali pa ročno poiščite model .
4. Kliknite **Drivers and Downloads (Gonilniki in prenašanje)**.
5. Izberite operacijski sistem, nameščen v .
6. Pomaknite se navzdol po strani in izberite gonilnik za namestitev.
7. Kliknite **Download File (Prenesi datoteko)** za prenos gonilnika za .
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

**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:

- [Zagonski meni](#)
- [Smerne tipke](#)
- [Zagonsko zaporedje](#)
- [Možnosti nastavitve sistema](#)
- [Posodabljanje BIOS-a](#)
- [Sistemsko geslo in geslo za nastavitev](#)

## Zagonski meni

Ko se prikaže logotip Dell, pritisnite tipko <F12>, da odprete enkratni zagonski meni s seznamom veljavnih zagonskih naprav za sistem. Meni prav tako vsebuje diagnostične podatke in možnosti nastavitve BIOS-a. Naprave, navedene v zagonskem meniju, so odvisne od naprav v sistemu, v katerih je omogočen zagon. Meni je uporaben, kadar poskušate izvesti zagon iz določene naprave ali izvesti diagnostični postopek sistema. Z uporabo zagonskega menija ne spremenite vrstnega reda zagona, shranjenega v BIOS-u.

Možnosti so:

- Zagon UEFI:
  - Windows Boot Manager
- Druge možnosti:
  - Nastavitev BIOS-a
  - Bliskovna posodobitev BIOS-a
  - Diagnostika
  - Change Boot Mode Settings (Spreminjanje nastavitve zagonskega načina)

## Smerne tipke

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

Tipke	Tipke za pomikanje
<b>Puščica gor</b>	Premakne na prejšnje polje.
<b>Puščica dol</b>	Premakne na naslednje polje.
<b>Enter</b>	Izbere vrednost v izbranem polju (če je primerno) ali odpre povezavo v polju.
<b>Preslednica</b>	Po potrebi razširi ali strni spustni seznam.

<b>Tipke</b>	<b>Tipke za pomikanje</b>
<b>Kartica</b>	Premakne na naslednje območje fokusa.
<b>Esc</b>	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.

## Zagonsko zaporedje

Boot Sequence (Zaporedje zagona) omogoča obhod vrstnega reda zagonskih naprav, določenega v nastavitvi sistema, in neposreden zagon v določeno napravo (na primer optični pogon ali trdi disk). Ko se ob samopreskusu ob zagonu (POST) prikaže Dellov logotip, lahko:

- dostopate do nastavitve sistema s pritiskom na tipko F2;
- odprete meni za enkratni zagon s pritiskom na tipko F12.

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
  - **OPOMBA:** XXXX označuje številko pogona SATA.
- Optični pogon, če je na voljo
- Trdi disk SATA (če je na voljo)
- Diagnostika
  - **OPOMBA:** Če izberete **Diagnostics** (Diagnostika), se prikaže zaslon orodja **SupportAssist**.

