

# **OptiPlex 3080 mali format hardvera**

Postavljanje i specifikacije

## Napomene, oprezi i upozorenja

 **NAPOMENA:** NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje vam pomažu da koristite svoj proizvod na bolji način.

 **OPREZ:** OPREZ naznačuje moguće oštećenje hardvera ili gubitak podataka i objašnjava kako izbjegići neki problem.

 **UPOZORENJE:** UPOZORENJE naznačuje moguće oštećenje imovine, osobne ozljede ili smrt.

# Sadržaj

## Poglavlje 1: Postavite svoje računalo.....**5**

## Poglavlje 2: Pregled kućišta.....**10**

Pogled s prednje strane.....	10
Pogled sa stražnje strane.....	11
Raspored matične ploče.....	12

## Poglavlje 3: Tehničke specifikacije.....**13**

Dimenzije i težina.....	13
Set čipova.....	13
Procesori.....	14
Operacijski sustav.....	15
Memorija.....	16
Memorija Intel Optane.....	16
Ulazi i priključci.....	17
Komunikacije.....	17
Grafički i videoupravljač.....	18
Zvuk i zvučnik.....	18
Skladištenje.....	19
Nazivne struje.....	20
Dimenzije i težina.....	20
Fizičke dimenzije sustava.....	20
Dodatne kartice.....	21
Sigurnost.....	21
Sigurnost podataka.....	22
Dodatna oprema.....	22
Okružje.....	22
Energy Star, EPEAT i modul pouzdane platforme (TPM).....	23
Usluge i podrška.....	23
Okruženje računala.....	24

## Poglavlje 4: Softver.....**25**

Preuzimanje Windows upravljačkih programa.....	25
------------------------------------------------	----

## Poglavlje 5: Postavljanje BIOS-a.....**26**

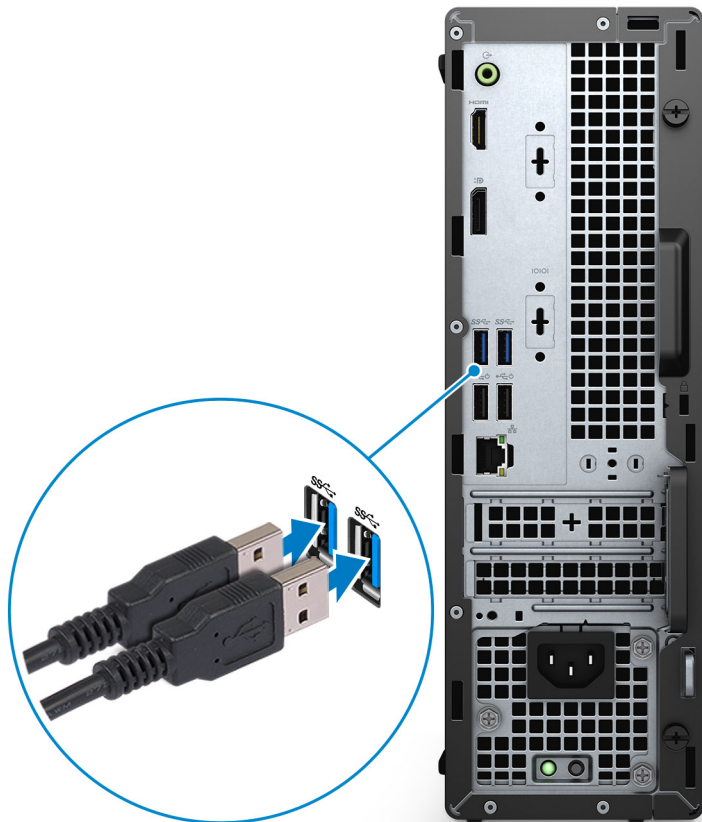
Pregled BIOS-a.....	26
Ulaz u program za postavljanje BIOS-a.....	26
Navigacijske tipke.....	26
Jednokratni izbornik za podizanje sustava.....	27
Opcije programa za postavljanje sustava.....	27
Opće opcije.....	27
Informacije o sustavu.....	28
Opcije video zaslona.....	29
Security (Sigurnost).....	29

Opcije za sigurno podizanje sustava.....	30
Opcije za Intelova proširenja za zaštitu softvera.....	31
Performance (Performanse).....	31
Upravljanje napajanjem.....	32
Ponašanje za vrijeme POST-a.....	33
Podrška virtualizaciji.....	33
Opcije bežičnog povezivanja.....	34
Maintenance (Održavanje).....	34
Dnevnički sustava.....	35
Napredna konfiguracija.....	35
SupportAssist System Resolution (Razlučivost sustava SupportAssist).....	35
Ažuriranje BIOS-a.....	35
Ažuriranje BIOS-a u sustavu Windows.....	35
Ažuriranje BIOS-a u okruženjima Linux i Ubuntu.....	36
Ažuriranje BIOS-a pomoću USB pogona u sustavu Windows.....	36
Ažuriranje BIOS-a iz jednokratnog izbornika F12 za pokretanje sustava.....	36
Zaporaka sustava i postavljanja.....	37
Dodjeljivanje zaporke za postavljanje sustava.....	38
Brisanje ili promjena postojeće zaporke postavljanja sustava.....	38
Brisanje zaporki BIOS-a (Postavljanje sustava) i sustava.....	38
<b>Poglavlje 6: Dobivanje pomoći.....</b>	<b>40</b>
Kontaktiranje tvrtke Dell.....	40

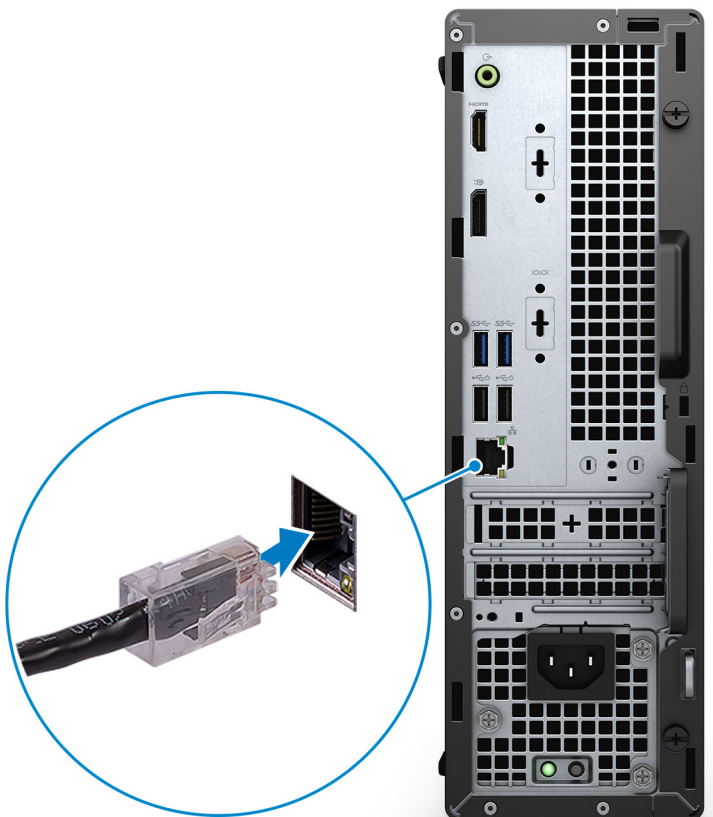
# Postavite svoje računalo

## Koraci

- Priklučite tipkovnicu i miš.



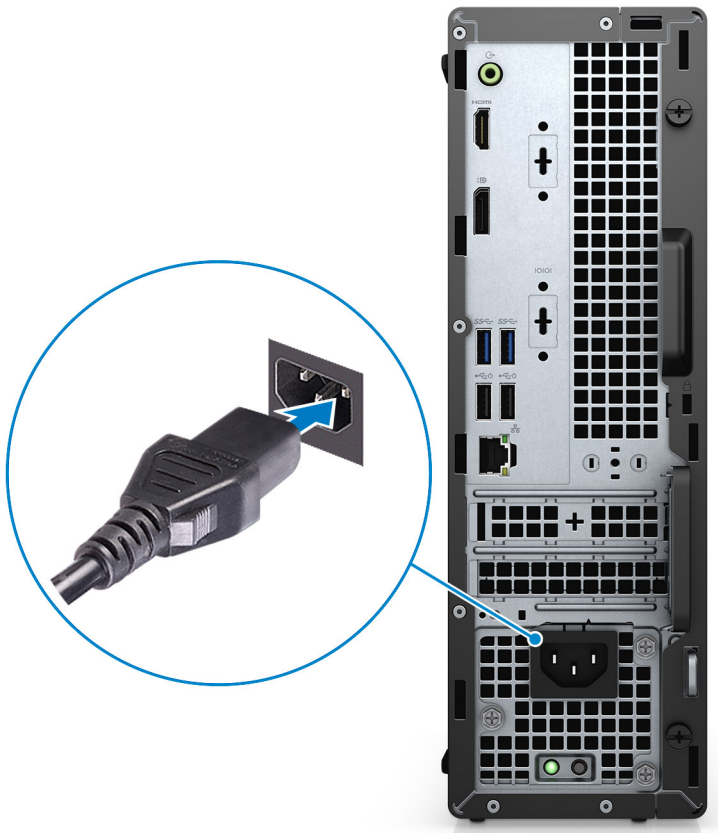
- Povežite se s mrežom putem kabela ili se povežite s bežičnom mrežom.



3. Priklučite zaslon.



4. Priklučite kabel za napajanje.



5. Pritisnite gumb za uključivanje.



## 6. Završite postavljanje sustava Windows.

Za dovršetak postavljanja slijedite upute na zaslonu. Prilikom postavljanja, Dell preporučuje sljedeće:

- Povežite se s mrežom radi ažuriranja Windowsa.
- **(i) NAPOMENA:** Ako se povezujete na sigurnu bežičnu mrežu, upište zaporku za pristup bežičnoj mreži kad se to zatraži.
- Ako ste povezani s internetom, prijavite se ili izradite Microsoft račun. Ako niste povezani s internetom, izradite izvamrežni račun.
- Na zaslonu **Support and Protection** (Podrška i zaštita) unesite svoje podatke za kontakt.

## 7. Pronadite i koristite Dell aplikacije iz Windowsovog izbornika Start – preporučeno.

**Tablica 1. Locirajte Dell aplikacije**

Dell aplikacije	Pojedinosti
	<b>Registracija Dell proizvoda</b> Registrirajte svoje računalo kod Della.
	<b>Dell pomoć i podrška</b> Pristupite pomoći i podršci za svoje računalo.
	<b>SupportAssist</b> Proaktivno provjerava stanje hardvera i softvera vašeg računala.

