

OptiPlex 7080 uspravno kućište

Vodič za 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 izbjeći neki problem.

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

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.....	14
Procesori.....	14
Operacijski sustav.....	15
Memorija.....	16
Memorija Intel Optane.....	16
Ulazi i priključci.....	17
Komunikacije.....	18
Grafički i videoupravljač.....	19
Zvuk i zvučnik.....	19
Skladištenje.....	20
Nazivne struje.....	20
Dodatne kartice.....	21
Sigurnost podataka.....	21
Okružje.....	22
Energy Star, EPEAT i modul pouzdane platforme (TPM).....	22
Okruženje računala.....	22
Pomoć i podrška.....	23
Poglavlje 4: Softver.....	24
Preuzimanje Windows upravljačkih programa.....	24
Poglavlje 5: Program za postavljanje sustava.....	25
Pregled BIOS-a.....	25
Ulaz u program za postavljanje BIOS-a.....	25
Navigacijske tipke.....	25
Jednokratni izbornik za podizanje sustava.....	26
Opcije programa za postavljanje sustava.....	26
Opće opcije.....	26
Informacije o sustavu.....	27
Opcije video zaslona.....	28
Security (Sigurnost).....	28
Opcije za sigurno podizanje sustava.....	29
Opcije za Intelova proširenja za zaštitu softvera.....	30
Performance (Performanse).....	30
Upravljanje napajanjem.....	31

Ponašanje za vrijeme POST-a.....	31
Upravljivost.....	32
Podrška virtualizaciji.....	32
Opcije bežičnog povezivanja.....	33
Maintenance (Održavanje).....	33
Dnevnici sustava.....	33
Napredna konfiguracija.....	34
SupportAssist System Resolution (Razlučivost sustava SupportAssist).....	34
Ažuriranje BIOS-a.....	34
Ažuriranje BIOS-a u sustavu Windows.....	34
Ažuriranje BIOS-a u okruženjima Linux i Ubuntu.....	35
Ažuriranje BIOS-a pomoću USB pogona u sustavu Windows.....	35
Ažuriranje BIOS-a iz jednokratnog izbornika F12 za pokretanje sustava.....	35
Zaporka sustava i postavljanja.....	36
Dodjeljivanje zaporke za postavljanje sustava.....	36
Brisanje ili promjena postojeće zaporke postavljanja sustava.....	37
Brisanje zaporki BIOS-a (Postavljanje sustava) i sustava.....	37
Poglavlje 6: Dobivanje pomoći.....	38
Kontaktiranje tvrtke Dell.....	38

Postavite svoje računalo

Koraci

1. Prikjučite tipkovnicu i miš.



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



3. Priključite zaslon.



4. Priključite 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.
 - **NAPOMENA:** Ako se povezujete na sigurnu bežičnu mrežu, upišite 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 izvanmrežni račun.
- Na zaslonu **Support and Protection** (Podrška i zaštita) unesite svoje podatke za kontakt.

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

Tablica 1. Locirajte Dell aplikacije

Dell aplikacije	Pojedinosti
	<p>Registracija Dell proizvoda</p> <p>Registrirajte svoje računalo kod Dells.</p>
	<p>Dell pomoć i podrška</p> <p>Pristupite pomoći i podršci za svoje računalo.</p>

Tablica 1. Locirajte Dell aplikacije (nastavak)

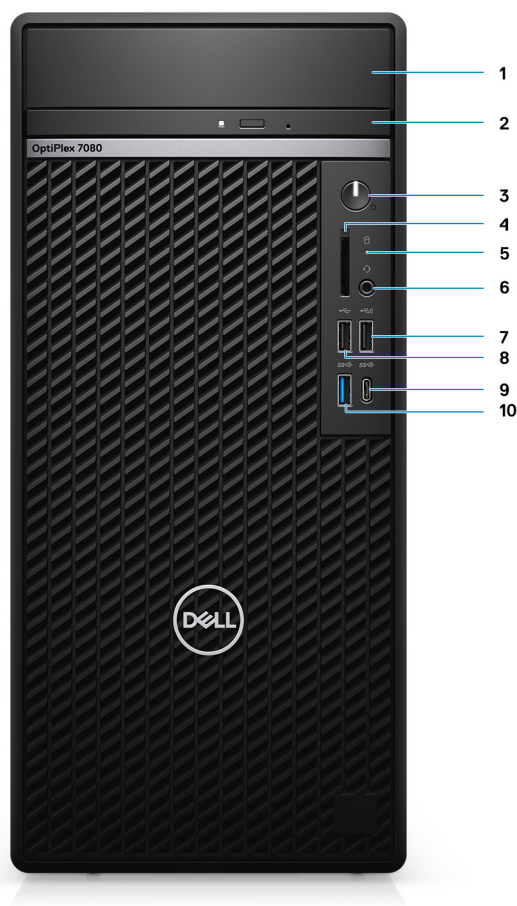
Dell aplikacije	Pojedivosti
	<p>SupportAssist</p> <p>Proaktivno provjerava stanje hardvera i softvera vašeg računala.</p> <p> NAPOMENA: Obnovite ili nadogradite jamstvo tako da kliknete datum isteka jamstva u programu SupportAssist.</p>
	<p>Dell ažuriranje</p> <p>Ažurira računalo kritičnim ispravkama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

Pregled kućišta

Teme:

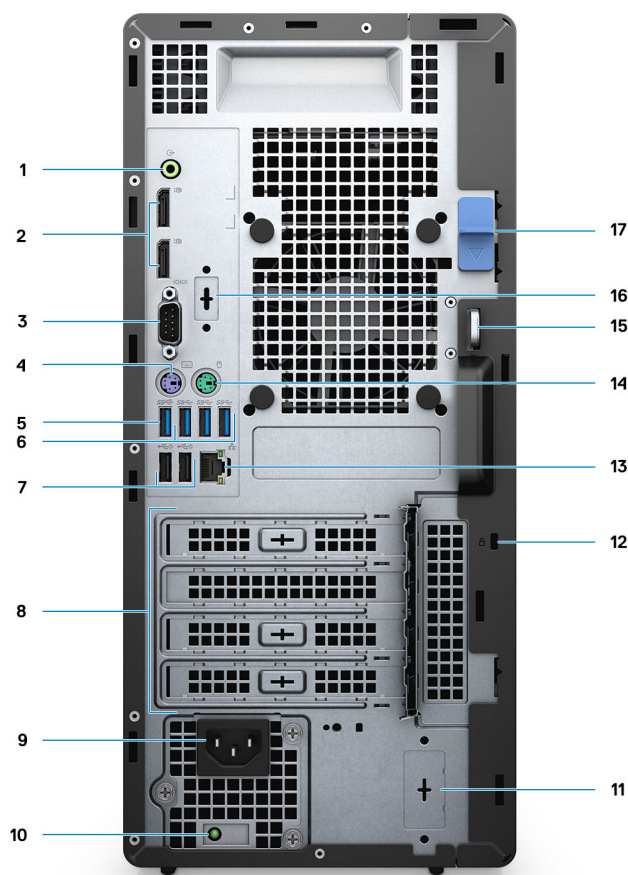
- Pogled s prednje strane
- Pogled sa stražnje strane
- Raspored matične ploče

Pogled s prednje strane



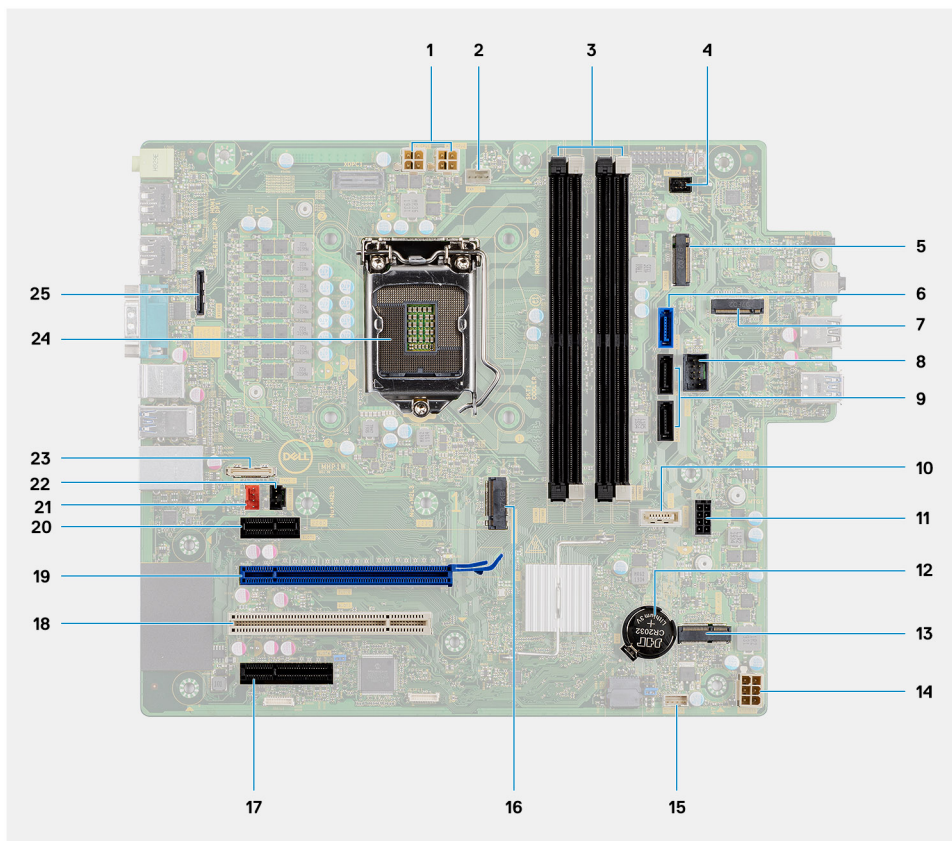
1. Maska tvrdog diska
2. Disk optičkog pogona (izborno)
3. Gumb za uključivanje/isključivanje s dijagnostičkim LED svjetlom
4. Čitač SD 4.0 kartica (opcijonalno)
5. Svjetlo aktivnosti pogona tvrdog diska
6. Univerzalna audioutičnica
7. USB 2.0 priključak sa značajkom PowerShare
8. Ulaz USB 2.0
9. Priključak USB 3.2 Gen 2 Tip-C
10. Priključak USB 3.2 Gen 2 vrste C

Pogled sa stražnje strane



1. Audio priključak linijskog izlaza s mogućnošću prenamjene u linijski ulaz
2. 2 DisplayPort 1.4 priključka
3. Serijski ulaz
4. Priključak PS/2 za tipkovnicu
5. 1 priključak USB 3.2 Gen 2 vrste A
6. 3 priključka USB 3.2 Gen 1 vrste A
7. 2 priključka USB 2.0 koja podržavaju značajku Smart Power On
8. Utori za kartice proširenja
9. Ulaz priključka napajanja
10. Dijagnostičko svjetlo napajanja
11. Utor sa jednokratnim štitnikom (opcionalni SMA priključak)
12. Kensington utor za sigurnosni kabel
13. RJ-45 priključak 10/100/1000 Mb/s
14. Priključak PS/2 za miš
15. Prsten lokota
16. VGA/HDMI2.0/DP++1.4/Type-C w/DP-alternativni način
17. Priključak VGA/DisplayPort 1.4/HDMI 2.0b/USB 3.2 Gen2 vrste C sa alternativnim načinom rada (opcionalno)
18. Jezičac za oslobađanje