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

## Možnosti nastavitve sistema

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

## Splošne možnosti

Tabela 21. Splošno

Možnost	Opis
Informacije o sistemu	<p>Prikaže te informacije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• System Information (Informacije o sistemu) – v tem razdelku so prikazane te možnosti: <b>BIOS Version (Različica BIOS-a)</b>, <b>Service Tag (Servisna oznaka)</b>, <b>Asset Tag (Oznaka sredstva)</b>, <b>Ownership Tag (Oznaka lastništva)</b>, <b>Manufacture Date (Datum izdelave)</b>, <b>Ownership Date (Datum lastništva)</b> in <b>Express Service Code (Koda za hitro servisiranje)</b>.</li> <li>• Memory Information (Informacije o pomnilniku) – v tem razdelku so prikazane te možnosti: <b>Memory Installed (Nameščeni pomnilnik)</b>, <b>Memory Available (Razpoložljivi pomnilnik)</b>, <b>Memory Speed (Hitrost pomnilnika)</b>, <b>Memory Channel Mode (Način pomnilniških naprav)</b>, <b>Memory Technology (Tehnologija pomnilnika)</b>, <b>DIMM 1 Size (Velikost DIMM 1)</b> in <b>DIMM 2 Size (Velikost DIMM 2)</b>.</li> <li>• PCI Information (Informacije o PCI-ju) – v tem razdelku so prikazane te možnosti: <b>Slot1_M.2</b>, <b>Slot2_M.2</b>.</li> <li>• Processor Information (Informacije o procesorju): prikaže možnosti <b>Processor Type (Vrsta procesorja)</b>, <b>Core Count (Število jeder)</b>, <b>Processor ID (ID procesorja)</b>, <b>Current Clock Speed (Trenutni takt)</b>, <b>Minimum Clock Speed (Najnižji takt)</b>, <b>Maximum Clock Speed (Najvišji takt)</b>, <b>Processor L2 Cache (Predpomnilnik procesorja L2)</b>, <b>Processor L3 Cache (Predpomnilnik procesorja L3)</b>, <b>HT Capable (Zmogljivost HT)</b>, in <b>64-Bit Technology (64-bitna tehnologija)</b>.</li> <li>• Device Information (Informacije o napravi) – v tem razdelku so prikazane te možnosti: <b>SATA-0</b>, <b>M.2 PCIe SSD-2</b>, <b>LOM MAC Address (Naslov LOM MAC)</b>, <b>Video Controller</b></li> </ul>

**Tabela 21. Splošno (nadaljevanje)**

Možnost	Opis
	<b>(Grafični krmilnik), Audio Controller (Zvočni krmilnik), Wi-Fi Device (Naprava Wi-Fi) in Bluetooth Device (Naprava Bluetooth).</b>
Zagonsko zaporedje	S to nastavitvijo lahko določite vrstni red, po katerem računalnik poskuša najti operacijski sistem naprav, navedenih na tem seznamu.
UEFI Boot Path Security	Ta možnost nadzira, ali sistem v meniju zagona, odprtem s tipko F12, pri zagonu s poti zagona UEFI pozove uporabnika k vnosu skrbniškega gesla.
Date/Time	Omogoča, da prilagodite nastavitve datuma in ure. Spremembe datum in časa v sistemu se spremenijo takoj.

## Informacije o sistemu

**Tabela 22. Konfiguracija sistema**

Možnost	Opis
Integrated NIC	Omogoča upravljanje vgrajenega krmilnika omrežja LAN. Možnost »Enable UEFI Network Stack« (Omogoči omrežni sklad za UEFI) privzeto ni izbrana. Možnosti so: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Onemogočeno)</li> <li>• Enabled (Omogočeno)</li> <li>• Enabled w/PXE (Omogočeno s PXE) (privzeto)</li> </ul>  <b>OPOMBA:</b> Prikaz elementov, ki so navedeni v tem poglavju, je odvisen od računalnika in nameščenih naprav.
SATA Operation	Omogoča, da konfigurirate način delovanja vgrajenega kontrolnika trdega diska. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Onemogočen) = Krmilniki SATA so skriti</li> <li>• AHCI – konfiguracija SATA za način AHCI</li> <li>• RAID ON (Vklon RAID) = Konfiguracija SATA za podporo načinu RAID (privzeto izbrano)</li> </ul>
Diski	S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite različne vgrajene pogone: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SATA-0 (privzeto omogočeno)</li> <li>• M.2 PCIe SSD-0 (privzeto omogočeno)</li> </ul>
Smart Reporting	To polje nadzoruje, ali sistem med zagonom poroča o napakah trdega diska za vgrajene pogone. Možnost <b>Enable Smart Reporting option</b> (Omogočanje poročanja SMART) je privzeto onemogočena.
USB Configuration	S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite vgrajen krmilnik USB za: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable USB Boot Support (Omogoči podporo za zagon z USB)</li> <li>• Enable Front USB Ports (Omogoči sprednja vrata USB)</li> <li>• Enable rear USB Ports (Omogoči zadnja vrata USB)</li> </ul> Vse možnosti so privzeto omogočene.
Front USB Configuration	S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite sprednja vrata USB. Vsa vrata so privzeto omogočena.
Rear USB Configuration	Omogoča, da omogočite ali onemogočite zadnja vrata USB. Vsa vrata so privzeto omogočena.
Zvok	S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite vgrajeni zvočni krmilnik. Možnost <b>Enable Audio (Omogoči zvok)</b> je privzeto izbrana. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Microphone (Omogoči mikrofona)</li> <li>• Enable Internal Speaker (Omogoči notranji zvočnik)</li> </ul> Obe možnosti sta privzeto izbrani.
Dust Filter Maintenance (Vzdrževanje protiprašnega filtra)	S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite sporočila BIOS-a za vzdrževanje dodatnega protiprašnega filtra, nameščenega v računalniku. BIOS ustvari predzagonsko opozorilo za čiščenje