**Tablica 1. Locirajte Dell aplikacije (nastavak)**

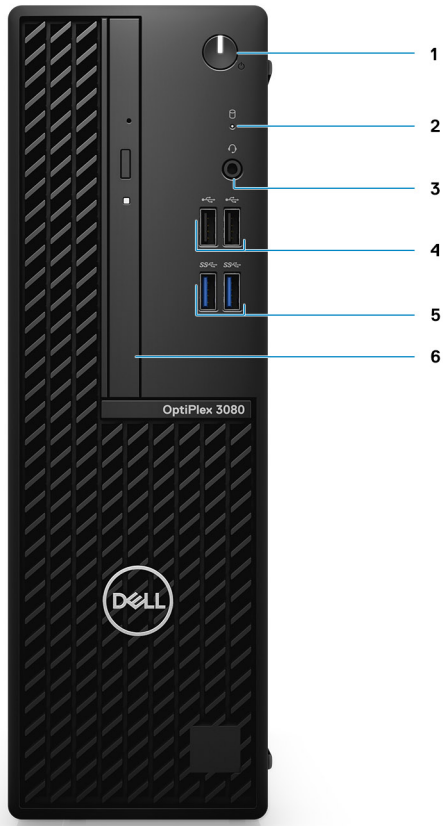
Dell aplikacije	Pojedinosti
	<p> <b>NAPOMENA:</b> Obnovite ili nadogradite jamstvo tako da kliknete datum isteka jamstva u programu SupportAssist.</p>
	<p><b>Dell ažuriranje</b> Ažurira računalo kritičnim ispravkama i najnovijim upravljačkim programima uređaja kako postanu dostupni.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b> Preuzima softverske aplikacije, uključujući softver koji je kupljen, no nije unaprijed instaliran na računalu.</p>

## Pregled kućišta

### Teme:

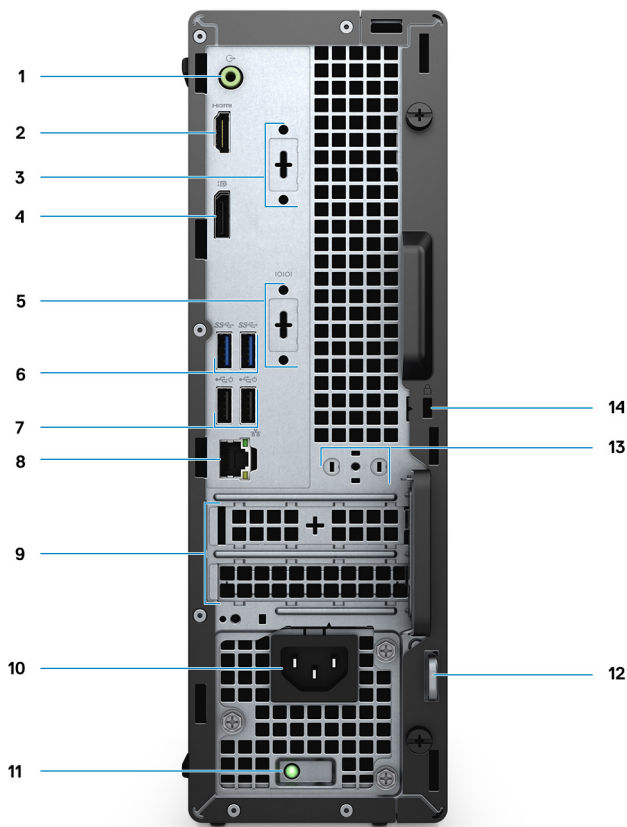
- Pogled s prednje strane
- Pogled sa stražnje strane
- Raspored matične ploče

## Pogled s prednje strane



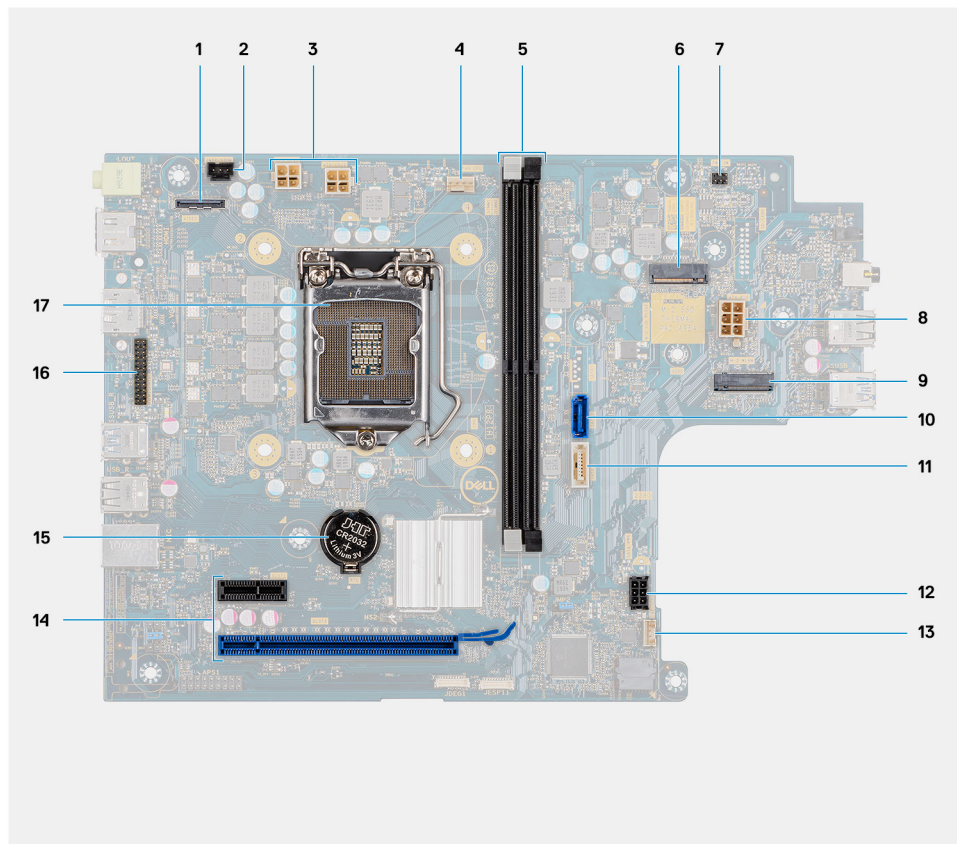
1. Gumb za uključivanje/isključivanje s dijagnostičkim LED svjetlom
2. Svjetlo aktivnosti pogona tvrdog diska
3. Univerzalna audioutičnica
4. Dva ulaza za USB 2.0
5. Dva USB 3.2 Gen 1 tip-A priključka
6. Disk optičkog pogona (izborni)

# Pogled sa stražnje strane



1. Audio priključak linijskog izlaza s mogućnošću prenamjene u linijski ulaz
2. Priključak HDMI 1.4b
3. video priključak (VGA/DP 1.4/HDMI 2.0b) (izborno)
4. DisplayPort 1.4
5. Serijski/PS2 priključak (izborno)
6. Dva USB 3.2 Gen 1 tip-A priključka
7. Dva USB 2.0 priključka sa značajkom Smart Power On
8. RJ-45 priključak 10/100/1000 Mb/s
9. Dva utora za kartice proširenja
10. Ulaz priključka napajanja
11. Dijagnostičko svjetlo napajanja
12. Prsten lokota
13. Utor za modul antene
14. Kensington utor za sigurnosni kabel

## Raspored matične ploče



1. Videopriključak
2. Priključak sklopke za detekciju nasilnog otvaranja kućišta (Intruder)
3. Priključak napajanja CPU-a (ATX\_CPU)
4. Priključak ventilatora CPU
5. Memorijski utori (DIMM1, DIMM2)
6. Priključak SSD pogona M.2
7. Priključak sklopke napajanja (PWR\_SW)
8. priključak PSU-a
9. Priključak M.2 WLAN
10. SATA 0 priključak
11. SATA 2 priključak
12. Priključak SATA napajanja
13. Priključak unutarnjeg zvučnika
14. PCle priključak
15. Baterija na matičnoj ploči
16. KB/MS serijsko zaglavlje
17. Utičnica za procesor (CPU)

# Tehničke specifikacije

**(i) NAPOMENA:** Ponude se mogu razlikovati po regijama. Sljedeće specifikacije obuhvaćaju samo ono što se prema zakonu mora isporučiti s vašim računalom. Više informacija o konfiguraciji računala potražite u odjeljku Help and Support (Pomoć i podrška) operativnog sustava Windows te odaberite odgovarajući opciju kako biste pregledali informacije o računalu.

## Teme:

- Dimenzije i težina
- Set čipova
- Procesori
- Operacijski sustav
- Memorija
- Memorija Intel Optane
- Ulazi i priključci
- Komunikacije
- Grafički i videoupravljač
- Zvuk i zvučnik
- Skladištenje
- Nazivne struje
- Dimenzije i težina
- Okruženje računala

## Dimenzije i težina

Tablica 2. Dimenzije i težina

Opis	Vrijednosti
Visina:	
Prednja strana	290,00 mm (11,42 inča)
Stražnja strana	290,00 mm (11,42 inča)
Širina	92,60 mm (3,65 inča)
Dubina	292,80 mm (11,53 inča)
Težina (maksimalno)	5,02 kg (11,07 lb)
	<b>(i) NAPOMENA:</b> Težina vašeg računala ovisi o konfiguraciji koju ste naručili i proizvodnim varijabilnostima.

## Set čipova

Tablica 3. Set čipova

Opis	Vrijednosti
Set čipova	Intel B460

**Tablica 3. Set čipova (nastavak)**

Opis	Vrijednosti
Procesor	I Intel Core i3/i5/Pentium/Celeron procesor 10. generacije
Širina DRAM sabirnice	64-bitni (za jednokanalnu)
Flash EPROM	32 MB
PCle sabirnica	Do Gen 3.0
Postojana memorija	Da
BIOS konfiguracija seriskog sučelja za periferne uređaje (SPI)	256 Mbita (32 MB) smještenih na SPI_FLASH na čipsetu
Modul pouzdane platforme (Zasebni TPM omogućen)	24 kB smještena na TPM 2.0 na skupu čipova
TPM firmvera (zasebni TPM onemogućen)	Prema zadanim postavkama značajka Platform Trust Technology vidljiva je OS-u
NIC EEPROM	LOM konfiguracija sadržana unutar SPI flash ROM-a umjesto LOM e-osigurača

## Procesori

**(i) NAPOMENA:** Global Standard Products (GSP) podskup je Dellovih povezanih proizvoda kojima se upravlja tako da budu dostupni u cijelom svijetu te da se prijelaz između generacija odvija sinkronizirano. Oni osiguravaju da je ista platforma globalno dostupna za kupnju. Tako kupci mogu smanjiti broj konfiguracija kojima se upravlja na svjetskoj razini, čime se smanjuju njihovi troškovi. Osim toga, tvrtkama omogućuju uvođenje globalnih IT standarda primjenom određenih konfiguracija proizvoda na svjetskoj razini.