Raspored matične ploče



1. Priključak za napajanje CPU-a
2. Priključak ventilatora procesora
3. Priključak memorijskog modula
4. Priključak gumba za uključivanje/isključivanje
5. Priključak čitača SD kartice
6. Priključak SATA0 (plavi)
7. M.2 PCIe SSD
8. Unutarnji USB priključak
9. Dva priključka SATA1/2 (crni)
10. Priključak SATA3 (bijeli)
11. Priključak kabela za napajanje SATA
12. Baterija na matičnoj ploči
13. Priključak M.2 WLAN
14. Priključak napajanja sustava
15. Priključak opcionalnog zvučnika
16. M.2 PCIe SSD
17. PCIe x4 (utor 4)
18. PCI (utor 3)
19. PCIe x16 (utor 2)
20. PCIe x1 (utor 1)
21. Priključak ventilatora sustava
22. Priključak za detekciju nasilnog otvaranja kućišta
23. Tip-C priključak
24. Utičnica za procesor
25. Videopriključak

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
- Dodatne kartice
- Sigurnost podataka
- Okruženje
- Energy Star, EPEAT i modul pouzdane platforme (TPM)
- Okruženje računala
- Pomoć i podrška

Dimenzije i težina

Tablica 2. Dimenzije i težina

Opis	Vrijednosti
Visina:	
Prednja strana	367,00 mm (14,45 inča)
Stražnja strana	367,00 mm (14,45 inča)
Širina	169,00 mm (6,65 inča)
Dubina	300,80 mm (11,84 inča)
Težina (maksimalno)	5,92 kg (13,05 lb)
	i NAPOMENA: Težina vašeg računala ovisi o konfiguraciji koju ste naručili i proizvodnim varijabilnostima.

Set čipova

Tablica 3. Set čipova

Opis	Vrijednosti
Set čipova	Intel Q470
Procesor	Intel Core i3/i5/i7/i9 procesor 10. generacije
Širina DRAM sabirnice	64-bitni (za jednokanalnu)
Flash EPROM	32 MB
PCIe sabirnica	Do Gen 3.0
Postojana memorija	Da
BIOS konfiguracija serijskog sučelja za vanjske 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

NAPOMENA: Global Standard Products (GSP) je podskup 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 10 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 koristi 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).

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 (drevi)	Brzina	Predmemorija	Integrirana grafika	GSP	DG/CG Ready
Intel Core i3-10100 procesor 10. generacije	65 W	4	8	od 3,6 GHz do 4,3 GHz	6 MB	Intel UHD grafička kartica 630	Ne	Da
Intel Core i3-10300 procesor 10. generacije	65 W	4	8	od 3,7 GHz do 4,4 GHz	8 MB	Intel UHD grafička kartica 630	Ne	Da

Tablica 4. Procesori (nastavak)

Procesori	Snaga	Broj jezgri	Broj niti (drevi)	Brzina	Predmemorija	Integrirana grafika	GSP	DG/CG Ready
Intel Core i5-10400 procesor 10. generacije	65 W	6	12	od 2,9 GHz do 4,3 GHz	12 MB	Intel UHD grafička kartica 630	Ne	Da
Intel Core i5-10500 procesor 10. generacije	65 W	6	12	od 3,1 GHz do 4,5 GHz	12 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 i7-10700 procesor 10. generacije	65 W	8	16	od 2,9 GHz do 4,8 GHz	16 MB	Intel UHD grafička kartica 630	Da	Da
Intel Core i7-10700K procesor 10. generacije	125 W	8	16	od 3,8 GHz do 5,0 GHz	16 MB	Intel UHD grafička kartica 630	Da	Da
Intel Core i9-10900 procesor 10. generacije	65 W	10	20	od 2,8 GHz do 5,2 GHz	20 MB	Intel UHD grafička kartica 630	Da	Da
Intel Core i9-10900K procesor 10. generacije	125 W	10	20	od 3,7 GHz do 5,3 GHz,	20 MB	Intel UHD grafička kartica 630	Da	Da

Operacijski sustav

- Windows 10 Home (64-bitni)
- Windows 10 Professional (64-bitni)
- Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (samo OEM)
- Windows 10 Pro Education (64-bitni)
- NeoKylin 7.0 (samo za Kinu)
- Ubuntu 18.04 (64-bitni)

Komercijalna platforma Windows 10 N-2 i 5-godišnja podrška za OS

Novopredstavljena na komercijalnim platformama (Latitude, OptiPlex i Precision) podržavat će i isporučivati se s najnovijom tvornički instaliranom verzijom sustava Windows 10 (N) na polugodišnjem kanalu i podržavat će, (no neće se isporučivati s) dvije prethodne verzije (N-1, N-2). Ova platforma uređaja RTS isporučivat će se sa sustavom Windows 10 verzije v19H2 u vrijeme početka prodaje i to će odrediti N-2 verzije koje će u početku biti kompatibilne s ovom platformom.

Za buduće verzije sustava Windows 10 Dell će nastaviti testirati komercijalnu platformu s nadolazećim izdanjima sustava Windows 10 tijekom proizvodnje uređaja i pet godina nakon završetka proizvodnje, što uključuje i jesenja i proljetna izdanja iz Microsofta.

Dodatne informacije o N-2 i 5-godišnjoj podršci za Windows OS možete potražiti na Dellovoj stranici Windows as a Service (Windows kao usluga, WaaS). Web-mjesto možete otvoriti preko sljedeće poveznice:

Platforme koje podržavaju određene verzije sustava Windows 10

Web-mjesto također sadržava matricu drugih platformi koje podržavaju određene verzije sustava Windows 10.

Memorija

NAPOMENA: Opcija višestruke DIMM memorije preporučuje se kako bi se spriječilo smanjenje izvedbe. Ako konfiguracija sustava uključuje integriranu grafiku, odaberite 2 DIMM-a ili više njih.

