OptiPlex 7070 Tower

Postavljanje i specifikacije



Regulativni model: D18M Regulativna vrsta: D18M005 rujan 2021. Rev. A01

Napomene, oprezi i upozorenja

(i) 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.

© 2019. - 2021. Dell Inc. ili njegove podružnice. Sva prava pridržana. Dell, EMC i drugi zaštitni znakovi vlasništvo su tvrtke Dell Inc. ili njezinih podružnica. Ostali zaštitni znakovi vlasništvo su pripadajućih vlasnika.

Sadržaj

Poglavlje 1: Postavljanje računala	5
Poglavlje 2: Kućište	8
Pogled s prednje strane	
Pogled sa stražnje strane	
Poglavlje 3: Specifikacije sustava	10
Procesor	
Set čipova	
Memorija	11
Skladištenje	
Kombinacije pohrane	
Audio	
Video	
Komunikacije	
Ulazi i priključci	14
Priključci na matičnoj ploči	14
Operacijski sustav	14
Napajanje	
Fizičke specifikacije	
Usklađenost s regulatornim pravilima i pravilima za očuvanje okoliša	
Poglavlje 4: Postavljanje BIOS-a	
Pregled BIOS-a	
Ulaz u program za postavljanje BIOS-a	
Navigacijske tipke	
Izbornik za podizanje sustava	
Opcije programa za postavljanje sustava	
Opće opcije	
Informacije o sustavu	
Opcije video zaslona	
Security (Sigurnost)	
Opcije za sigurno podizanje sustava	
Opcije za Intelova proširenja za zaštitu softvera	
Performance (Performanse)	
Upravljanje napajanjem	
Ponašanje za vrijeme POST-a	
Upravljivost	
Podrška virtualizaciji	
Opcije bežičnog povezivanja	
Maintenance (Održavanje)	
Dnevnici sustava	
Napredna konfiguracija	
Ažuriranje BIOS-a	

Ažuriranje BIOS-a u sustavu Windows	
Ažuriranje BIOS-a u okruženjima Linux i Ubuntu	
Ažuriranje BIOS-a pomoću USB pogona u sustavu Windows	27
Ažuriranje BIOS-a iz jednokratnog izbornika F12 za pokretanje sustava	
Zaporka sustava i postavljanja	
Dodjeljivanje zaporke za postavljanje sustava	
Brisanje ili promjena postojeće zaporke postavljanja sustava	
Brisanje zaporki BIOS-a (Postavljanje sustava) i sustava	
Poglavlje 5: Softver	
Preuzimanje Windows upravljačkih programa	
Upravljački programi za uređaje sustava	
Upravljački program za Serial IO	
Sigurnosni upravljački programi	
Upravljački programi za USB	
Upravljački programi za mrežni adapter	
Realtek Audio	
Kontroler pohrane	
Poglavlie 6: Dobivanie pomoći	34

Postavljanje računala

1

1. Priključite tipkovnicu i miš.



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



3. Priključite zaslon.



() NAPOMENA: Ako ste naručili računalo sa zasebnom grafičkom karticom, HDMI priključci i oni za zaslon na stražnjoj ploči računala pokriveni su. Priključite zaslon u zasebnu grafičku karticu.

4. Priključite kabel za napajanje.



5. Pritisnite gumb za uključivanje.



- 6. Za dovršetak postavljanja Windows sustava pratite upute na zaslonu:
 - a. Povežite se na mrežu.

Let's get connected
Pick a network and go online to finish setting up this device.
Connections
『 Network Connected
Wi-Fi
• ////////////////////////////////////
(i.
° Constant
la m
Skip this step
G

b. Prijavite se na Microsoftov račun ili izradite novi račun.



7. Locirajte Dell aplikacije.

Tablica 1. Locirajte Dell aplikacije

	Registracija računala
	Dell pomoć i podrška
نې	Image: Control of the bacterial of the bac
or of the second	SupportAssist — provjerite i ažurirajte računalo



Ovo poglavlje prikazuje višestruke prikaze kućišta zajedno s ulazima i priključcima te objašnjava kombinacije prečaca tipkovnice s FN. **Teme:**

- Pogled s prednje strane
- Pogled sa stražnje strane

Pogled s prednje strane



- 1. Gumb napajanja i svjetlo napajanja
- 2. Optički pogon (opcionalno)
- 3. Indikator aktivnosti tvrdog diska
- 4. Čitač memorijske kartice (opcija)
- 5. Priključak za slušalice/univerzalni audio priključak
- 6. USB 2.0 priključak sa značajkom PowerShare (podržava mogućnost punjenja baterije)
- 7. Ulaz USB 2.0
- 8. Priključak USB 3.1 Gen 2 tip-C sa značajkom PowerShare
- 9. Priključak USB 3.1 Gen 1