Device Guard (DG) i Credential Guard (CG) nove su sigurnosne značajke koje su sada dostupne na sustavu Windows Enterprise.

Device Guard predstavlja kombinaciju sigurnosnih značajki poslovnog hardvera i softvera koje će u zajedničkoj konfiguraciji zaključati uređaj tako da se na njemu mogu izvoditi samo pouzdane aplikacije. Ako nije pouzdana aplikacija, ne može se pokrenuti.

Credential Guard upotrebljava zaštitu utemeljenu na virtualizaciji za izdvajanje tajni (vjerodajnica) tako da im može pristupiti samo povlašteni softver sustava. Neovlašteni pristup tim tajnama može dovesti do napada radi krađe vjerodajnica. Credential Guard sprječava te napade zaštitom NTLM raspršivanja lozinki i Kerberos ulaznica za dodjelu ulaznice (TGT).

**(i) NAPOMENA:** Brojevi procesora nisu mjera performansi. Dostupnost procesora može se promijeniti, a razlikuje se i među regijama/državama.

**Tablica 4. Procesori**

Procesori	Snaga	Broj jezgri	Broj niti (dreveti)	Brzina	Predmemorija	Integrirana grafika	GSP	DG/CG Ready
Intel Celeron G5900	58 W	2	2	3,4 GHz	2 MB	Intel UHD grafika 610	Ne	Da
Intel Pentium G6400	58 W	2	4	4,0 GHz	4 MB	Intel UHD grafika 610	Ne	Da
Intel Pentium G6500	58 W	2	4	4,1 GHz	4 MB	Intel UHD grafika 610	Ne	Da
Intel Core i3-10100 10. generacije	65 W	4	8	3,6 GHz do 4,3 GHz	6 MB	Intel UHD grafička kartica 630	Ne	Da

**Tablica 4. Procesori (nastavak)**

Procesori	Snaga	Broj jezgri	Broj niti (drevti)	Brzina	Predmemorija	Integrirana grafika	GSP	DG/CG Ready
Intel Core i3-10300 10. generacije	65 W	4	8	od 3,7 GHz do 4,4 GHz	8 MB	Intel UHD grafička kartica 630	Ne	Da
Intel Core i5-10400 10. generacije	65 W	6	12	2,9 GHz do 4,3 GHz	12 MB	Intel UHD grafička kartica 630	Da	Da
Intel Core i5-10500 procesor 10. generacije	65 W	6	12	od 3,1 GHz do 4,5 GHz	14 MB	Intel UHD grafička kartica 630	Da	Da
Intel Core i5-10600 procesor 10. generacije	65 W	6	12	od 3,3 GHz do 4,8 GHz	12 MB	Intel UHD grafička kartica 630	Da	Da
Intel Core i5-10505 procesor 10. generacije	65 W	6	12	3,2 GHz do 4,6 GHz	12 MB	Intel UHD grafička kartica 630	Ne	Da
Intel Core i3-10305 procesor 10. generacije	65 W	4	8	3,8 GHz do 4,5 GHz	8 MB	Intel UHD grafička kartica 630	Ne	Da
Intel Core i3-10105 procesor 10. generacije	65 W	4	8	od 3,7 GHz do 4,4 GHz	6 MB	Intel UHD grafička kartica 630	Ne	Da

## Operacijski sustav

Računalo OptiPlex 3080 mali format hardvera podržava sljedeće operacijske sustave:

- 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

**(i) NAPOMENA:** Komercijalna platforma nudi podršku za Windows 10 OS N-2 i 5 godina, pogledajte web stranicu Dell Windows as a Service (WaaS) za dodatne informacije o N-2 i 5-godišnjoj podršci za OS Windows u članku baze znanja <https://www.dell.com/support/kbdoc/000054430/>.

# Memorija

**(i) NAPOMENA:** Preporučuje se opcija s više DIMM memoriskih modula kako bi se spriječilo smanjenje performansi. Ako konfiguracija sustava uključuje integriranu grafiku, odaberite 2 ili više DIMM modula.

**(i) NAPOMENA:** Memoriske module potrebno je ugraditi u parovima podudarne veličine, brzine i tehnologije memorije. Ako memoriski moduli nisu ugrađeni u podudarnim parovima, računalo će nastaviti s radom, no s neznatno smanjenim performansama. 64-bitnim operativnim sustavima dostupna je cijela memorija.

**Tablica 5. Specifikacije memorije**

Opis	Vrijednosti
Utori	Dva DIMM utora
Tip	DDR4
Brzina	2666 MHz
Maksimalno memorije	64 GB
Minimalno memorije	4 GB
Kapacitet memorije po utoru	4 GB, 8 GB, 16 GB i 32 GB
Podržane 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, 2 x 8 GB</li><li>• 16 GB, 1 x 16 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>

# Memorija Intel Optane

Memorija Intel Optane funkcioniра samo kao ubrzivač pohrane. Ona ne zamjenjuje niti nadopunjava ugrađenu memoriju (RAM) na vašem računalu.

**(i) NAPOMENA:** Memoriju Intel Optane podržavaju računala koja ispunjavaju sljedeće zahtjeve:

- Intel Core i3/i5/i7 procesor 7. ili novije generacije
- Windows 10 64-bitna verzija ili novija (Anniversary Update)
- Najnovija verzija upravljačkog programa za Intelovu tehnologiju Rapid Storage
- Konfiguracija UEFI načina podizanja sustava

**Tablica 6. Memorija Intel Optane**

Opis	Vrijednosti
Tip	Memorija/Pohrana/Ubrzivač pohrane
Sučelje	Gen 3 PCIe x4 NVMe
Priklučak	M.2 2280
Podržane konfiguracije	16 GB i 32 GB
Kapacitet	Do 32 GB

# Ulazi i priključci

Tablica 7. Ulazi i priključci

Opis	Vrijednosti
<b>Vanjski:</b>	
Mreža	Jedan RJ-45 priključak 10/100/1000 Mbps (stražnja strana)
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>Dva priključka USB 2.0 (prednja strana)</li><li>Dva priključka USB 3.2 Gen 1 vrste A (prednja strana)</li><li>Dva USB 2.0 priključka sa značajkom Smart Power On (stražnji)</li><li>2 priključka USB 3.2. Gen 1 vrste A (stražnja strana)</li></ul>
Audio	<ul style="list-style-type: none"><li>Jedna univerzalna audio utičnica (prednja strana)</li><li>Jedna linijska ulazno/izlazna audio utičnica za prenamjenu (stražnja strana)</li></ul>
Video	<ul style="list-style-type: none"><li>Jedan DisplayPort 1.4 (stražnja strana)</li><li>Jedan HDMI 1.4 priključak (stražnja strana)</li><li>Jedan izborni 3. videopriklučak (VGA/DP 1.4/HDMI 2.0b)</li></ul>
Čitač memorijskih kartica	Nije podržano
Ulas za napajanje	4,50 mm x 2,90 mm ulaz napajanja
Paralelni/Serijski priključak	Jedan serijski priključak (opcionalno)
PS/2 ulaz	Dva (izborne)
Sigurnost	Jedan Kensington utor za sigurnosni kabel
Antena	Dva SMA priključka (izborne)
<b>Unutarnji:</b>	
Proširenje	<ul style="list-style-type: none"><li>Jedan PCIe x16 Gen 3 utor pola visine</li><li>Jedan PCIe x1 Gen 3 utor pola visine</li></ul>
SATA	Jedan SATA utor za 3,5-inčni pogon tvrdog diska/2,5-inčni pogon tvrdog diska, jedan SATA utor za takni optički diskovni pogon
M.2	<ul style="list-style-type: none"><li>Jedan M.2 2230 utor za Wi-Fi i Bluetooth karticu</li><li>Jedan M.2 utor za 2280 PCIe SSD pogon/Optane ili 2230 PCIe SSD</li></ul> <p><b>NAPOMENA:</b> Da biste saznali više o značajkama različitih vrsta M.2 kartica, pogledajte članak baze znanja <a href="#">SLN301626</a>.</p>

## Komunikacije

### Ethernet

Tablica 8. Specifikacije Etherneta

Opis	Vrijednosti
Broj modela	Realtek RTL8111HSD-CG Ethernet LAN

**Tablica 8. Specifikacije Etherneta (nastavak)**

Opis	Vrijednosti
Brzina prijenosa	10/100/1000 Mbps

## Modul za bežičnu vezu

**Tablica 9. Specifikacije modula za bežičnu vezu**

Opis	Vrijednosti		
Broj modela	Qualcomm QCA61x4a	Intel Wi-Fi 6 AX200	Intel 3165
Brzina prijenosa	Do 867 Mb/s	Do 2,4 Gb/s	Do 867 Mb/s
Podržani frekvencijski pojasevi	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Bežični standardi	802.11ac	802.11ax (Wi-Fi 6)	802.11ac
Šifriranje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-bitni i 128-bitni WEP</li> <li>• 128-bitni AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-bitni i 128-bitni WEP</li> <li>• 128-bitni AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-bitni i 128-bitni WEP</li> <li>• 128-bitni AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>
Bluetooth	5.0	5.1	4.2

## Grafički i videoupravljač

**Tablica 10. Specifikacije integrirane grafike**

Upravljački uređaj	Podržava vanjski zaslon	Veličina memorije	Procesor
Intel UHD grafika 610	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jedan priključak HDMI 1.4</li> <li>• Jedan priključak DisplayPort 1.4</li> </ul>	Djeljiva memorija sustava	Intel Celeron/Pentium Gold
Intel UHD grafička kartica 630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jedan priključak HDMI 1.4</li> <li>• Jedan priključak DisplayPort 1.4</li> </ul>	Djeljiva memorija sustava	Intel Core i3/i5 procesor 10. generacije

**Tablica 11. Specifikacije zasebne grafičke kartice**

Upravljački uređaj	Podržava vanjski zaslon	Veličina memorije	Tip memorije
NVIDIA GeForce GT730	Dva DisplayPort priključka	2 GB	GDDR5
AMD Radeon R5 430	Dva DisplayPort priključka	2 GB	GDDR5
AMD Radeon RX 640	Dva mini DisplayPorta Jedan DisplayPort	4 GB	GDDR5

## Zvuk i zvučnik

**Tablica 12. Specifikacije zvuka i zvučnika**

Opis	Vrijednosti
Tip	4-kanalni audio visoke definicije

**Tablica 12. Specifikacije zvuka i zvučnika (nastavak)**

Opis	Vrijednosti
Upravljački uređaj	Realtek ALC3246
Stereo konverzija	24-bitni DAC (digitalno u analogno) i ADC (analogno u digitalno)
Unutarnje sučelje	Intel HDA (audio visoke definicije)
Vanjsko sučelje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jedna univerzalna audio utičница</li> <li>• Jedan audio priključak linijskog izlaza s mogućnošću prenamjene u linijski ulaz</li> </ul>
Zvučnici	Opcionalno
Unutarnje pojačalo za zvučnik	Integrirana u ALC3246 (razred-D 2W)
Vanjske tipke za kontrolu jačine zvuka	Kontrole tipkovničkih prečaca.
Prosječni izlaz zvučnika	2 W
Najviši izlaz zvučnika	2,5 W
Izlaz Subwoofera	Nije podržano
Mikrofon	Nije podržano