NAPOMENA: Memorijske module potrebno je ugraditi u parovima podudarne veličine, brzine i tehnologije memorije. Ako memorijski 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	Četiri DIMM utora
Tip	DDR4
Brzina	2666/2933 MHz NAPOMENA: Brzina memorije podržana u Brazilu za procesore Intel Core i7/i9 iznosi 2666 MHz.
Maksimalno memorije	128 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">• 4 GB, 1 x 4 GB, 2666 MHz za Intel Core i3/i5 procesore, 2933 MHz za Intel Core i7/i9 procesore• 8 GB, 1 x 8 GB, 2666 MHz za Intel Core i3/i5 procesore, 2933 MHz za Intel Core i7/i9 procesore• 8 GB, 2 x 4 GB, 2666 MHz za Intel Core i3/i5 procesore, 2933 MHz za Intel Core i7/i9 procesore• 16 GB, 1 x 16 GB, 2666 MHz za Intel Core i3/i5 procesore, 2933 MHz za Intel Core i7/i9 procesore• 16 GB, 2 x 8 GB, 2666 MHz za Intel Core i3/i5 procesore, 2933 MHz za Intel Core i7/i9 procesore• 32 GB, 1 x 32 GB, 2666 MHz za Intel Core i3/i5 procesore, 2933 MHz za Intel Core i7/i9 procesore• 32 GB, 2 x 16 GB, 2666 MHz za Intel Core i3/i5 procesore, 2933 MHz za Intel Core i7/i9 procesore• 32 GB, 4 x 8 GB, 2666 MHz za Intel Core i3/i5 procesore, 2933 MHz za Intel Core i7/i9 procesore• 64 GB, 2 x 32 GB, 2666 MHz za Intel Core i3/i5 procesore, 2933 MHz za Intel Core i7/i9 procesore• 64 GB, 4 x 16 GB, 2666 MHz za Intel Core i3/i5 procesore, 2933 MHz za Intel Core i7/i9 procesore• 128 GB, 4 x 32 GB, 2666 MHz za Intel Core i3/i5 procesore, 2933 MHz za Intel Core i7/i9 procesore

Memorija Intel Optane

Memorija Intel Optane funkcionira 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 načina podizanja sustava

Tablica 6. Memorija Intel Optane


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

Ulazi i priključci

Tablica 7. Ulazi i priključci

Opis	Vrijednosti
Vanjski:	
Mreža	Jedan RJ-45 priključak 10/100/1000 Mbps (stražnja strana)
USB	<ul style="list-style-type: none">• Jedan USB 2.0 priključak sa značajkom PowerShare (prednji)• Jedan priključak USB 3.2 Gen 2 Tip-A (prednji)• Jedan USB 3.2 Gen 2 tip-C priključak (prednja strana)• Jedan priključak USB 2.0 (prednji)• Tri USB 3.2 Gen 1 Tip-A priključka (stražnja strana)• Jedan priključak USB 3.2. Gen 2 Tip-A (stražnji)• Dva USB 2.0 priključka sa značajkom Smart Power On (stražnji)• Jedan USB 3.2 Gen 2 priključak Tip-C sa alternativnim načinom rada (stražnji) (opcija)
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Jedna univerzalna audio utičnica (prednja strana)• Jedan linijski izlazni audio priključak s mogućnošću prenamjene u linijski ulaz (stražnja strana)
Video	<ul style="list-style-type: none">• Dva priključka DisplayPort 1.4 (stražnji)• Jedan VGA priključak/DisplayPort 1.4 priključak/HDMI 2.0b priključak/ USB 3.2 Gen2 priključak vrste C sa alternativnim načinom rada (opcionalno)
Čitač memorijskih kartica	Jedan SD 4.0 (izborno)
Ulaz za napajanje	4,50 mm x 2,90 mm ulaz napajanja
Paralelno/Serijski priključak	Jedan serijski priključak
PS/2 ulaz	Dva
Security (Sigurnost)	Jedan Kensington utor za sigurnosni kabel

Tablica 7. Ulazi i priključci (nastavak)

Opis	Vrijednosti
Antena	Dva SMA priključka (izborno)
Unutarnji:	
Proširenje	<ul style="list-style-type: none"> • Jedan PCIe x1 utor pune veličine • Jedan PCIe x16 utor pune veličine • Jedan PCI utor pune veličine • Jedan PCIe x 4 utor pune veličine
SATA	Četiri SATA utora za 3,5-inčni pogon tvrdog diska, 2,5-inčni pogon tvrdog diska, 1 SATA utor za tanki optički diskovni pogon
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Jedan M.2 2230 utor za Wi-Fi i Bluetooth karticu • Jedan M.2 2230 utor za SSD pogon • Jedan M.2 2230/2280 utor za SSD pogon/Intel Optane <p> NAPOMENA: Da biste saznali više o značajkama različitih vrsta M.2 kartica, pogledajte članak baze znanja SLN301626.</p>

Komunikacije

Ethernet

Tablica 8. Specifikacije Etherneta

Opis	Vrijednosti
Broj modela	Intel i219-LM
Brzina prijenosa	10/100/1000 Mb/s

Modul za bežičnu vezu

Tablica 9. Specifikacije modula za bežičnu vezu

Opis	Vrijednosti		
	Qualcomm QCA61x4a	Intel Wi-Fi 6 AX201	Qualcomm QCA9377
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"> • 64-bitni i 128-bitni WEP • 128-bitni AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bitni i 128-bitni WEP • 128-bitni AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bitni i 128-bitni WEP • 128-bitni AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	5.0	5.1	5.0

Grafički i videoupravljač

Tablica 10. Specifikacije integrirane grafike

Upravljački uređaj	Podrška vanjski zaslon	Veličina memorije	Procesor
Intel UHD grafička kartica 630	<ul style="list-style-type: none">Dva DisplayPort 1.4 priključak	Dijeljena memorija sustava	Intel Core i3/i5/i7/i9 procesor 10. generacije

Tablica 11. Specifikacije zasebne grafičke kartice

Upravljački uređaj	Podrška vanjski zaslon	Veličina memorije	Tip memorije
NVIDIA GeForce RTX 2070 SUPER	Tri DP 1.4/jedan HDMI 2.0b	8 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GTX 1660 SUPER	Jedan DP 1.4/jedan HDMI 2.0b/DVI-D	6 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GT 730	Dva DP 1.4	2 GB	GDDR5
AMD Radeon R5 430	Dva DP 1.2	2 GB	GDDR5
AMD Radeon RX 640	Jedan DP 1.4/Dva mDP	4 GB	GDDR5