Pogled sa stražnje strane



- 1. Izlazni audio priključak
- 3. Serijski ulaz
- 5. DisplayPort
- 7. DisplayPort
- 9. Naljepnica servisne oznake
- 11. Mrežni ulaz
- 13. Ulaz priključka napajanja
- 15. Dijagnostičko svjetlo napajanja
- 17. Kensington utor za sigurnosni kabel

- 2. Priključak PS/2 (tipkovnica)
- 4. Priključak PS/2 (miš)
- 6. DisplayPort/HDMI 2.0b/VGA/USB vrste C alternativni način rada (opcionalno)
- 8. Priključci USB 3.1 Gen 1 (4)
- 10. USB 2.0 priključci (2) (jedan podržava SmartPower On)
- 12. Utori za kartice proširenja
- 14. Priključci za vanjsku SMA antenu (opcionalno)
- 16. Jezičac za oslobađanje
- 18. Obruč za lokot

Specifikacije sustava

() NAPOMENA: Ponude se mogu razlikovati po regijama. Sljedeće specifikacije obuhvaćaju samo ono što se prema zakonu mora isporučiti s vašim računalom. Za više informacija o konfiguraciji računala idite na **Pomoć i podrška** u operativnom sustavu Windows i odaberite opciju koja omogućuje pregled informacija o računalu.

Teme:

- Procesor
- Set čipova
- Memorija
- Skladištenje
- Kombinacije pohrane
- Audio
- Video
- Komunikacije
- Ulazi i priključci
- Priključci na matičnoj ploči
- Operacijski sustav
- Napajanje
- Fizičke specifikacije
- Usklađenost s regulatornim pravilima i pravilima za očuvanje okoliša

Procesor

NAPOMENA: Brojevi procesora nisu mjera performansi. Dostupnost procesora može se promijeniti, a razlikuje se i po regijama/ državama.

(i) NAPOMENA: Oni su dostupni samo izvan mreže.

Tablica 2. Procesor

Г

Intel Core CPU procesori 9. generacije
Intel Core i3-9300 (4 Core/ 8 MB pametna predmemorija/ 4 niti/ turbo frekvencija od 4,3 GHz/TDP: 65 W)
Intel Core i3-9100 (4 Core/ 6 MB/ 4T/ do 4,2 GHz/ 65 W)
Intel Core i5-9400 (6 Core/ 9 MB/ 6T/ do 4,1GHz/ 65 W)
Intel Core i5-9500 (6 Core/ 9 MB/ 6T/ do 4,4 GHz/ 65 W)
Intel Core i5-9600 (6 Core/ 9 MB/ 6T/ do 4,6 GHz/ 65 W)
Intel Core i7-9700 (8 Core/ 12 MB/ 8T/ do 4,7 GHz/ 65 W)
Intel Core i9-9900 (8 Core/ 16 MB/ 16T/ do 4,9 GHz/ 65 W)
Intel Core CPU procesori 8. generacije
Intel Core i3-8100 (4 Cores/ 6 MB/ 4T/ do 3,6 GHz/ 65 W)
Intel Core i3-8300 (4 Cores/ 8 MB/ 4T/ do 3,7 GHz/ 65 W)
Intel Core i5-8400 (6 Cores/ 9 MB/ 6T/ do 4,0 GHz/ 65 W)
Intel Core i5-8500 (6 Cores/ 9 MB/ 6T/ do 4,1 GHz/ 65 W)

Tablica 2. Procesor (nastavak)

Intel Core i5-8600 (6 Cores/ 9 MB/ 6T/ do 4,3 GHz/ 65 W)

Intel Core i7-8700 (6 Cores/12 MB/ 12T/ do 4,6 GHz/ 65 W)

Set čipova

Tablica 3. Specifikacije čipseta

Тір	Intel Q370
Postojana memorija na skupu čipova	Da
SPI (Serial Peripheral Interface - serijsko sučelje za vanjske uređaje) za konfiguraciju BIOS-a	256 Mbita (32 MB) smještenih na SPI_FLASH skupu čipova
Modul pouzdane platforme (Discrete TPM omogućen)	24 kB smještenih na TPM 2.0 na skupu čipova
Firmver TPM (Discrete TPM onemogućen)	Dostupno u odabranim zemljama
NIC EEPROM	LOM konfiguracija sadržana unutar SPI flash ROM-a umjesto LOM e-osigurača