## Skladištenje

Vaše računalo podržava jednu od sljedećih konfiguracija:

- Jedan 2,5-inčni tvrdi pogon
- Jedan 3,5-inčni pogon tvrdog diska
- Jedan M.2 2230 ili 2280 SSD pogon (razred 35 ili 40)
- Jedan M.2 2230 ili 2280 SSD pogon (razred 35 ili 40) i jedan 3,5-inčni pogon tvrdog diska
- Jedan M.2 2230 ili 2280 SSD pogon (razred 35 ili 40) i jedan 2,5-inčni pogon tvrdog diska
- Jedan 2,5-inčni pogon tvrdog diska i jedna M.2 Intel Optane memorija kapaciteta od 16 ili 32 GB
- Jedan 3,5-inčni pogon tvrdog diska i jedna M.2 Intel Optane memorija kapaciteta od 16 ili 32 GB

Primarni pogon vašeg računala ovisi o konfiguraciji pohrane. Za računala:

- s M.2 SSD pogonom, M.2 SSD pogon jest primarni pogon
- bez M.2 pogona, 3,5-inčni tvrdi pogon ili jedan od 2,5-inčnih tvrdih pogona jest primarni pogon

**Tablica 13. Specifikacije pohrane**

Vrsta pohrane	Vrsta sučelja	Kapacitet
2,5 inčni, 5400 o/min, SATA pogon tvrdog diska	SATA	Do 2 TB
2,5 inčni, 7200 o/min, SATA pogon tvrdog diska	SATA	Do 1 TB
2,5 inčni, 7200 o/min, FIPS samošifrirajući Opal 2.0, SATA pogon tvrdog diska	SATA	Do 500 GB
3,5 inčni, 5400 o/min, SATA pogon tvrdog diska	SATA	Do 4 TB
3,5 inčni, 7200 o/min, SATA pogon tvrdog diska	SATA	Do 2 TB
M.2 2230 SSD pogon	PCIe Gen 3 x4 NVMe, razred 35	Do 512 GB
M.2 2280 SSD pogon	PCIe Gen 3 x4 NVMe, razred 40	Do 1 TB

**Tablica 13. Specifikacije pohrane (nastavak)**

Vrsta pohrane	Vrsta sučelja	Kapacitet
M.2 2280 Opal samošifrirajući SSD pogon	PCIe Gen 3 x4 NVMe, klasa 40 SED	Do 512 GB

## Nazivne struje

U sljedećoj su tablici navedene specifikacije napajanja računala OptiPlex 3080 mali format hardvera.

**Tablica 14. Nazivne struje**

Opis	1. mogućnost	2. mogućnost
Tip	200 W (80 PLUS Bronze)	200 W (80 PLUS Platinum)
Ulazni napon	od 90 V AC do 264 V AC	od 90 V AC do 264 V AC
Frekvencija ulaza	od 47 Hz do 63 Hz	od 47 Hz do 63 Hz
Uzadna struja (maksimalno)	3,2 A	3,2 A
Izlazna struja (stalna)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• +12 VA/16,50 A</li> <li>• +12 VB/14 A</li> </ul> Stanje pripravnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• +12 VA/0,5 A</li> <li>• +12 VB/2,5 A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• +12 VA/16,50 A</li> <li>• +12 VB/14 A</li> </ul> Stanje pripravnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• +12 VA/0,5 A</li> <li>• +12 VB/2,5 A</li> </ul>
Nazivni izlazni napon	<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>

## Dimenzije i težina

**Tablica 15. Dimenzije i težina**

Opis	Vrijednosti
Visina:	
Prednja strana	290,00 mm (11,42 inča)
Stražnja strana	290,00 mm (11,42 inča)
Širina	92,60 mm (3,65 inča)
Dubina	292,80 mm (11,53 inča)
Težina (maksimalno)	5,02 kg (11,07 lb)
	<b>(i) NAPOMENA:</b> Težina vašeg računala ovisi o konfiguraciji koju ste naručili i proizvodnim varijabilnostima.

## Fizičke dimenzije sustava

**(i) NAPOMENA:** Težina sustava i težina paketa temelje se uobičajenoj konfiguraciji, a mogu se razlikovati ovisno o konfiguraciji vašeg računala. Uobičajena konfiguracija sadrži integriranu grafiku, jedan tvrdi pogon i jedan optički pogon.

**Tablica 16. Fizičke dimenzije sustava**

Funkcija	Vrijednosti
Obujam kućišta (litre)	7,86
Težina kućišta (lb/kg)	11,63 lb (5,28 kg)
<b>Dimenzije kućišta</b>	
Visina (inča/mm)	11,42 inča (290,00 mm)
Širina (inča/mm)	3,65 inča (92,60 mm)
Dubina (inča/mm)	11,53 inča (292,80 mm)
Težina paketa (lb/kg - uključuje ambalažni materijal)	14,58 lb (6,62 kg)
<b>Dimenzije paketa</b>	
Visina (inča/mm)	19,17 inča (487,00 mm)
Širina (inča/mm)	15,51 inča (394,00 mm)
Dubina (inča/mm)	10,40 inča (264,00 mm)

## Dodatne kartice

**Tablica 17. Dodatne kartice**

Dodatne kartice
USB vrste C 3.1 PCIe kartica
USB priključak vrste A 3.1 Gen 2
PCIe Paralelna/serijska dodatna kartica (FH)

## Sigurnost

**Tablica 18. Sigurnost**

Sigurnosne opcije	OptiPlex 3080 mali format hardvera
Kensington utor za sigurnosni kabel	Podržano
Prsten lokota	Podržano
Prekidač detekcije nasilnog otvaranja kućišta	Podržano
Microsoft 10 Device Guard i Credential Guard (Enterprise SKU)	Podržano
Microsoft Windows BitLocker	Podržano
Brisanje podataka lokalnog tvrdog pogona putem BIOS-a (sigurno brisanje)	Podržano
Samokriptirajući pogoni za pohranu (Opal, FIPS)	Podržano
Modul pouzdane platforme (TPM) 2.0	Podržano
Intel sigurno podizanje sustava	Podržano
Intel Authenticate	Podržano

## Sigurnost podataka

Tablica 19. Sigurnost podataka

Opcije sigurnosti podataka	Vrijednosti
McAfee Small Business Security 30-dnevna besplatna probna verzija	Podržano
McAfee Small Business Security 12-mjesečna pretplata	Podržano
McAfee Small Business Security 36-mjesečna pretplata	Podržano
SafeGuard i Response, pokreće VMware Carbon Black i Secureworks	Podržano
Next Generation anti-virus (NGAV)	Podržano
Endpoint Detection and Response (EDR)	Podržano
Threat Detection and Response (TDR)	Podržano
Managed Endpoint Detection and Response	Podržano
Incident Management Retainer	Podržano
Emergency Incident Response	Podržano
SafeData	Podržano

## Dodatna oprema

Tablica 20. Dodatna oprema

Dodatna oprema	
Audio	<ul style="list-style-type: none"><li>Dell Pro Stereo slušalice – UC350</li><li>Dell Pro Stereo zvučni sustav – AE515M</li></ul>
Tipkovnica i miš	<ul style="list-style-type: none"><li>Dell bežična tipkovnica i miš, KM636, crne boje</li></ul>
Poklopac kabela	OptiPlex MT poklopac kabela
Monitori	<ul style="list-style-type: none"><li>Dell 24 Monitor – P2419H</li></ul>
Stalci i nosači	<ul style="list-style-type: none"><li>Dellov nosač za dva monitora – MDA20</li><li>Dellov stalak za dva monitora – MDS19</li><li>Dellov nosač za jedan monitor – MSA20</li></ul>

## Okružje

Tablica 21. Specifikacije okruženja

Funkcija	OptiPlex 3080 mali format hardvera
Ambalaža koja se može reciklirati	Da
Kućište bez BFR-a/PVC-a	Ne
MultiPack pakiranje	Da (samo za SAD) (izborno)
Energetski učinkovito strujno napajanje	Standard
Kompatibilan s ENV0424	Da

 **NAPOMENA:** Ambalaža od vlakana na bazi drveta sadrži minimalno 35 % recikliranog sadržaja po ukupnoj težini vlakana na bazi drveta. Ambalaža koja ne sadrži vlakna na bazi drveta može se potraživati kao „Nije primjenjivo”.

## Energy Star, EPEAT i modul pouzdane platforme (TPM)

Tablica 22. Energy Star, EPEAT i TPM

Značajke	Specifikacije
Energy Star 8.0	Dostupne sukladne konfiguracije
EPEAT	Dostupne su konfiguracije sa zlatnim i srebrnim certifikatom sukladnosti
Modul pouzdane platforme (TPM) 2.0 <sup>1,2</sup>	Integrirano na matičnoj ploči
TPM firmvera (Zasebni TPM onemogućen)	Opcionalno

**(i) NAPOMENA:**

<sup>1</sup> TPM 2.0 certificiran je za FIPS 140-2.

<sup>2</sup> TPM nije dostupan u svim zemljama.

## Usluge i podrška

**(i) NAPOMENA:** Za više pojedinosti o Dellovim servisnim planovima pogledajte <https://www.dell.com/learn/us/en/19/services/warranty-support-services>.