 **NAPOMENA:** Uspravno kućište podržava kartice pune veličine (FH)

Zvuk i zvučnik

Tablica 12. Specifikacije zvuka i zvučnika

Opis	Vrijednosti
Tip	4-kanalni audio visoke definicije
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">Jedna univerzalna audio utičnica (prednja strana)Jedan linijski izlazni audio priključak s mogućnošću prenamjene u linijski ulaz (stražnja strana)
Zvučnici	Jedan (opcionalno)
Unutarnje pojačalo za zvučnik	Integrirana u ALC3246 (klasa-D 2 W)
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 pogon tvrdog diska
- Dva 2,5-inčna pogona tvrdog diska
- Jedan 3,5-inčni pogon tvrdog diska
- Dva 3,5-inčna pogona tvrdog diska
- Jedan 2,5-inčni pogon tvrdog diska i jedan 3,5-inčni pogon tvrdog diska
- Jedan M.2 2230 ili 2280 SSD pogon (razred 35 ili 40)
- Dva M.2 2230 ili 2280 SSD pogona (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 M.2 2230 ili 2280 SSD pogon (razred 35 ili 40) i dva 2,5-inčna pogona tvrdog diska
- Jedan M.2 2230 ili 2280 SSD pogon i jedan M.2 2230 SSD pogon preko čitača medijskih kartica
- Jedan 2,5-inčni pogon tvrdog diska i jedna M.2 Intel Optane memorija kapaciteta od 16 ili 32 GB
- Dva 2,5-inčna pogona 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 je primarni pogon
- bez M.2 pogona, 3,5-inčni tvrdi pogon ili jedan od 2,5-inčnih tvrdih pogona jest primarni pogon
- s M.2 Intel Optane memorijom od 16 GB ili 32 GB, 2,5-inčni pogon tvrdog diska primarni je pogon

Tablica 13. Specifikacije pohrane

Vrsta pohrane	Vrsta sučelja	Kapacitet
2,5-inčni, 5400 RPM pogon tvrdog diska	SATA 3.0	Do 2 TB
2,5-inčni, 7200 RPM, pogon tvrdog diska	SATA 3.0	Do 1 TB
2,5-inčni FIPS samošifrirajući Opal 2.0 tvrdi pogon na 7200 o/min	SATA 3.0	Do 500 GB
3,5-inčni pogon tvrdog diska, 5400 o/min	SATA 3.0	4 TB
3,5-inčni pogon tvrdog diska, 7200 o/min	SATA 3.0	Do 2 TB
M.2 2230 SSD pogon	PCIe 3 Gen x4 NVMe, razred 35	Do 512 GB
M.2 2280 SSD pogon	PCIe 3 Gen x4 NVMe, razred 40	Do 2 TB
M.2 2280 Opal samokriptirajući SSD pogon	PCIe 3 Gen x4 NVMe, razred 40	Do 1 TB

Nazivne struje

Tablica 14. Tehnički podaci nazivne struje

Tip	260 W (80 PLUS Bronze)	260 W (80 PLUS Platinum)	360 W (80 PLUS Platinum)	500 W (80 PLUS Platinum)
Ulazni napon	od 90 V AC do 264 V AC	od 90 V AC do 264 V AC	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	od 47 Hz do 63 Hz	od 47 Hz do 63 Hz
Ulazna struja (maksimalno)	4,2 A	4,2 A	5 A	7 A

Tablica 14. Tehnički podaci nazivne struje (nastavak)

Tip	260 W (80 PLUS Bronze)	260 W (80 PLUS Platinum)	360 W (80 PLUS Platinum)	500 W (80 PLUS Platinum)
Izlazna struja (stalna)	<ul style="list-style-type: none"> • 12 VA/16,5 A • 12 VB/18 A Stanje pripravnosti: <ul style="list-style-type: none"> • 12 VA/1,5 A • 12 VB/2,5 A 	<ul style="list-style-type: none"> • 12 VA/16,5 A • 12 VB/18 A Stanje pripravnosti: <ul style="list-style-type: none"> • 12 VA/1,5 A • 12 VB/2,5 A 	<ul style="list-style-type: none"> • 12 VA/18 A • 12 VB/18 A • 12 VC/12 A Stanje pripravnosti: <ul style="list-style-type: none"> • +12 VA/1,5 A • +12 VB/2,5 A • 12 VC/0 A 	<ul style="list-style-type: none"> • 12 VA/18 A • 12 VB/18 A • 12 VC/18 A Stanje pripravnosti: <ul style="list-style-type: none"> • +12 VA/1,5 A • +12 VB/2,5 A • 12 VC/0 A
Nazivni izlazni napon	<ul style="list-style-type: none"> • +12 VA • +12 VB 	<ul style="list-style-type: none"> • +12 VA • +12 VB 	<ul style="list-style-type: none"> • +12 VA • +12 VB • 12 VC 	<ul style="list-style-type: none"> • +12 VA • +12 VB • 12 VC
Temperaturni raspon				
Radna	od 5 °C do 45 °C (od 41 °F do 113 °F)	od 5 °C do 45 °C (od 41 °F do 113 °F)	od 5°C do 45°C (od 41°F do 113°F)	od 5°C do 45°C (od 41°F do 113°F)
Skladištenje	od -40 °C do 70 °C (od -40 °F do 158 °F)	od -40 °C do 70 °C (od -40 °F do 158 °F)	od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F)	od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F)

Dodatne kartice

Tablica 15. Dodatne kartice

Dodatne kartice
USB vrste C 3.1 PCIe kartica
USB priključak vrste A 3.1 Gen 2
2. dodatna gigabitna NIC kartica
PCIe x1 5/2,5 GbE NIC
Thunderbolt PCIe kartica 3.0
PCIe Paralelna/serijska dodatna kartica (FH)
Serijska PCIe kartica za uspravno kućište pod naponom
USB kartica s naponom

Sigurnost podataka

Tablica 16. Sigurnost podataka

Opcije sigurnosti podataka	Vrijednosti
McAfee Small Business Security 30-dnevni probni period	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

Tablica 16. Sigurnost podataka (nastavak)

Opcije sigurnosti podataka	Vrijednosti
Endpoint Detection i Response (EDR)	Podržano
Threat Detection i Response (TDR)	Podržano
Managed Endpoint Detection i Response	Podržano
Incident Management Retainer	Podržano
Emergency Incident Response	Podržano
SafeData	Podržano

Okružje

Tablica 17. Specifikacije okruženja

Funkcija	OptiPlex 7080 uspravno kućište
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
U skladu s normom ENV0424	Da

i **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 18. 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 ^{1,2}	Integrirano na matičnoj ploči
Firmware-TPM (TPM firmvera) (onemogućen je zasebni TPM)	Opcionalno

i **NAPOMENA:**

¹ TPM 2.0 certificiran je za FIPS 140-2.