Memorija

Tablica 4. Specifikacije memorije

Minimalna konfiguracija memorije	4 GB		
Maksimalna konfiguracija memorije	64 GB		
Broj utora	4 UDIMM		
Maksimalno memorije podržano po utoru	16 GB		
Opcije memorije	 4 GB - 1 x 4 GB 8 GB - 1 x 8 GB 8 GB - 2 x 4 GB 16 GB - 1 x 16 GB 16 GB - 2 x 8 GB 32 GB - 2 x 16 GB 32 GB - 4 x 8 GB 64 GB - 4 x 16 GB 		
Тір	DDR4 DRAM bez ECC memorije		
Brzina	Memorija na 2666 MHz radit će na 2400 MHz s i3 procesorima		

Skladištenje

Tablica 5. Specifikacije skladištenja

Тір	Čimbenik oblika	Sučelje	Kapacitet	
Solid-State pogon (SSD)	M.2 2280/ 2,5 inča	 SATA AHCI, do 6 Gbps PCle 3 x4 NVME, do 32 Gbps 	Do 2 TB	
Tvrdi pogon (HDD)	2,5 i 3,5 inčni	SATA AHCI, do 6 Gbps	Do 2 TB pri 5400/7200 o/min	
Samošifrirajući Opal pogon tvrdog diska (SED HDD)	Jedan 2,5-inčni	SATA AHCI, do 6 Gbps	2,5-inčni 500 GB pri 7200 o/min	
Optički pogon	1 tanki	SATA AHCI, do 6 Gbps		
Memorija Intel Optane M.2 (opcionalno)		PCle NVMe	16 GB	

Kombinacije pohrane

Tablica 6. Kombinacije pohrane

Primarni pogon/ pogon za podizanje	Sekundarni pogon		
M.2 pogon	Ništa		
M.2 pogon	2,5-inčni HDD/SSD pogon		
M.2 pogon	3,5-inčni HDD		
2,5-inčni HDD/SSD pogon	Ništa		
2,5-inčni HDD/SSD pogon	2,5-inčni HDD/SSD pogon		
3,5-inčni HDD	2,5-inčni HDD/SSD pogon		
3,5-inčni HDD	Ništa		
2,5 inčni HDD s Intel Optane	Ništa		
2,5 inčni HDD s Intel Optane	2,5-inčni HDD/SSD pogon		
3,5-inčni HDD s Intel Optane	2,5-inčni HDD/SSD pogon		

Audio

Tablica 7. Audio specifikacije

Upravljački uređaj	Realtek ALC3234		
Тір	Integrirano		
Zvučnici	Unutarnji zvučnik (mono)		
Sučelje	 AC511 zvučni sustav (opcionalno) Dell AX210CR USB Stereo zvučnici (opcionalno) Dell 2.0 sustav zvučnika – AE215 (opcionalno) Dell 2.1 sustav zvučnika – AE415 (opcionalno) Dell Wireless 360 sustav zvučnika – AE715 (opcionalno) 		

Tablica 7. Audio specifikacije (nastavak)

	 Dell Sterio zvučni sustav - AX510 Dell Professional zvučni sustav – AE515 Stereo slušalice/kombinirani mikrofon
Unutarnje pojačalo za zvučnik	2W (RMS) po kanalu

Video

Tablica 8. Video

Upravljački uređaj	Тір	Ovisnost procesora	Vrsta grafičke memorije	Kapacitet	Podržava vanjski zaslon	Maksimalna razlučivost
Intel UHD Graphics 630	UMA	8. generacija Intel Core procesora i3, i5, i7	Integrirano	Djeljiva memorija sustava	DisplayPort HDMI 1.4	VGA: 1920x1200 @60Hz HDMI : 2560x1600; 4096x2160 @60Hz DP:4096x2304 @60hz
AMD Radeon R5 430	Diskretna	nije dostupan	GDDR5	2 GB	Dva DP 1.2	1 zaslon 4 K pri 60 Hz
NVIDIA GeForce GT 730	Diskretna	nije dostupan	GDDR5	2 GB	3 zaslona s 1 ili 2 DP od 1.2 priključka	1 zaslon 2560x1600; 4096x2160 @60Hz
AMD Radeon RX 550	Diskretna	nije dostupan	GDDR5	4 GB	DP 1.4 Dva mDP 1.4	1 zaslon od 5 K pri 60 Hz 3 zaslona 4 K pri 60 Hz
Dual AMD Radeon R5 430	Diskretna	nije dostupan	GDDR5	2 GB	Dva DP 1.2	1 zaslon 4 K pri 60 Hz
NVIDIA GeForce GTX 1050	Diskretna	nije dostupan	GDDR5	2 GB	5 koristi 2 ili 3 DP 1.4 priključka	1 zaslon od 8 K pri 60 Hz 2 zaslona 4 K pri 60 Hz
Dual AMD Radeon RX 550	Diskretna	nije dostupan	GDDR5	4 GB	DP 1.4 Dva mDP 1.4	1 zaslon od 5 K pri 60 Hz 3 zaslona 4 K pri 60 Hz