**Tabela 22. Konfiguracija sistema (nadaljevanje)**

Možnost	Opis
	<p>ali zamenjavo protiprašnega filtra glede na nastavljeni interval. Možnost <b>Disabled (Onemogočeno)</b> je privzeto izbrana.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Onemogočeno)</li> <li>• 15 days (15 dni)</li> <li>• 30 days (30 dni)</li> <li>• 60 days (60 dni)</li> <li>• 90 days (90 dni)</li> <li>• 120 days (120 dni)</li> <li>• 150 days (150 dni)</li> <li>• 180 days (180 dni)</li> </ul>

## Možnosti zaslona za grafiko

**Tabela 23. Grafična kartica**

Možnost	Opis
Primary Display	<p>S to možnostjo lahko izberete primarni zaslon, če je v računalniku na voljo več krmilnikov.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto (Samodejno) (privzeto)</li> <li>• Grafična kartica Intel HD</li> </ul> <p><b>i OPOMBA:</b> Če ne izberete Auto (Samodejno), bo prisotna in omogočena vgrajena grafična kartica.</p>

## Varnost

**Tabela 24. Varnost**

Možnost	Opis
Admin Password	S to možnostjo lahko nastavite, spremenite ali izbrišete skrbniško geslo.
Sistemsko geslo	S to možnostjo lahko nastavite, spremenite ali izbrišete sistemsko geslo.
Internal HDD-0 Password	To možnost omogoča nastavitvev, spreminjanje ali brisanje gesla za notranji trdi disk računalnika.
Password Configuration	S to možnostjo lahko nadzirate najmanjše in največje število znakov, dovoljenih za skrbniško in sistemsko geslo. Razpon znakov je od 4 do 32.
Password Bypass	<p>S to možnostjo se lahko izognete pozivom za sistemsko geslo (zagon) in geslo notranjega trdega diska pri ponovnem zagonu sistema.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Onemogočeno) – vedno zahteva sistemsko geslo in geslo notranjega trdega diska, če sta nastavljeni. Ta možnost je privzeto onemogočena.</li> <li>• Reboot Bypass (Izogibanje pri ponovnem zagonu) – Izognite se pozivom za vnos gesla pri ponovnih zagonih (mehkih zagonih).</li> </ul> <p><b>i OPOMBA:</b> Sistem vedno zahteva sistemsko geslo in geslo notranjih trdih diskov pri vklopu iz izklopljenega stanja (hladni zagon). Sistem prav tako vedno zahteva gesla morebitnih prisotnih trdih diskov v ležišču za module.</p>
Password Change	<p>S to možnostjo lahko določite, ali so dovoljene spremembe sistema gesla in gesla za trdi disk, če je nastavljen skrbniško geslo.</p> <p><b>Allow Non-Admin Password Changes (Omogoči neskrbniško spremembo gesla)</b> – Ta možnost je privzeto omogočena.</p>
UEFI Capsule Firmware Updates	Ta možnost nadzira, ali sistem dovoljuje posodobitve BIOS-a s paketi za posodobitev v kapsulah UEFI. Ta možnost je privzeta. Onemogočenje te možnosti bo blokiralo posodobitve BIOS-a v storitvah, kot sta Microsoft Windows Update in Linux Vendor Firmware Service (LVFS).