Tablica 23. Jamstvo

Jamstvo
Osnovno jednogodišnje jamstvo uz servis hardvera na lokaciji nakon daljinske dijagnoze
Produženje osnovnog jamstva na 2 godine
Produženje osnovnog jamstva na 3 godine
Produženje osnovnog jamstva na 4 godine
Produženje osnovnog jamstva na 5 godine
1 godina ProSupport podrške sa servisom sljedećeg radnog dana na lokaciji
2 godine ProSupport podrške sa servisom sljedećeg radnog dana na lokaciji
3 godine ProSupport podrške sa servisom sljedećeg radnog dana na lokaciji
4 godine ProSupport podrške sa servisom sljedećeg radnog dana na lokaciji
5 godine ProSupport podrške sa servisom sljedećeg radnog dana na lokaciji
1 godina ProSupport Plus for Client podrške sa servisom sljedećeg radnog dana na lokaciji
2 godine ProSupport Plus for Client podrške sa servisom sljedećeg radnog dana na lokaciji
3 godine ProSupport Plus for Client podrške sa servisom sljedećeg radnog dana na lokaciji
4 godine ProSupport Plus for Client podrške sa servisom sljedećeg radnog dana na lokaciji
5 godine ProSupport Plus for Client podrške sa servisom sljedećeg radnog dana na lokaciji

Tablica 24. Servis za slučajna oštećenja

Servis za slučajna oštećenja
1 godina servisa za slučajna oštećenja
2 godine servisa za slučajna oštećenja
3 godine servisa za slučajna oštećenja

**Tablica 24. Servis za slučajna oštećenja (nastavak)**

<b>Servis za slučajna oštećenja</b>
4 godine servisa za slučajna oštećenja
5 godine servisa za slučajna oštećenja

## Okruženje računala

**Razina onečišćenja zraka:** G1 kako je definirano po ISA-S71.04-1985

**Tablica 25. Okruženje računala**

<b>Opis</b>	<b>Radna</b>	<b>Skladištenje</b>
Temperaturni raspon	10 °C – 35 °C (50 °F – 95 °F)	-40 °C – 65 °C (-40 °F – 149 °F)
Relativna vlažnost (maksimalno)	20% do 80% (bez kondenzacije, maksimalna temperatura rosišta = 26 °C)	5% do 95% (bez kondenzacije, maksimalna temperatura rosišta = 33 °C)
Vibracija (maksimalno)*	0,26 GRMS nasumično na 5 Hz do 350 Hz	1,37 GRMS nasumično na 5 Hz do 350 Hz
Udar (maksimalno)	Donji polusinusni puls s promjenom brzine od 50,8 cm/s (20 inča/s)	105G polusinusni puls s promjenom brzine od 133 cm/s (52,5 inča/s)
Nadmorska visina (maksimalno)	3048 m (10.000 stopa)	10.668 m (35.000 stopa)

\* Izmjereno korištenjem spektra nasumične vibracije koja stimulira korisničku okolinu.

† Izmjereno korištenjem 2 ms polu sinusnim pulsom kad se tvrdi pogon koristi.

## Softver

U ovom su poglavlju navedeni podržani operativni sustavi i upute za instalaciju upravljačkih programa.

### Teme:

- Preuzimanje Windows upravljačkih programa

## Preuzimanje Windows upravljačkih programa

### Koraci

1. Uključite .
2. Idite na **Dell.com/support**.
3. Kliknite na **Product Support (Podrška za proizvod)**, upišite servisnu oznaku i kliknite **Submit (Pošalji)**.

 **NAPOMENA:** Ako nemate servisnu oznaku, koristite funkciju automatskog otkrivanja ili ručno pretražite za svoj model .

4. Kliknite na **Drivers and Downloads (Upravljački programi i preuzimanje)**.
5. Odaberite operacijski sustav koji je instaliran na vašem .
6. Pomaknite se prema dolje na stranici i odaberite upravljački program za instalaciju.
7. Kliknite **Download File (Preuzmi datoteku)** za preuzimanje upravljačkog programa na .
8. Po završetku preuzimanja, idite do mape gdje ste spremili datoteku upravljačkog programa.
9. Dva puta kliknite ikonu datoteke upravljačkog programa i slijedite upute na zaslonu.

# Postavljanje BIOS-a

 **OPREZ:** Ako niste stručni korisnik računala, ne mijenjate postavke u programu za postavljanje BIOS-a. Neke izmjene mogle bi uzrokovati nepravilan rad računala.

 **NAPOMENA:** Ovisno o računalu i instaliranim uređajima, stavke navedene u ovom odjeljku možda će se prikazati, a možda i neće.

 **NAPOMENA:** Prije promjene programa za postavljanje BIOS-a, preporučuje se da zapišete podatke sa zaslona programa za postavljanje BIOS-a za buduću uporabu.

Program za postavljanje BIOS-a koristite u sljedeće svrhe:

- Dobivanje informacija o hardveru ugrađenom u računalo, primjerice o količini RAM-a ili veličini tvrdog pogona.
- Promjenu informacija o konfiguraciji sustava.
- Postavite ili promijenite opcije koje mogu odabrati korisnici, primjerice korisničke lozinke, tip ugrađenog tvrdog pogona, omogućavanje ili onemogućavanje osnovnih uređaja.

## Teme:

- Pregled BIOS-a
- Ulaz u program za postavljanje BIOS-a
- Navigacijske tipke
- Jednokratni izbornik za podizanje sustava
- Opcije programa za postavljanje sustava
- Ažuriranje BIOS-a
- Zaporka sustava i postavljanja
- Brisanje zaporki BIOS-a (Postavljanje sustava) i sustava

## Pregled BIOS-a

BIOS upravlja protokom podataka između operacijskog sustava računala i priključenih uređaja poput tvrdog diska, video adaptera, tipkovnice, miša i pisača.

## Ulaz u program za postavljanje BIOS-a

### Koraci

1. Uključite računalo.
2. Odmah pritisnite tipku F2 da biste ušli u program za postavljanje BIOS-a.

 **NAPOMENA:** Ako čekate predugo i prikaže se logotip operacijskog sustava, nastavite čekati dok se ne prikaže radna površina. Potom, isključite računalo i pokušajte ponovno.

## Navigacijske tipke

 **NAPOMENA:** Za većinu opcija programa za postavljanje sustava promjene koje izvršite su zabilježene, no nemaju učinak dok ponovno ne pokrenete sustav.

**Tablica 26. Navigacijske tipke**

Tipke	Navigacija
Strelica gore	Vraća na prethodno polje.
Strelica dolje	Pomiče na sljedeće polje.
Enter	Odabire vrijednost u odabranom polju (ako postoji) ili slijedi poveznicu u polju.
Razmagnica	Proširuje ili smanjuje padajući popis, ako postoji.
Kartica	Pomiče na sljedeće područje fokusa. <b>(i) NAPOMENA:</b> Samo za standardne grafičke preglednike.
Esc	Pomiče na prethodnu stranicu dok se ne prikaže glavni zaslon. Ako pritisnete Esc na glavnom zaslonu, prikazat će se poruka s upitom da spremite nespremljene promjene i sustav će se ponovno pokrenuti.

## Jednokratni izbornik za podizanje sustava

Da biste ušli u **jednokratni izbornik za podizanje sustava**, uključite računalo i odmah pritisnite F12.

**(i) NAPOMENA:** Preporučuje se da ugasite računalo ako je uključeno.

Izbornik za jednokratno podizanje sustava prikazuje uređaje s kojih možete podignuti sustav uključujući opciju dijagnostike. Opcije izbornika za podizanje su:

- uklonjivi pogon (ako postoji)
- STXXXX pogon (ako postoji)
- (i) NAPOMENA:** XXX označava broj SATA pogona.
- Optički pogon (ako postoji)
- SATA tvrdi pogon (ako postoji)
- Dijagnostike

Zaslon za podizanje sustava također prikazuje opciju pristupa zaslonu programa za postavljanje sustava.

## Opcije programa za postavljanje sustava

**(i) NAPOMENA:** Ovisno o računalu i ugrađenim uređajima, stavke navedene u ovom odjeljku mogu i ne moraju se pojaviti.

### Opće opcije

**Tablica 27. Općenito**

Mogućnost	Opis
System Information	Prikazuje sljedeće podatke: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podaci o sustavu: prikazuju se <b>verzija BIOS-a, oznaka za uslugu, oznaka sredstva, oznaka vlasništva, datum proizvodnje, datum vlasništva i kôd za brzu uslugu</b>.</li> <li>• Podaci o memoriji: prikazuju se <b>instalirana memorija, raspoloživa memorija, brzina memorije, načini rada memorijskih kanala, tehnologija memorije, veličina DIMM 1 i veličina DIMM 2</b>.</li> <li>• Informacije o PCI-u: prikazuje se Slot1_M.2, Slot2_M.2</li> <li>• Podaci o procesoru: Prikazuje se <b>Tip procesora, broj jezgri, ID procesora, trenutna brzina sata, minimalna brzina sata, maksimalna brzina sata, predmemorija procesora L2, predmemorija procesora L3, HT sukladnost i 64-bitna tehnologija</b>.</li> </ul>

**Tablica 27. Općenito (nastavak)**

Mogućnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podaci o uređaju: prikazuju se <b>SATA-0, M.2 PCIe SSD-2, LOM MAC adresa, video kontroler, audio kontroler, Wi-Fi uređaj i Bluetooth uređaj.</b></li> </ul>
Redoslijed za podizanje sustava	Omogućuje vam da odredite redoslijed u kojem računalo pokušava pronaći operativni sustav od uređaja navedenih u ovom popisu.
UEFI Boot Path Security	Pomoću ove opcije možete odrediti hoće li sustav tražiti korisnika da unese lozinku administratora kod podizanja UEFI putanjem podizanja sustava iz izbornika podizanja sustava F12.
Date/Time	Omogućuje vam postavljanje postavki datuma i vremena. Promjene datuma i vremena sustava odmah stupaju na snagu.

## Informacije o sustavu

**Tablica 28. Konfiguracije sustava**

Mogućnost	Opis
Integrated NIC	<p>Omogućuje upravljanje ugrađenim LAN kontrolerom. Opcija "Enable UEFI Network Stack" (Omogući UEFI mrežni stog) nije odabrana prema zadanim postavkama. Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (Onemogućeno)</li> <li>Enabled (Omogućeno)</li> <li>Enabled w/PXE (Omogućeno uz PXE) (zadano)</li> </ul> <p><b>(i) NAPOMENA:</b> Ovisno o računalu i instaliranim uređajima, stavke navedene u ovom odjeljku možda će se prikazati, a možda i neće.</p>
SATA Operation	<p>Omogućuje vam da konfigurirate način rada ugrađenog upravljačkog uređaja za tvrdi pogon.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Onemogućeno = SATA kontroler je skriven</li> <li>AHCI = SATA je konfiguriran za AHCI način</li> <li>RAID ON (RAID UKLJUČENO) = SATA je konfiguriran za podršku RAID načina rada (odabранo po zadanoj postavci).</li> </ul>
Drives	Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite različite ugrađene pogone:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>SATA-0 (omogućeno kao zadana postavka)</li> <li>M.2 PCIe SSD-0 (omogućeno po zadanoj postavci)</li> </ul>
Smart Reporting	Ovo polje kontrolira jesu li pogreške tvrdog pogona za ugrađene pogone prijavljene tijekom podizanja sustava. Opcija <b>Enable Smart Reporting option</b> (Omogući pametna izvješća) onemogućena je po zadanoj postavci.
USB Configuration	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite ugrađeni USB kontroler za:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enable USB Boot Support (Omogući podršku podizanja s USB-a)</li> <li>Omogući prednje USB ulaze</li> <li>Omogući stražnje USB ulaze</li> </ul> <p>Sve opcije su prema zadanim omogućene.</p>
Front USB Configuration	Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite prednje USB priključke. Sve opcije omogućene su po zadanim postavkama.
Konfiguracija stražnjih USB priključaka	Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite stražnje USB ulaze. Sve opcije omogućene su po zadanim postavkama.
Audio	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite integrirani audio upravljač. Opcija <b>Enable Audio</b> (Omogući zvuk) odabrana je po zadanoj postavci.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Omogući mikrofon</li> <li>Omogući unutarnji zvučnik</li> </ul> <p>Obje opcije odabранe su po zadanoj postavci.</p>