² TPM nije dostupan u svim zemljama.

Okruženje računala

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

Tablica 19. Okruženje računala

Opis	Radna	Skladištenje
Temperaturni raspon	od 10 °C do 35 °C (od 50 °F do 95 °F)	od -40 °C do 65 °C (od -40 °F do 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 st)	10.668 m (35.000 stopa)

* Izmjerenom korištenjem spektra nasumične vibracije koja stimulira korisničku okolinu.

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

Pomoć i podrška

 **NAPOMENA:** Za više pojedinosti o Dell Service Plans pogledajte <https://www.dell.com/learn/us/en/19/services/warranty-support-services>.

Tablica 20. Jamstvu

Jamstvu
Osnovno jamstvo od 3 godine uz servis hardvera na lokaciji nakon udaljene dijagnoze
Proširenje osnovnog jamstva na 4 godine
Proširenje osnovnog jamstva na 5 godina
3 godine ProSupport s uslugom sljedećeg radnog dana na lokaciji
4 godine ProSupport s uslugom sljedećeg radnog dana na lokaciji
5 godina ProSupport s uslugom sljedećeg radnog dana na lokaciji
3 godine ProSupport Plus za klijenta s uslugom sljedećeg radnog dana na lokaciji
4 godine ProSupport Plus za klijenta s uslugom sljedećeg radnog dana na lokaciji
5 godina ProSupport Plus za klijenta s uslugom sljedećeg radnog dana na lokaciji

Tablica 21. Servis za slučajna oštećenja

Servis za slučajna oštećenja
3 godine servisa za slučajna oštećenja
4 godine servisa za slučajna oštećenja
5 godina servisa za slučajna oštećenja

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.

Program za postavljanje sustava

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

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.

Tipke

Navigacija

Strelica gore

Vraća se na prethodno polje.

Strelica dolje

Pomiče se na sljedeće polje.


Enter

Odaberite vrijednosti u odabranom polju (ako postoji) ili slijedite poveznicu u polju.


Tipke	Navigacija
Razmaknica	Proširuje ili smanjuje padajući popis, ako postoji.
Kartica	Pomiče se na sljedeće područje fokusa.
Esc	Pomiče se 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.


 **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)
-  **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

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


Opće opcije

Tablica 22. Općenito

Mogućnost	Opis
System Information	Prikazuje sljedeće podatke: <ul style="list-style-type: none"> • Podaci o sustavu: prikazuju se verzija BIOS-a, oznaka za uslugu, oznaka sredstva, oznaka vlasništva, datum proizvodnje, datum vlasništva i kôd za brzu uslugu. • Podaci o memoriji: prikazuju se instalirana memorija, raspoloživa memorija, brzina memorije, načini rada memorijskih kanala, tehnologija memorije, veličina DIMM 1 i veličina DIMM 2. • Informacije o PCI-u: prikazuje se Slot1_M.2, Slot2_M.2 • Podaci o procesoru: Prikazuje se 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. • Podaci o uređaju: prikazuju se SATA-0, M.2 PCIe SSD-2, LOM MAC adresa, video kontroler, audio kontroler, Wi-Fi uređaj i Bluetooth uređaj.
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 putanje 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 23. 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"> • Disabled (Onemogućeno) • Enabled (Omogućeno) • Enabled w/PXE (Omogućeno uz PXE) (zadano) <p> NAPOMENA: 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"> • Onemogućeno = SATA kontroler je skriven • AHCI = SATA je konfiguriran za AHCI način • RAID ON (RAID UKLJUČENO) = SATA je konfiguriran za podršku RAID načina rada (odabrano po zadanoj postavci).
Drives	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite različite ugrađene pogone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SATA-0 (omogućeno kao zadana postavka) • M.2 PCIe SSD-0 (omogućeno po zadanoj postavci)
Smart Reporting	<p>Ovo polje kontrolira jesu li pogreške tvrdog pogona za ugrađene pogone prijavljene tijekom podizanja sustava. Opcija Enable Smart Reporting option (Omogući pametna izvješća) onemogućena je po zadanoj postavci.</p>
USB Configuration	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite ugrađeni USB kontroler za:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable USB Boot Support (Omogući podršku podizanja s USB-a) • Omogući prednje USB ulaze • Omogući stražnje USB ulaze <p>Sve opcije su prema zadanom omogućene.</p>
Front USB Configuration	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite prednje USB priključke. Sve opcije omogućene su po zadanim postavkama.</p>
Konfiguracija stražnjih USB priključaka	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite stražnje USB ulaze. Sve opcije omogućene su po zadanim postavkama.</p>
Audio	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite integrirani audio upravljač. Opcija Enable Audio (Omogući zvuk) odabrana je po zadanoj postavci.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Omogući mikrofon • Omogući unutarnji zvučnik <p>Objе opcije odabrane su po zadanoj postavci.</p>
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 Onemogućeno odabrana je po zadanoj postavci.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Onemogućeno) • 15 dana • 30 dana • 60 dana • 90 dana • 120 dana • 150 dana • 180 dana


Opcije video zaslona

Tablica 24. Video

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

Security (Sigurnost)