**Tabela 24. Varnost (nadaljevanje)**

Možnost	Opis
TPM 2.0 Security	<p>S to možnostjo lahko preverite, ali je modul zaupanja TPM viden operacijskemu sistemu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TPM On (Vklopi TPM) (privzeta nastavitve)</li> <li>• Clear (Počisti)</li> <li>• PPI Bypass for Enable Commands (Obvod PPI za omogočene ukaze)</li> <li>• PPI Bypass for Disable Commands (Obvod PPI za onemogočene ukaze)</li> <li>• PPI Bypass for Clear Commands (Obvod PPI za počiščene ukaze)</li> <li>• Attestation Enable (Omogoči preverjanje) (privzeta nastavitve)</li> <li>• Key Storage Enable (Omogoči shranjevanje ključev) (privzeta nastavitve)</li> <li>• SHA-256 (privzeto)</li> </ul> <p>Izberite eno možnost:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Onemogočeno)</li> <li>• Enabled (Omogočeno) (privzeto)</li> </ul>
Absolute	<p>V tem polju lahko omogočite, onemogočite ali trajno onemogočite vmesnik modula BIOS-a izbirne storitve Absolute Persistence Module ponudnika Absolute Software.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Activate (Aktiviraj) – ta možnost je privzeto izbrana.</li> <li>• Disable (Onemogoči)</li> <li>• Permanently Disabled (Trajno onemogočeno)</li> </ul>
Chassis Intrusion	<p>Polje za upravljanje funkcije zaznavanja vdora v ohišje.</p> <p>Izberite eno od teh možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Onemogočeno) (privzeto)</li> <li>• Enabled (Omogočeno)</li> <li>• On-Silent (Tih vklop)</li> </ul>
Admin Setup Lockout	<p>S to možnostjo lahko uporabnikom preprečite odpiranje nastavitvev, če je nastavljeno skrbniško geslo. Ta možnost ni privzeto nastavljena.</p>
Master password lockout	<p>S to možnostjo lahko onemogočite podporo za glavno geslo. Gesla za trdi disk morate izbrisati, preden lahko spremenite nastavitve. Ta možnost ni privzeto nastavljena.</p>
SMM Security Mitigation	<p>S to možnostjo omogočite ali onemogočite dodatno zaščito za UEFI SMM Security Mitigation. Ta možnost ni privzeto nastavljena.</p>

## Možnosti za varni zagon

**Tabela 25. Secure Boot (Varen zagon)**

Možnost	Opis
Secure Boot Enable	<p>S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite funkcijo varnega zagona</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Secure Boot Enable</li> </ul> <p>Ta možnost ni privzeto izbrana.</p>
Secure Boot Mode	<p>Omogoča spreminjanje delovanja funkcije varnega zagona, da dovoli oceno ali zagon podpisov gonilnika UEFI.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deployed Mode (Uvedeni način) (privzeto)</li> <li>• Audit Mode (Način nadzora)</li> </ul>
Expert key Management	<p>Omogoča spreminjanje zbirke podatkov varnostnih ključev, samo če je sistem v načinu po meri. Možnost <b>Enable Custom Mode</b> (Omogočanje načina po meri) je privzeto onemogočena. Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PK (privzeto)</li> <li>• KEK</li> <li>• db</li> <li>• dbx</li> </ul>

**Tabela 25. Secure Boot (Varen zagon) (nadaljevanje)**

Možnost	Opis
	<p>Če omogočite <b>Custom Mode</b> (Način po meri), se prikažejo ustrezne možnosti <b>PK, KEK, db in dbx</b>. Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Save to File (Shrani v datoteko)</b> – Shrani ključ v datoteko, ki jo izbere uporabnik.</li> <li>● <b>Replace from File (Zamenjaj iz datoteke)</b> – Zamenja trenutni ključ s ključem iz datoteke, ki jo izbere uporabnik.</li> <li>● <b>Append from File (Dodaj iz datoteke)</b> – Doda ključ v trenutno zbirko podatkov iz datoteke, ki jo izbere uporabnik.</li> <li>● <b>Delete (Izbriši)</b> – Izbriše izbrani ključ.</li> <li>● <b>Reset All Keys (Ponastavi vse ključe)</b> – Ponastavi na privzeto nastavitve.</li> <li>● <b>Delete All Keys (Izbriši vse ključe)</b> – Izbriše vse ključe.</li> </ul> <p><b>OPOMBA:</b> Če onemogočite »Custom Mode« (Način po meri), izbrišete vse spremembe, ključi pa bodo obnovljeni na privzete nastavitve.</p>