**Tablica 28. Konfiguracije sustava (nastavak)**

Mogućnost	Opis
Održavanje filtra za prašinu	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite BIOS poruke za održavanje dodatnog filtra za prašinu koji je instaliran na vašem računalu. BIOS će generirati podsjetnik prije podizanja za čišćenje ili zamjenu filtra za prašinu na temelju intervala. Opcija <b>Onemogućeno</b> odabrana je po zadanoj postavci.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Onemogućeno)</li> <li>• 15 dana</li> <li>• 30 dana</li> <li>• 60 dana</li> <li>• 90 dana</li> <li>• 120 dana</li> <li>• 150 dana</li> <li>• 180 dana</li> </ul>

## Opcije video zaslona

**Tablica 29. Video**

Mogućnost	Opis
Primary Display	<p>Omogućuje vam da odaberete primarni zaslon kada je dostupno više kontrolera u sustavu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto (Automatski, zadano)</li> <li>• Intel HD Graphics</li> </ul> <p><b>(i) NAPOMENA:</b> Ako niste odabrali Auto, ugrađeni grafički uređaj bit će prikazan i omogućen.</p>

## Security (Sigurnost)

**Tablica 30. Security (Sigurnost)**

Mogućnost	Opis
Admin Password	Omogućuje postavljanje, promjenu i brisanje lozinke administratora.
System Password	Omogućuje postavljanje, promjenu i brisanje lozinke sustava.
Internal HDD-0 Password	Omogućuje postavljanje, promjenu i brisanje lozinke unutarnjeg tvrdog pogona računala.
Password Configuration	Omogućuje vam da kontrolirate minimalni i maksimalni broj dopuštenih znakova za administratorsku lozinku sustava. Raspon znakova je između 4 i 32.
Password Bypass	<p>Ova opcija vam omogućuje da zaobiđete lozinku sustava (podizanje) i zahtjev za lozinkom unutarnjeg tvrdog pogona tijekom ponovnog podizanja sustava.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Onemogućeno) - uvijek zahtjeva lozinku sustava i unutarnjeg HDD-a prilikom postavljanja. Ova opcija je onemogućena po zadanoj postavci.</li> <li>• Podizanje sustava zaobilaznjem - zaobilazi zahtjeve lozinki kod ponovnog pokretanja (toplo podizanje sustava).</li> </ul> <p><b>(i) NAPOMENA:</b> Sustav će uvijek tražiti lozinku sustava i unutarnjeg HDD-a prilikom uključivanja iz isključenog stanja (tzv. hladno podizanje sustava). Isto tako, sustav će uvijek tražiti lozinke za sve odjeljke modula HDD-ova koji mogu biti prisutni.</p>
Password Change	<p>Ova opcija omogućuje vam odrediti jesu li dozvoljene promjene u lozinkama sustava i HDD-a kad je postavljena lozinka administratora.</p> <p><b>Allow Non-Admin Password Changes (Dopusti promjene lozinke koja nije administratorska)</b> - ova opcija je omogućena po zadanoj postavci.</p>
UEFI Capsule Firmware Updates	Ova opcija određuje dopušta li sustav BIOS ažuriranja putem paketa za ažuriranja UEFI kapsule. Ova je opcija odabrana po zadanoj postavci. Onemogućavanje ove opcije blokira ažuriranja BIOS-a iz usluge poput Ažuriranja Microsoft Windows i usluge Linux Vendor Firmware Service (LVFS).

**Tablica 30. Security (Sigurnost) (nastavak)**

Mogućnost	Opis
TPM 2.0 Security	<p>Omogućuje vam da kontrolirate je li modul pouzdane platforme (TPM) vidljiv operativnom sustavu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TPM On (zadana postavka)</li> <li>• Clear (Obriši)</li> <li>• PPI zaobidi za omogućene komande</li> <li>• PPI zaobidi za onemogućene komande</li> <li>• PPI Bypass for Clear Commands</li> <li>• Omogući Attestation (zadana postavka)</li> <li>• Omogući tipku za spremanje (zadana postavka)</li> <li>• SHA-256 (zadana postavka)</li> </ul> <p>Odaberite jednu od opcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Onemogućeno)</li> <li>• Enabled (Omogućeno) (zadano)</li> </ul>
Absolute	<p>Ovo polje dozvoljava da omogućite, onemogućite ili trajno onemogućite sučelje BIOS modula opcionale usluge Absolute Persistence Module Absolute softvera.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enabled (Omogućeno) – ova opcija je odabrana po zadanoj postavci.</li> <li>• Disable (Onemogući)</li> <li>• Permanently Disabled (Trajno onemogućeno)</li> </ul>
Chassis Intrusion	<p>Ovo polje kontrolira značajku nasilnog otvaranja kućišta.</p> <p>Odaberite jednu od opcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Onemogućeno (zadana postavka)</li> <li>• Enabled (Omogućeno)</li> <li>• On-Silent (Uključeno tiho)</li> </ul>
Admin Setup Lockout	Sprečava korisnicima pristup programu za postavljanje kada je postavljena lozinka administratora. Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.
Master Password Lockout	Omogućuje vam da onemogućite podršku za glavnu zaporku. Lozinke tvrdog diska moraju se izbrisati kako bi bilo moguće promijeniti postavku. Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.
SMM Security Mitigation	Dozvoljava vam da omogućite ili onemogućite dodatne zaštite UEFI SMM Security Mitigation. Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.

## Opcije za sigurno podizanje sustava

**Tablica 31. Secure Boot (Sigurno pokretanje sustava)**

Mogućnost	Opis
Secure Boot Enable	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite značajku Sigurnosnog podizanja sustava</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Secure Boot Enable</li> </ul> <p>Prema zadanim postavkama ova opcija nije odabrana.</p>
Secure Boot Mode	<p>Omogućuje promjenu ponašanja sigurnosnog pokretanja sustava tako da je moguća procjena ili izvršenje potpisa UEFI upravljačkog programa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deployed Mode (Implementirani način rada; zadano)</li> <li>• Način rada nadzora</li> </ul>
Expert key Management	<p>Omogućuje vam rukovanje bazama podataka sigurnosnih ključeva samo ako je sustav u prilagođenom načinu. Opcija <b>Enable Custom Mode (Omogući prilagođeni način)</b> onemogućena je po zadanoj postavci. Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PK (zadano)</li> <li>• KEK</li> <li>• db</li> <li>• dbx</li> </ul>

**Tablica 31. Secure Boot (Sigurno pokretanje sustava) (nastavak)**

Mogućnost	Opis
	<p>Ako omogućite <b>Prilagođeni način</b>, pojavljuju se odgovarajuće opcije za <b>PK, KEK, db i dbx</b>. Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Spremi u datoteku</b> - Sprema ključ u datoteku koju je odabrao korisnik</li> <li>• <b>Zamijeni iz datoteke</b> - Zamjenjuje trenutačni ključ s ključem iz datoteke koju je odabrao korisnik</li> <li>• <b>Dodaj iz datoteke</b> - Dodaje ključ u trenutačnu bazu podataka iz datoteke koju je odabrao korisnik</li> <li>• <b>Obriši</b> - Briše odabранe ključeve</li> <li>• <b>Poništi sve ključeve</b> - Poništava sve na zadane postavke</li> <li>• <b>Obriši sve ključeve</b> - Briše sve ključeve</li> </ul> <p><b>(i) NAPOMENA:</b> Ako onemogućite Prilagođeni način rada, sve promjene bit će obrisane, a svi ključevi vratit će se na zadane postavke.</p>

## Opcije za Intelova proširenja za zaštitu softvera

**Tablica 32. Intel Software Guard Extensions (Proširenja Intel softvera za zaštitu računala)**

Mogućnost	Opis
<b>Intel SGX Enable</b>	<p>Ovo polje specificira da osigurate sigurno okruženje za pokrenute osjetljive podatke kodova/pohrane u kontekstu glavnog operacijskog sustava.</p> <p>Kliknite jednu od sljedećih opcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (Onemogućeno)</b></li> <li>• <b>Enabled (Omogućeno)</b></li> <li>• <b>Software controlled</b> (Pod nadzorom softvera) – zadano</li> </ul>
<b>Enclave Memory Size</b>	<p>Ova opcija postavlja <b>SGX Enclave Reserve Memory Size</b> (veličinu enklave pričuvne memorije Intel SGX)</p> <p>Kliknite jednu od sljedećih opcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>32 MB</b></li> <li>• <b>64 MB</b></li> <li>• <b>128 MB</b> – zadano</li> </ul>

## Performance (Performanse)

**Tablica 33. Performance (Performanse)**

Mogućnost	Opis
<b>Multi Core Support</b>	<p>Ovo polje određuje ima li postupak omogućenu jednu ili sve jezgre. Izvedba nekih programa poboljšava se s dodatnim jezgrama.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>All (Sve)</b> – zadano</li> <li>• <b>1</b></li> <li>• <b>2</b></li> <li>• <b>3</b></li> </ul>
<b>Intel SpeedStep</b>	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite način rada Intel SpeedStep procesora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Omogućuje Intel SpeedStep</b></li> </ul> <p>Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.</p>

**Tablica 33. Performance (Performanse) (nastavak)**

Mogućnost	Opis
<b>C-States Control</b>	Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite dodatna stanja mirovanja procesora. <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>C status</b></li> </ul> Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.
<b>Intel TurboBoost</b>	Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite Intel TurboBoost način rada procesora. <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Omogućuje Intel TurboBoost</b></li> </ul> Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.
<b>Hyper-Thread Control</b>	Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite HyperThreading u procesoru. <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Disabled (Onemogućeno)</b></li> <li>● <b>Enabled</b> (Omogućeno) – zadano</li> </ul>