Tablica 25. 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 i lozinku sustava. Raspon znakova je između 4 i 32.
Password Bypass	Ova opcija vam omogućuje da zaobidete lozinku sustava (podizanje) i zahtjev za lozinkom unutarnjeg tvrdog pogona tijekom ponovnog podizanja sustava. <ul style="list-style-type: none">• Disabled (Onemogućeno) - uvijek zahtjeva lozinku sustava i unutarnjeg HDD-a prilikom postavljanja. Ova opcija je onemogućena po zadanoj postavci.• Podizanje sustava zaobilaznjem - zaobilazi zahtjeve lozinke kod ponovnog pokretanja (toplo podizanje sustava).  NAPOMENA: 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.
Password Change	Ova opcija omogućuje vam odrediti jesu li dozvoljene promjene u lozinkama sustava i HDD-a kad je postavljena lozinka administratora. Allow Non-Admin Password Changes (Dopusti promjene lozinke koja nije administratorska) - ova opcija je omogućena po zadanoj postavci.
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).
TPM 2.0 Security	Omogućuje vam da kontrolirate je li modul pouzdane platforme (TPM) vidljiv operativnom sustavu. <ul style="list-style-type: none">• TPM On (zadana postavka)• Clear (Obriši)• PPI zaobiđi za omogućene komande• PPI zaobiđi za onemogućene komande• PPI Bypass for Clear Commands• Omogući Attestation (zadana postavka)• Omogući tipku za spremanje (zadana postavka)• SHA-256 (zadana postavka) Odaberite jednu od opcija: <ul style="list-style-type: none">• Disabled (Onemogućeno)• Enabled (Omogućeno) (zadano)
Absolute	Ovo polje dozvoljava da omogućite, onemogućite ili trajno onemogućite sučelje BIOS modula opcionalne usluge Absolute Persistence Module Absolute softvera.

Tablica 25. Security (Sigurnost) (nastavak)

Mogućnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> • Enabled (Omogućeno) – ova opcija je odabrana po zadanoj postavci. • Disable (Onemogući) • Permanently Disabled (Trajno onemogućeno)
Chassis Intrusion	<p>Ovo polje kontrolira značajku nasilnog otvaranja kućišta.</p> <p>Odaberite jednu od opcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Onemogućeno (zadana postavka) • Enabled (Omogućeno) • On-Silent (Uključeno tiho)
Admin Setup Lockout	<p>Sprečava korisnicima pristup programu za postavljanje kada je postavljena lozinka administratora. Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.</p>
Master Password Lockout	<p>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.</p>
SMM Security Mitigation	<p>Dozvoljava vam da omogućite ili onemogućite dodatne zaštite UEFI SMM Security Mitigation. Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.</p>

Opcije za sigurno podizanje sustava

Tablica 26. 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"> • Secure Boot Enable <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"> • Deployed Mode (Implementirani način rada; zadano) • Način rada nadzora
Expert key Management	<p>Omogućuje vam rukovanje bazama podataka sigurnosnih ključeva samo ako je sustav u prilagođenom načinu. Opcija Enable Custom Mode (Omogući prilagođeni način) onemogućena je po zadanoj postavci. Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PK (zadano) • KEK • db • dbx <p>Ako omogućite Prilagođeni način, pojavljuju se odgovarajuće opcije za PK, KEK, db i dbx. Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spremi u datoteku - Sprema ključ u datoteku koju je odabrao korisnik • Zamijeni iz datoteka - Zamjenjuje trenutni ključ s ključem iz datoteke koju je odabrao korisnik • Dodaj iz datoteka - Dodaje ključ u trenutnu bazu podataka iz datoteke koju je odabrao korisnik • Obriši - Briše odabrane ključeve • Poništi sve ključeve - Poništava sve na zadane postavke • Obriši sve ključeve - Briše sve ključeve <p> NAPOMENA: 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 27. Intel Software Guard Extensions (Proširenja Intel softvera za zaštitu računala)

Mogućnost	Opis
Intel SGX Enable	<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">● Disabled (Onemogućeno)● Enabled (Omogućeno)● Software controlled (Pod nadzorom softvera) – zadano
Enclave Memory Size	<p>Ova opcija postavlja SGX Enclave Reserve Memory Size (veličinu enklave pričuvne memorije Intel SGX)</p> <p>Kliknite jednu od sljedećih opcija:</p> <ul style="list-style-type: none">● 32 MB● 64 MB● 128 MB – zadano

Performance (Performanse)

Tablica 28. Performance (Performanse)

Mogućnost	Opis
Multi Core Support	<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">● All (Sve) – zadano● 1● 2● 3
Intel SpeedStep	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite način rada Intel SpeedStep procesora.</p> <ul style="list-style-type: none">● Omogućuje Intel SpeedStep <p>Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.</p>
C-States Control	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite dodatna stanja mirovanja procesora.</p> <ul style="list-style-type: none">● C status <p>Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.</p>
Intel TurboBoost	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite Intel TurboBoost način rada procesora.</p> <ul style="list-style-type: none">● Omogućuje Intel TurboBoost <p>Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.</p>
Hyper-Thread Control	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite HyperThreading u procesoru.</p> <ul style="list-style-type: none">● Disabled (Onemogućeno)● Enabled (Omogućeno) – zadano

Upravljanje napajanjem

Tablica 29. Power Management (Upravljanje napajanjem)