## Možnosti podaljšanja zaščite programske opreme Intel

**Tabela 26. Intel Software Guard Extensions (Podaljšanje zaščite programske opreme Intel)**

Možnost	Opis
<b>Intel SGX Enable</b>	<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"> <li>● <b>Disabled (Onemogočeno)</b></li> <li>● <b>Enabled (Omogočeno)</b></li> <li>● <b>Software Controlled (Nadzira programska oprema)</b> (privzeto)</li> </ul>
<b>Enclave Memory Size</b>	<p>S to možnostjo nastavite <b>SGX Enclave Reserve Memory Size (velikost enklave rezervnega pomnilnika SGX)</b>.</p> <p>Kliknite eno izmed naslednjih možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>32 MB</b></li> <li>● <b>64 MB</b></li> <li>● <b>128 MB</b> (privzeto)</li> </ul>

## Delovanje

**Tabela 27. Delovanje**

Možnost	Opis
<b>Multi Core Support</b>	<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"> <li>● <b>All (Vse)</b> – privzeto</li> <li>● <b>1</b></li> <li>● <b>2</b></li> <li>● <b>3</b></li> </ul>
<b>Intel SpeedStep</b>	<p>S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite način procesorja Intel SpeedStep.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Enable Intel SpeedStep (Omogoči Intel SpeedStep)</b></li> </ul>

**Tabela 27. Delovanje (nadaljevanje)**

Možnost	Opis
	Ta možnost je privzeto nastavljena.
<b>C-States Control</b>	S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite dodatna stanja spanja procesorja. <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>C states (Stanja C)</b></li> </ul> Ta možnost je privzeto nastavljena.
<b>Intel TurboBoost</b>	S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite način Intel TurboBoost procesorja. <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Enable Intel TurboBoost (Omogoči Intel TurboBoost)</b></li> </ul> Ta možnost je privzeto nastavljena.
<b>Hyper-Thread Control</b>	S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite funkcijo večnitenja v procesorju. <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Disabled (Onemogočeno)</b></li> <li>● <b>Enabled (Omogočeno)</b> – privzeto</li> </ul>

## Upravljanje porabe energije

**Tabela 28. Upravljanje porabe**

Možnost	Opis
AC Recovery	Določi, kako se sistem odzove ko je AC napajanje ponovno vklopljeno po izklopu napajanja. Vgrajen AC lahko namestite na: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Power Off (Izklopljeno)</li> <li>● Power on (Vključeno)</li> <li>● Last Power State (Zadnje stanje napajanja)</li> </ul> Ta možnost je privzeto nastavljena Power Off (Izklopljeno).
Enable Intel Speed Shift Technology (Omogoči tehnologijo Intel Speed Shift)	S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite podporo za tehnologijo Intel Speed Shift Technology. Možnost <b>Enable Intel Speed Shift Technology (Omogoči tehnologijo Intel Speed Shift)</b> je privzeto nastavljena.
Auto On Time	Nastavi čas za samodejen vklop računalnika. Čas se meri v standardni 12-urni obliki (ure:minute:sekunde). Spremeni čas vklopa z vnosom števil v polja AM/PM. <p> <b>OPOMBA:</b> Ta funkcija ne deluje, če računalnik izklopite s stikalom na razdelilniku ali zaščito pred valovanjem napetosti oziroma če je možnost <b>Auto Power (Samodejni vklop)</b> onemogočena.</p>
Deep Sleep Control	S to možnostjo lahko določite kontrolnike, ko je omogočeno globoko spanje. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Disabled (Onemogočeno)</li> <li>● Enabled in S5 only (Omogočeno samo v S5)</li> <li>● Enabled in S4 and S5 (Omogočeno v S4 in S5)</li> </ul>
USB Wake Support	S to možnostjo lahko določite, da naprave USB zbudijo računalnik iz stanja pripravljenosti. Možnost »Enable USB Wake Support« (Omogoči podporo za preklon računalnika iz stanja pripravljenosti prek naprav USB) je privzeto izbrana.
Wake on LAN/WWAN	Ta možnost računalniku omogoča vklop iz izklopljenega stanja, ki ga sproži poseben signal LAN. Ta funkcija deluje samo, če je računalnik priključen na napajanje z izmeničnim tokom. <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Disabled (Onemogočeno)</b> – Ne dovoljuje sistemu, da vklopi računalnik s posebnimi signali LAN, ko prejme signal za prebujanje iz omrežja LAN ali brezžičnega omrežja LAN.</li> <li>● <b>LAN</b> ali <b>WLAN</b> – Omogoča vklop sistema s posebnimi signali omrežja LAN ali brezžičnega omrežja LAN.</li> <li>● <b>LAN Only (Samo LAN)</b> – Dovoljuje vklop sistema s posebnimi signali LAN.</li> </ul>