## Upravljanje napajanjem

**Tablica 34. Power Management (Upravljanje napajanjem)**

Mogućnost	Opis
AC Recovery	Određuje kako će sustav odgovoriti na ponovno uključivanje izmjeničnog napajanja nakon gubitka izvora napajanja. Obnova napajanja može biti: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Isključivanje</li> <li>● Uključeno</li> <li>● Zadnje stanje napajanja</li> </ul> Ova opcija je isključena po zadanoj postavci.
Enable Intel Speed Shift Technology (Omogućuje tehnologiju Intel Speed Shift)	Koristi se za omogućavanje i onemogućavanje podrške za tehnologiju Intel Speed Shift. Opcija <b>Enable Intel Speed Shift Technology</b> (Omogući Intelovu tehnologiju Speed Shift) omogućena je po zadanoj postavci.
Auto On Time	Određuje vrijeme kada se računalo automatski uključuje. Vrijeme se prikazuje u standardnom 12-satnom obliku (sat:minuta:sekunde). Promijenite vrijeme podizanja unosom vrijednosti u polja vremena i AM/PM. <span style="color: blue;">(i)</span> <b>NAPOMENA:</b> Ova značajka ne radi ako računalo isključite putem prekidača na pročužnom kablu ili prednaponskoj zaštiti ili ako je značajka <b>Automatsko uključivanje postavljeno je na onemogućeno</b> .
Deep Sleep Control	Omogućuje vam da odredite kontrole kad je omogućeno duboko spavanje. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Disabled (Onemogućeno)</li> <li>● Omogućeno samo u S5</li> <li>● Enabled in S4 and S5</li> </ul>
USB Wake Support (Omogući podršku za pokretanje USB-a)	Omogućuje vam da omogućite USB uređaje za buđenje računala iz stanja mirovanja. Opcija „Enable USB Wake Support” (Omogući podršku za podizanje putem USB-a) odabrana je prema zadanoj postavci
Wake on LAN/WWAN	Ova opcija omogućuje uključivanje računala iz isključenog stanja kada ga aktivira posebni LAN signal. Ova značajka funkcioniра samo kada je računalo priključeno na napajanje. <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Disabled (Onemogućeno)</b> — ne dopušta pokretanje sustava kada primi signal za podizanje od LAN-a ili bežičnog LAN-a.</li> <li>● <b>LAN or WLAN (LAN ili WLAN)</b> — omogućuje da sustav bude podignut posebnim LAN ili bežičnim LAN signalima.</li> <li>● <b>LAN Only</b> — dopušta uključivanje sustava koje je potaknuto posebnim LAN signalima.</li> </ul>

**Tablica 34. Power Management (Upravljanje napajanjem) (nastavak)**

Mogućnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>LAN s PXE podizanjem</b> — Paket za podizanje poslan sustavu u stanju S4 ili S5 uzrokuje podizanje sustava i trenutno podizanje PXE.</li> <li><b>WLAN Only (Samo WLAN)</b> — dopušta uključivanje sustava koje je potaknuto posebnim WLAN signalima.</li> </ul> <p>Ova opcija je onemogućena po zadanoj postavci.</p>
Block Sleep	Omogućuje vam blokiranje ulaska u stanje mirovanja (S3 stanje) u okruženju OS-a. Ova opcija je onemogućena po zadanoj postavci.

## Ponašanje za vrijeme POST-a

**Tablica 35. POST Behavior (POST ponašanje)**

Mogućnost	Opis
Adapter Warnings	Ova opcija vam omogućuje da odaberete hoće li sustav prikazivati poruke upozorenja prilikom upotrebe određenih adaptera. Ova opcija je omogućena po zadanoj postavci.
Numlock LED	Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite značajku Numlock prilikom pokretanja računala. Ova opcija je omogućena po zadanoj postavci.
Keyboard Errors	Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite prijavu pogreški tipkovnice prilikom pokretanja računala. Opcija <b>Omogući detekciju pogreške tipkovnice</b> odabrana je po zadanoj postavci.
Fast Boot	<p>Ova opcija može ubrzati postupak podizanja tako da zaobidete neke korake u kompatibilnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Minimalno - sustav se brže podiže, osim ako BIOS nije ažuriran, memorija promijenjena ili prethodni POST nije dovršen.</li> <li>Potpuno - sustav ne preskače nijedan korak u postupku podizanja.</li> <li>Automatski - omogućuje operativnom sustavu da kontrolira ovu postavku (ovo funkcioniра samo kad operativni sustav podržava jednostavno podizanje).</li> </ul> <p>Ova opcija je postavljena na <b>Potpuno</b> po zadanoj postavci.</p>
Extend BIOS POST Time	<p>Ova opcija omogućuje stvaranje dodatne odgode prije podizanja sustava.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 sekundi (zadana postavka)</li> <li>5 seconds (5 sekunda)</li> <li>10 seconds (10 sekundi)</li> </ul>
Full Screen Logo	Ova opcija omogućuje logotip preko cijelog zaslona ako vaša slika odgovara razlučivosti zaslona. Opcija <b>Omogući logotip preko cijelog zaslona</b> nije odabrana po zadanoj postavci.
Warnings and Errors	<p>Ova opcija omogućuje pauziranje postupka podizanja samo kad se otkriju upozorenja ili pogreške. Odaberite jednu od opcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Upiti za upozorenja i greške - zadano</li> <li>Nastavi na upozorenja</li> <li>Nastavi na upozorenja i pogreške</li> </ul>

## Podrška virtualizaciji

**Tablica 36. Virtualization Support (Podrška virtualizaciji)**

Mogućnost	Opis
Virtualization	<p>Ova opcija određuje može li Virtual Machine Monitor (VMM) iskoristiti dodatne hardverske mogućnosti koje omogućuje tehnologija Intel Virtualization.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Enable Intel Virtualization Technology (Omogući tehnologiju Intel Virtualization)</b></li> </ul> <p>Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.</p>

**Tablica 36. Virtualization Support (Podrška virtualizaciji) (nastavak)**

Mogućnost	Opis
vT for Direct I/O	<p>Omogućuje ili onemogućuje da Virtual Machine Monitor (VMM) koristi dodatne hardverske mogućnosti koje omogućuje tehnologija Intel Virtualization za izravni U/I.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Enable VT for Direct I/O (Omogući VT za izravni U/I)</b></li> </ul> <p>Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.</p>

## Opcije bežičnog povezivanja

**Tablica 37. Wireless (Bežično)**

Mogućnost	Opis
Wireless Device Enable	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite unutarnje bežične uređaje.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>WLAN/WiGig</b></li> <li>● <b>Bluetooth</b></li> </ul> <p>Sve opcije su prema zadatom omogućene.</p>

## Maintenance (Održavanje)

**Tablica 38. Maintenance (Održavanje)**

Mogućnost	Opis
Servisna oznaka	Prikazuje servisnu oznaku računala.
Asset Tag	Omogućuje vam da izradite oznaku sustava računala ako oznaka računala još nije postavljena. Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.
SERR Messages	Kontrolira mehanizam SERR poruke. Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena. Neke grafičke kartice zahtijevaju da se onemogući mehanizam SERR poruke.
BIOS Downgrade	Omogućuje vraćanje prethodnih revizija firmvera sustava. <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Dozvoli vraćanje starije verzije BIOS-a</b></li> </ul> Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.
Data Wipe	Omogućuje vam da sigurno izbrišete podatke iz svih unutarnjih uređaja za pohranu. <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Wipe on Next Boot (Brisanje pri sljedećem podizanju sustava)</b></li> </ul> Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.
BIOS Recovery	BIOS Recovery from Hard Drive (Oporavak BIOS-a s tvrdog pogona) – ova opcija omogućena je po zadanoj postavci. Omogućuje vam da oporavite oštećeni BIOS iz datoteke za oporavak na tvrdom pogonu ili vanjskom USB memorijskom pogonu. <p><b>(i) NAPOMENA:</b> Potrebno je omogućiti polje <b>Oporavak BIOS-a s tvrdog pogona</b>.</p> <p>Always Perform Integrity Check (Uvijek izvrši provjeru integriteta) – izvršava provjeru integriteta pri svakom pokretanju.</p>
Datum prvog uključivanja	Omogućuje vam postavljanje datuma vlasništva. Opcija Set Ownership Date (Postavi datum vlasništva) nije zadano omogućena.

## Dnevnični sustava

Tablica 39. System Logs (Dnevnični sustava)

Mogućnost	Opis
BIOS events	Omogućuje vam da pregledate i izbrišete događaje POST testa programa za podizanje sustava (BIOS).

## Napredna konfiguracija

Tablica 40. Napredna konfiguracija

Mogućnost	Opis
ASPM	Omogućuje postavljanje ASPM razine. <ul style="list-style-type: none"><li>• Auto (Automatski) (zadano) - postoji uspostava veze između uređaja i PCI Express sabirnice kako bi se utvrdio najbolji način ASPM koji uređaj podržava</li><li>• Disabled (Onemogućeno) - ASPM upravljanje napajanje cijelo je vrijeme isključeno</li><li>• L1 Only (Samo L1) - ASPM upravljanje napajanjem postavljeno je da koristi L1</li></ul>

## SupportAssist System Resolution (Razlučivost sustava SupportAssist)

### Mogućnost Opis

<b>Auto OS Recovery Threshold</b>	Omogućuje vam kontrolu automatskog toka podizanja za sustav SupportAssist. Opcije su: <ul style="list-style-type: none"><li>• Isključeno</li><li>• 1</li><li>• 2 (omogućeno po zadanoj postavci)</li><li>• 3</li></ul>
<b>SupportAssist OS Recovery</b>	Omogućuje vraćanje alata SupportAssist OS Recovery (omogućeno po zadanoj postavci).
<b>BIOSConnect</b>	BIOSConnect omogućuje ili onemogućuje OS usluge u oblaku u nedostatku lokalnog vraćanja OS-a (omogućeno po zadanoj postavci).

## Ažuriranje BIOS-a

### Ažuriranje BIOS-a u sustavu Windows

#### O ovom zadatku

 **OPREZ:** Ako BitLocker nije zaustavljen prije ažuriranja BIOS-a, sljedeći put kad ponovo pokrenete sustav on neće prepoznati ključ BitLockera. Tada će od vas biti zatraženo da unesete ključ za oporavak da biste nastavili i sustav će to tražiti prilikom svakog ponovnog pokretanja sustava. Ako ne znate ključ za oporavak, to može dovesti do gubitka podataka ili nepotrebne ponovne instalacije operativnog sustava. Više informacija o ovoj temi potražite u članku iz Baze znanja: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

#### Koraci

1. Idite na [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Kliknite **Product support** (Podrška za proizvod). Kliknite **Search support** (Pretraži podršku) i upišite servisnu oznaku računala i kliknite **Search** (Pretraži).

 **NAPOMENA:** Ako nemate servisnu oznaku, koristite funkciju SupportAssist za automatsko identificiranje svojeg računala. Također možete upotrijebiti ID proizvoda ili ručno potražiti model računala.

3. Kliknite **Drivers & Downloads** (Upravljački programi i preuzimanja). Proširite **Find drivers** (Pronađi upravljačke programe).
4. Odaberite operacijski sustav koji je instaliran na vašem računalu.
5. Na padajućem popisu **Category** (Kategorija) odaberite **BIOS**.
6. Odaberite najnoviju verziju BIOS-a i kliknite **Download** da biste preuzeli datoteku BIOS-a za svoje računalo.
7. Po završetku preuzimanja pretražite mapu gdje ste spremili datoteku BIOS ažuriranja.
8. Dva puta kliknite ikonu datoteke za ažuriranje BIOS-a i slijedite upute na zaslonu.