Mogućnost	Opis
AC Recovery	<p>Određuje kako će sustav odgovoriti na ponovno uključivanje izmjeničnog napajanja nakon gubitka izvora napajanja. Obnova napajanja može biti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Isključivanje • Uključeno • Zadnje stanje napajanja <p>Ova opcija je isključena po zadanoj postavci.</p>
Enable Intel Speed Shift Technology (Omogućuje tehnologiju Intel Speed Shift)	<p>Koristi se za omogućavanje i onemogućavanje podrške za tehnologiju Intel Speed Shift. Opcija Enable Intel Speed Shift Technology (Omogući Intelovu tehnologiju Speed Shift) omogućena je po zadanoj postavci.</p>
Auto On Time	<p>Određuje vrijeme kada se računalo automatski uključuje. Vrijeme se prikazuje u standardnom 12-satnom obliku (sat:minute:sekunde). Promijenite vrijeme podizanja unosom vrijednosti u polja vremena i AM/PM.</p> <p>i NAPOMENA: Ova značajka ne radi ako računalo isključite putem prekidača na produžnom kabele ili prednaponskoj zaštiti ili ako je značajka Automatsko uključivanje postavljeno je na onemogućeno.</p>
Deep Sleep Control	<p>Omogućuje vam da odredite kontrole kad je omogućeno duboko spavanje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Onemogućeno) • Omogućeno samo u S5 • Enabled in S4 and S5
USB Wake Support (Omogući podršku za pokretanje USB-a)	<p>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</p>
Wake on LAN/WWAN	<p>Ova opcija omogućuje uključivanje računala iz isključenog stanja kada ga aktivira posebni LAN signal. Ova značajka funkcionira samo kada je računalo priključeno na napajanje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Onemogućeno) — ne dopušta pokretanje sustava kada primi signal za podizanje od LAN-a ili bežičnog LAN-a. • LAN or WLAN (LAN ili WLAN) — omogućuje da sustav bude podignut posebnim LAN ili bežičnim LAN signalima. • LAN Only — dopušta uključivanje sustava koje je potaknuto posebnim LAN signalima. • LAN s PXE podizanjem — Paket za podizanje poslan sustavu u stanju S4 ili S5 uzrokuje podizanje sustava i trenutno podizanje PXE. • WLAN Only (Samo WLAN) — dopušta uključivanje sustava koje je potaknuto posebnim WLAN signalima. <p>Ova opcija je onemogućena po zadanoj postavci.</p>
Block Sleep	<p>Omogućuje vam blokiranje ulaska u stanje mirovanja (S3 stanje) u okruženju OS-a. Ova opcija je onemogućena po zadanoj postavci.</p>

Ponašanje za vrijeme POST-a

Tablica 30. POST Behavior (POST ponašanje)

Mogućnost	Opis
Adapter Warnings	<p>Ova opcija vam omogućuje da odaberete hoće li sustav prikazivati poruke upozorenja prilikom upotrebe određenih adaptera. Ova opcija je omogućena po zadanoj postavci.</p>
Numlock LED	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite značajku Numlock prilikom pokretanja računala. Ova opcija je omogućena po zadanoj postavci.</p>

Tablica 30. POST Behavior (POST ponašanje) (nastavak)

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

Upravlјivost

Tablica 31. Upravlјivost

Mogućnost	Opis
Intel AMT Capability	Ova opcija omogućava da omogućite ili onemogućite podršku za Intel AMT tehnologiju. Opcije su: <ul style="list-style-type: none"> ● Disabled (Onemogućeno) ● Omogućeno – omogućeno po zadanoj postavci ● Restrict MEBx Access (Ograniči pristup MEBx-u)
USB provision	Ova opcija je onemogućena po zadanoj postavci.
MEBx Hotkey	Ova opcija je omogućena po zadanoj postavci.

Podrška virtualizaciji

Tablica 32. Virtualization Support (Podrška virtualizaciji)

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


Opcije bežičnog povezivanja

Tablica 33. Wireless (Bežično)

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

Maintenance (Održavanje)

Tablica 34. 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">• Dozvoli vraćanje starije verzije BIOS-a 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">• Wipe on Next Boot (Brisanje pri sljedećem podizanju sustava) 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.  NAPOMENA: Potrebno je omogućiti polje Oporavak BIOS-a s tvrdog pogona . Always Perform Integrity Check (Uvijek izvrši provjeru integriteta) – izvršava provjeru integriteta pri svakom pokretanju.
Datum prvog uključivanja	Omogućuje vam postavljanje datuma vlasništva. Opcija Set Ownership Date (Postavi datum vlasništva) nije zadano omogućena.

Dnevni sustava

Tablica 35. System Logs (Dnevni sustava)

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

Napredna konfiguracija

Tablica 36. Napredna konfiguracija

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

SupportAssist System Resolution (Razlučivost sustava SupportAssist)

Mogućnost	Opis
Auto OS Recovery Threshold	Omogućuje vam kontrolu automatskog toka podizanja za sustav SupportAssist. Opcije su: <ul style="list-style-type: none">• Isključeno• 1• 2 (omogućeno po zadanoj postavci)• 3
SupportAssist OS Recovery	Omogućuje vraćanje alata SupportAssist OS Recovery (omogućeno po zadanoj postavci).
BIOSConnect	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.
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.

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.

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.
3. Kopirajte program za postavljanje BIOS-a na USB pogon za podizanje sustava.
4. Priključite 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

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

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

Koraci

1. U isključenom stanju umetnite USB pogon na kojem 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 37. Zaporka sustava i postavljanja

Vrsta zaporkе	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 zaporkе omogućuje osnovnu razinu sigurnosti za podatke na vašem računalu.

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

NAPOMENA: Značajka Zaporka sustava i postavljanja je onemogućena.

Dodjeljivanje zaporkе za postavljanje sustava

preduvjeti

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 sustava** 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 zaporkе**.
Koristite sljedeće upute za pridruživanje zaporkе 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 zaporkke postavljanja sustava


preduvjeti

Provjerite je li **Status zaporkke** Otključana (u postavkama sustava) prije nego što pokušate izbrisati ili promijeniti postojeću zaporkku sustava i/ili postavljanja. Ne možete izbrisati ili promijeniti postojeću zaporkku sustava ili postavljanja ako je **Password Status (status zaporkke)** 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)** potvrdite da je **Password Status (Status zaporkke) Unlocked (Otključano)**.
3. Odaberite **Zaporkka sustava**, ažurirajte ili izbrišite postojeću zaporkku sustava i pritisnite Enter ili Tab.
4. Odaberite **Zaporkka za postavljanje**, ažurirajte ili izbrišite postojeću zaporkku za postavljanje i pritisnite Enter ili Tab.
 **NAPOMENA:** Ako promijenite zaporkku sustava i/ili postavljanja, ponovno unesite novu zaporkku na upit. Ako izbrišete zaporkku sustava i/ili postavljanja, potvrdite 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 zaporkki 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.

-  **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.