**Tabela 28. Upravljanje porabe (nadaljevanje)**

Možnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>LAN with PXE Boot (LAN z zagonom PXE)</b> – Paket za bujenje, poslan sistemu v stanju S4 ali S5, ki povzroči, da se sistem takoj prebudi in zažene v PXE.</li> <li>• <b>WLAN Only (Samo WLAN)</b> – Dovoljuje vklop sistema s posebnimi signali WLAN.</li> </ul> <p>Ta možnost je privzeto onemogočena.</p>
Block Sleep	Omogoča blokiranje prehoda v stanje pripravljenosti (stanje S3) v okolju operacijskega sistema. Ta možnost je privzeto onemogočena.

## Način delovanja preskusa POST

**Tabela 29. Način delovanja preskusa POST**

Možnost	Opis
Adapter Warnings	S to možnostjo lahko izberete, ali bo sistem ob uporabi določenih napajalnikov prikazal opozorilna sporočila. Ta možnost je privzeto omogočena.
Numlock LED	Omogoča vklop ali izklop funkcije zaklepanja številskih tipk pri zagonu računalnika. Ta možnost je privzeto omogočena.
Keyboard Errors	Omogoča, da omogočite ali onemogočite poročanje o napakah tipkovnice ob zagonu računalnika. Možnost <b>Enable Keyboard Error Detection (Omogoči zaznavanje napak tipkovnice)</b> je privzeto omogočena.
Fast Boot	<p>Ta možnost lahko pospeši postopek zagona tako, da obide nekatere korake združljivosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimal (Minimalno) – Hiter zagon sistema, razen če je bil posodobljen BIOS, spremenjen pomnilnik ali če ni bil dokončan prejšnji POST.</li> <li>• Thorough (Temeljito) – Sistem ne izpusti nobenega koraka v postopku zagona.</li> <li>• Auto (Samodejno) – Operacijskemu sistemu omogoča nadzor te nastavitve (to deluje samo, če operacijski sistem podpira Simple Boot Flag).</li> </ul> <p>Ta možnost je privzeto nastavljena na <b>Thorough (Temeljito)</b>.</p>
Extended BIOS POST Time	<p>Ta možnost ustvari dodatno zakasnitev pred zagonom.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 sekund (privzeto)</li> <li>• 5 seconds (5 sekund)</li> <li>• 10 seconds (10 sekund)</li> </ul>
Full Screen Logo	<p>Ta možnost prikaže logotip v celozaslonskem načinu, če se slika ujema z ločljivostjo zaslona.</p> <p>Možnost <b>Enable Full Screen Logo (Omogoči logotip v celozaslonskem načinu)</b> ni privzeto nastavljena.</p>
Warnings and Errors	<p>Ta možnost povzroči zaustavitev zagona samo pri zaznanih opozorilih ali napakah. Izberite eno od teh možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prompt on Warnings and Errors (Prikaži poziv ob opozorilih in napakah) – privzeto</li> <li>• Continue on Warnings (Nadaljuj kljub opozorilom)</li> <li>• Continue on Warnings and Errors (Nadaljuj kljub opozorilom in napakam)</li> </ul>