Za više pojedinosti pogledajte članak baze znanja pod oznakom [000124211](#) na adresi [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## Ažuriranje BIOS-a u okruženjima Linux i Ubuntu

Da biste ažurirali BIOS računala na kojem je instaliran Linux ili Ubuntu, pogledajte članak baze znanja pod oznakom [000131486](#) na adresi [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## Ažuriranje BIOS-a pomoću USB pogona u sustavu Windows

### O ovom zadatku

 **OPREZ:** Ako BitLocker nije zaustavljen prije ažuriranja BIOS-a, sljedeći put kad ponovo pokrenete sustav on neće prepoznati ključ BitLockera. Tada će od vas biti zatraženo da unesete ključ za oporavak da biste nastavili i sustav će to tražiti prilikom svakog ponovnog pokretanja sustava. Ako ne znate ključ za oporavak, to može dovesti do gubitka podataka ili nepotrebne ponovne instalacije operativnog sustava. Više informacija o ovoj temi potražite u članku iz Baze znanja: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

### Koraci

1. Slijedite postupak od 1. do 6. koraka u poglavlju [Ažuriranje BIOS-a u sustavu Windows](#) kako biste preuzeli datoteku najnovijeg programa za postavljanje BIOS-a.
2. Izradite USB pogon za podizanje sustava. Za više pojedinosti pogledajte članak baze znanja pod oznakom [000145519](#) na adresi [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
3. Kopirajte program za postavljanje BIOS-a na USB pogon za podizanje sustava.
4. Priklučite USB pogon za podizanje sustava na računalo kojem je potrebno ažuriranje BIOS-a.
5. Ponovno pokrenite računalo i pritisnite **F12**.
6. Odaberite USB pogon iz **jednokratnog izbornika za podizanje sustava**.
7. Unesite naziv programa za postavljanje BIOS-a i pritisnite **Enter**.  
Pojavit će se **BIOS Update Utility**.
8. Za dovršetak ažuriranja BIOS-a slijedite upute na zaslonu.

## Ažuriranje BIOS-a iz jednokratnog izbornika F12 za pokretanje sustava.

Ažurirajte BIOS računala pomoću .exe datoteke za ažuriranje BIOS-a kopirane na FAT32 USB pogon i podignite sustav iz jednokratnog izbornika F12 za pokretanje sustava.

### O ovom zadatku

 **OPREZ:** Ako BitLocker nije zaustavljen prije ažuriranja BIOS-a, sljedeći put kad ponovo pokrenete sustav on neće prepoznati ključ BitLockera. Tada će od vas biti zatraženo da unesete ključ za oporavak da biste nastavili i sustav će to tražiti prilikom svakog ponovnog pokretanja sustava. Ako ne znate ključ za oporavak, to može dovesti do gubitka podataka ili nepotrebne ponovne instalacije operativnog sustava. Više informacija o ovoj temi potražite u članku iz Baze znanja: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

## Ažuriranje BIOS-a

Datoteku za ažuriranje BIOS-a možete pokrenuti iz sustava Windows s USB pogona za pokretanje sustava ili možete ažurirati BIOS iz jednokratnog izbornika F12 za pokretanje računala.

Većina Dell računala izrađenih nakon 2012. godine ima tu mogućnost i to možete provjeriti podizanjem sustava iz jednokratnog izbornika F12 za podizanje sustava gdje ćete vidjeti imate li BIOS FLASH UPDATE kao mogućnost u izborniku za podizanje računala. Ako ta mogućnost postoji, tada BIOS podržava mogućnost ažuriranja BIOS-a.

 **NAPOMENA:** Samo računala koja imaju opciju BIOS Flash Update u jednokratnom izborniku F12 za podizanje sustava mogu koristiti tu funkciju.

### Ažuriranje iz jednokratnog izbornika za podizanje sustava

Ako BIOS želite ažurirati iz jednokratnog izbornika F12 za podizanje sustava, trebat će vam sljedeće:

- USB pogon formatiran u FAT32 datotečni sustav (modul ne mora imati mogućnost pokretanja sustava)
- Izvršna datoteka BIOS-a koju možete preuzeti na web lokaciji za Dell podršku i kopirati ju u osnovnu mapu USB pogona
- AC adapter napajanja koji je priključen na računalo
- Ispravnu bateriju računala za ažuriranje BIOS-a

Provredite sljedeći postupak za ažuriranje BIOS-a osvježavanjem iz izbornika F12:

 **OPREZ:** Nemojte isključivati računalo riješkom postupka ažuriranja BIOS-a. Ako isključite računalo, računalo se možda neće podići.

### Koraci

1. U isključenom stanju umetnite USB pogon na kojeg ste kopirali datoteku za ažuriranje u USB priključak računala.
2. Uključite računalo i pritisnite tipku F12 za pristup jednokratnom izborniku za podizanje, mišem ili tipkama sa strelicom označite BIOS Update i zatim pritisnite Enter.  
Prikazuje se izbornik za ažuriranje BIOS-a.
3. Kliknite **Flash from file**.
4. Odaberite vanjski USB uređaj.
5. Odaberite datoteku i dvokliknite ciljnu datoteku za ažuriranje, a zatim kliknite **Submit**.
6. Kliknite **Update BIOS**. Računalo će se ponovno pokrenuti kako bi ažuriralo BIOS.
7. Računalo će se ponovno pokrenuti nakon završetka ažuriranja BIOS-a.

## Zaporka sustava i postavljanja

**Tablica 41. Zaporka sustava i postavljanja**

Vrsta zaporce	Opis
Zaporka sustava	Zaporka koju morate upisati za prijavu u sustav.
Zaporka za postavljanje	Zaporka koju morate unijeti za pristup i vršenje promjena u postavkama BIOS-a računala.

Možete izraditi zaporku sustava i zaporku za postavljanje kako biste osigurali računalo.

 **OPREZ:** Značajka zaporce omogućuje osnovnu razinu sigurnosti za podatke na vašem računalu.

 **OPREZ:** Svatko može pristupiti podacima koji su spremljeni na vašem računalu ako nisu zaključani i ako su ostavljeni bez nadzora.

 **NAPOMENA:** Značajka Zaporka sustava i postavljanja je onemogućena.

## Dodjeljivanje zaporce za postavljanje sustava

### preuvjeti

Možete dodijeliti novu **System or Admin Password (Zaporku sustava ili administratora)** samo kad je status **Not Set (Nije postavljeno)**.

### O ovom zadatku

Za ulaz u program za postavljanje sustava pritisnite F12 odmah nakon uključivanja ili ponovnog podizanja sustava.

### Koraci

1. U zaslonu **BIOS sustavu ili Program za postavljanje sustava**, odaberite **Sigurnost** i pritisnite Enter.  
Prikazuje se zaslon **Sigurnost**.

2. Odaberite **Zaporka sustava/administratora** i izradite zaporku u polju **Unos nove zaporce**.

Koristite sljedeće upute za pridruživanje zaporce sustava:

- Zaporka može imati da 32 znamenke.
- Bar jedan specijalni znak: ! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | }
- Brojevi 0–9.
- Velika slova A–Z.
- Mala slova a–z.

3. Upišite zaporku sustava koju ste ranije unijeli u polje **Confirm new password (Potvrdi novu zaporku)** i kliknite na **OK (U redu)**.
4. Pritisnite Esc i sačuvajte promjene iz skočne poruke.
5. Pritisnite Y za spremanje promjena.  
Računalo će se ponovo pokrenuti.

## Brisanje ili promjena postojeće zaporce postavljanja sustava

### preuvjeti

Provjerite je li **Status zaporce** Otključana (u postavkama sustava) prije nego što pokušate izbrisati ili promijeniti postojeću zaporku sustava i/ili postavljanja. Ne možete izbrisati ili promijeniti postojeću zaporku sustava ili postavljanja ako je **Password Status (status zaporce)** Locked (Zaključana).

### O ovom zadatku

Za ulaz u program za postavljanje sustava pritisnite F12 odmah nakon uključivanja ili ponovnog podizanja sustava.

### Koraci

1. U zaslonu **BIOS sustava ili Program za postavljanje sustava**, odaberite **Sigurnost sustava** i pritisnite Enter.  
Prikazuje se zaslon **Sigurnost sustava**.

2. U zaslonu **System Security (Sigurnost sustava)** potvrđite da je **Password Status (Status zaporce) Unlocked (Otključano)**.

3. Odaberite **Zaporka sustava**, ažurirajte ili izbrišite postojeću zaporku sustava i pritisnite Enter ili Tab.

4. Odaberite **Zaporka za postavljanje**, ažurirajte ili izbrišite postojeću zaporku za postavljanje i pritisnite Enter ili Tab.

**(i) NAPOMENA:** Ako promijenite zaporku sustava i/ili postavljanja, ponovno unesite novu zaporku na upit. Ako izbrišete zaporku sustava i/ili postavljanja, potvrđite brisanje na upit.

5. Pritisnite Esc i poruka od vas traži da spremite promjene.
6. Pritisnite Y za spremanje promjena i izlaz iz programa za postavljanje sustava.  
Računalo će se ponovo pokrenuti.

## Brisanje zaporki BIOS-a (Postavljanje sustava) i sustava

### O ovom zadatku

Za brisanje lozinki sustava ili BIOS-a, obratite se Dell tehničkoj podršci kako je navedeno na [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

 **NAPOMENA:** Za informacije o ponovnom postavljanju sustava Windows ili lozinki aplikacija provjerite popratnu dokumentaciju sustava Windows ili aplikacije.

## Dobivanje pomoći

### Teme:

- Kontaktiranje tvrtke Dell

## Kontaktiranje tvrtke Dell

### Preduvjeti

 **NAPOMENA:** Ako nemate aktivnu vezu s internetom, podatke za kontakt možete naći na računu kojeg ste dobili prilikom kupnje proizvoda, otpremnici, računu ili katalogu proizvoda tvrtke Dell.

### O ovom zadatku

Tvrtka Dell pruža nekoliko opcija za podršku i uslugu kojima možete pristupiti putem interneta ili telefona. Njihova dostupnost ovisi o državi i proizvodu, stoga neke usluge možda neće biti dostupne u vašoj regiji. Ako se želite obratiti tvrtki Dell u vezi prodaje, tehničke podrške ili problema oko korisničke podrške:

### Koraci

1. Idite na **Dell.com/support**.
2. Odaberite kategoriju podrške.
3. Odaberite vašu zemlju ili regiju iz padajućeg izbornika **Choose a Country/Region (Odaberite zemlju/regiju)** koji se nalazi na dnu stranice.
4. Odaberite odgovarajući uslugu ili vezu za podršku na temelju vaših potreba.