## Podpora za virtualizacijo

**Tabela 30. 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"> <li>• <b>Enable Intel Virtualization Technology (Omogoči tehnologijo Intel Virtualization Technology)</b></li> </ul> <p>Ta možnost je privzeto nastavljena.</p>

**Tabela 30. Podpora za virtualizacijo (nadaljevanje)**

Možnost	Opis
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"> <li>• <b>Enable VT for Direct I/O (Omogoči VT za neposredni V/I)</b></li> </ul> <p>Ta možnost je privzeto nastavljena.</p>

## Možnosti brezžičnega omrežja

**Tabela 31. Brezžično omrežje**

Možnost	Opis
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"> <li>• <b>WLAN/WiGig</b></li> <li>• <b>Bluetooth</b></li> </ul> <p>Vse možnosti so privzeto omogočene.</p>

## Vzdrževanje

**Tabela 32. Vzdrževanje**

Možnost	Opis
Servisna oznaka	Prikazuje servisno oznako vašega računalnika.
Asset tag (Oznaka sredstva)	<p>Omogoča vam, da ustvarite oznako sredstva računalnika, če oznaka še ni bila nastavljena.</p> <p>Ta možnost ni privzeto nastavljena.</p>
SERR Messages	Nadzira mehanizem sporočila SERR. Ta možnost je privzeto nastavljena. Nekatere grafične kartice zahtevajo, da je mehanizem sporočil SERR izklopljen.
BIOS Downgrade	<p>Omogoča namestitev starejše različice vdelane programske opreme sistema.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Allow BIOS Downgrade (Omogoči zamenjavo BIOS-a s starejšo različico)</b></li> </ul> <p>Ta možnost je privzeto nastavljena.</p>
Data Wipe	<p>Omogoča varno brisanje podatkov iz vseh notranjih pomnilniških naprav.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wipe on Next Boot (Brisanje podatkov ob naslednjem zagonu)</b></li> </ul> <p>Ta možnost ni privzeto nastavljena.</p>
BIOS Recovery	<p><b>BIOS Recovery from Hard Drive (Obnovitev BIOS-a s trdega diska)</b> – ta možnost je privzeto nastavljena. S to možnostjo lahko popravite okvarjen BIOS iz obnovitvene datoteke na trdem disku ali zunanjem ključku USB.</p> <p> <b>OPOMBA:</b> Polje <b>BIOS Recovery from Hard Drive (Obnovitev BIOS-a s trdega diska)</b> mora biti omogočeno.</p> <p><b>Always Perform Integrity Check (Vedno izvedi preverjanje celovitosti)</b> – izvede preverjanje celovitosti pri vsakem zagonu.</p>
First Power On Date (Datum prvega vklopa)	Omogoča nastavev datuma lastništva. Možnost <b>Set Ownership Date (Nastavi datum lastništva)</b> ni privzeto nastavljena.

## Sistemi dnevniki

Tabela 33. Sistemi dnevniki

Možnost	Opis
BIOS events	Omogoča ogled in odstranjevanje dogodkov preskusa POST sistemskih nastavitvev (BIOS).

## Napredna konfiguracija

Tabela 34. Napredna konfiguracija

Možnost	Opis
ASPM	S to možnostjo lahko nastavite stopnjo ASPM. <ul style="list-style-type: none"><li>• Auto (Samodejno) (privzeta možnost) – naprava in zvezdišče PCI Express se usklajujeta, da je določen najboljši način ASPM, ki ga podpira naprava</li><li>• Disabled (Onemogočeno) – upravljanje napajanja ASPM je ves čas izklopljeno</li><li>• L1 Only (Samo L1) – upravljanje napajanja ASPM je nastavljeno za uporabo L1</li></ul>

## SupportAssist System Resolution

Možnost	Opis
<b>Auto OS Recovery Threshold</b>	Ta možnost omogoča nadzor poteka samodejnega zagona za sistem SupportAssist. Možnosti so: <ul style="list-style-type: none"><li>• Izklopljeno</li><li>• 1</li><li>• 2 (privzeto omogočeno)</li><li>• 3</li></ul>
<b>SupportAssist OS Recovery</b>	Omogoča obnovitev sistema SupportAssist OS Recovery (privzeto omogočeno).
<b>BIOSConnect</b>	BIOSConnect omogoči ali onemogoči obnovitev operacijskega sistema s storitvijo v oblaku, kadar lokalna obnovitev operacijskega sistema ni na voljo (privzeto omogočeno).

## Posodabljanje BIOS-a

### Posodabljanje BIOS-a v sistemu Windows

#### O tem opravilu

**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>

#### Koraki

1. Obiščite spletno mesto [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Kliknite **Product support (Podpora za izdelke)**. 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](https://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](https://www.dell.com/support).

## Posodabljanje BIOS-a prek pogona USB v sistemu Windows

### O tem opravilu

 **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>

### Koraki

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](https://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.

### O tem opravilu

 **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>

### 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.

### Koraki

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 35. Sistemsko geslo in geslo za nastavitvev

Vrsta gesla	Opis
Sistemsko geslo	Geslo, ki ga morate vnesti, če se želite prijaviti 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 podatki, ki so shranjeni v računalniku, niso zaklenjeni in jih pustite nenadzorovane, lahko do njih dostopa prav vsak.

 **OPOMBA:** Funkcija za določitev sistemskega gesla in gesla za nastavitvev je onemogočena.

## Dodeljevanje gesla za nastavitvev sistema

### Zahteve

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

### O tem opraviilu

Če želite odpreti nastavitvev sistema, takoj po vklopu ali vnovičnem zagonu pritisnite F2.

## Koraki

1. Na zaslonu **System BIOS (Sistemski BIOS)** ali **System Setup (Nastavitev 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.
  - Geslo lahko vsebuje števke 0–9.
  - Veljavne so samo male črke. Velike črke niso dovoljene.
  - Dovoljeni so samo ti posebni znaki: presledek, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (:), ([), (\), (]), (').
3. Vnesite sistemsko geslo, ki ste ga že vnesli v polje **Confirm the new password (Potrdite novo geslo)** in kliknite **OK (V redu)**.
4. Pritisnite **Esc** in prikazal se bo poziv, da shranite spremembe.
5. Pritisnite **Y**, da shranite spremembe.  
Računalnik se znova zažene.

## Brisanje ali spreminjanje obstoječega gesla za nastavitev sistema

### Zahteve

Preden poskušate izbrisati ali spremeniti obstoječe geslo za sistem in nastavitev, 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 nastavitev ni mogoče izbrisati ali spremeniti.

### O tem opraviilu

Če želite odpreti nastavitev sistema, takoj po vklopu ali vnovičnem zagonu pritisnite **F2**.

## Koraki

1. Na zaslonu **System BIOS (Sistemski BIOS)** ali **System Setup (Nastavitev 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)**, spremenite ali izbrišite obstoječe sistemsko geslo in pritisnite **Enter** ali **tabulatorko**.
4. Izberite možnost **Setup Password (Geslo za nastavitev)**, spremenite ali izbrišite obstoječe geslo za nastavitev in pritisnite **Enter** ali **tabulatorko**.  
 **OPOMBA:** Če spremenite sistemsko geslo in/ali geslo za nastavitev, ob pozivu znova vnesite novo geslo. Če geslo za sistem in nastavitev izbrišete, ob pozivu potrdite izbris.
5. Pritisnite **Esc** in prikazal se bo poziv, da shranite spremembe.
6. Pritisnite **Y**, da shranite spremembe in zaprete nastavitev sistema.  
Računalnik se ponovno zažene.

# Iskanje pomoči

## Teme:

- [vzpostavljanje stika z drubo Dell](#)

## vzpostavljanje stika z drubo Dell

### Zahteve

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

### O tem opraviilu

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 servisno službo za stranke:

### Koraki

1. Obiščite spletno mesto **Dell.com/support**.
2. Izberite kategorijo podpore.
3. V spustnem meniju **Choose A Country/Region** (Izberite državo/regijo) na dnu strani potrdite državo ali regijo.
4. Izberite ustrezno povezavo za potrebno storitev ali pomoč.