Komunikacije

Tablica 9. Komunikacije

Mrežni adapter	Intel i219-LM Gigabit Ethernet LAN 10/100/1000 (uključivanje na daljinu, podrška za PXE i za Intel Active Management Technology)
Wireless (Bežično)	 Qualcomm QCA61x4A Dual-band 2x2 802.11ac bežično s MU- MIMO + Bluetooth 4.2 Intel Wireless-AC 9560, Dual-band 2x2 802.11ac Wi-Fi s MU- MIMO + Bluetooth 5

Ulazi i priključci

Tablica 10. Ulazi i priključci

Čitač memorijskih kartica	SD 4.0 čitač memorijske kartice - opcionalno
USB	 Jedan priključak USB 3.1 Gen 2 vrste C sa značajkom PowerShare (prednji) Jedan priključak USB 3.1 Gen 1 (prednji) Dva USB 2.0 priključka (jedan sa značajkom PowerShare, podržava mogućnost punjenja baterije) (prednji) Četiri priključka USB 3.1 Gen 1 (stražnji) Dva priključka USB 2.0 (jedan podržava pametno uključivanje) (stražnji)
Security (Sigurnost)	Kensington utor za sigurnosni kabel
Audio	 Jedan priključak za slušalice/univerzalni audio priključak (prednji) Jedan linijski izlaz (stražnji)
Video	 Dva DisplayPorts (stražnji) DisplayPort/HDMI 2.0b/VGA/USB Type-C Alt-Mode (opcionalno) (stražnji)
Mrežni adapter	Jedan RJ-45 (10/100/1000) priključak
Serijski ulaz	Serijski priključak (opcionalno) + PS/2 (straga)

Priključci na matičnoj ploči

Tablica 11. Priključci na matičnoj ploči

M.2 priključci	 1 - 2230/2280 1 - 2230 (pričvršćeno za podršku za integriranog ili zasebnog Wi-Fi-ja, podršku za Intel CNVi ili USB2.0/PCle)
Serijski ATA (SATA) priključak	4 (jedan Gen2 priključak za ODD i ostali priključci podržavaju Gen3)
Utor PCle X16	1
Utor PCle X1	1
PCI utor	1
Utor PCle X16 (ožičen x4)	1

Operacijski sustav

Tablica 12. Operacijski sustav

Podržani operativni sustavi	Windows 10 Home (64-bitni)
	• Windows 10 Pro (64-bitni)
	Windows 10 National Academic (64-bitni)

Tablica 12. Operacijski sustav

Ubuntu 18.04 LTS (64-bitni)Neokylin v6.0 SP4 (samo Kina)

Napajanje

Tablica 13. Napajanje

Ulazni napon	100-240 Vac
Ulazna struja (maksimalno)	4,2 A
Snaga	260 W Bronza260 W Platina

Fizičke specifikacije

Tablica 14. Fizičke dimenzije sustava

Volumen kućišta (litre)	14,77
Težina kućišta (funte/kilogrami)	17,49/7,93

Tablica 15. Dimenzije kućišta

Visina (inča/centimetara)	13,8/35
Širina (inča/centimetara)	6,10/15,40
Dubina (inča/centimetara)	10,80/27,40
Težina paketa (funte/kilogrami – uključuje ambalažni materijal)	20,96/9,43

Tablica 16. Parametri pakiranja

Visina (inča/centimetara)	13,19/33,50
Širina (inča/centimetara)	19,40/49,40
Dubina (inča/centimetara)	15,50/39,40

Usklađenost s regulatornim pravilima i pravilima za očuvanje okoliša

Procjenu usklađenosti i regulatorne autorizacije povezane s proizvodom, uključujući Sigurnost proizvoda, Elektromagnetsku kompatibilnost (EMC), Ergonomiju i Komunikacijske uređaje povezane s ovim proizvodom, možete pogledati na web-adresi www.dell.com/regulatory_compliance. List s regulatornim podacima za ovaj proizvod nalazi se na web-adresi http://www.dell.com/regulatory_compliance.

Pojedinosti o Dellovom programu o očuvanju okruženja pod pokroviteljstvom radi smanjenja potrošnje energije proizvoda, smanjenja ili eliminacije materijala za uklanjanje, produljenja vijeka trajanja i pružanje učinkovitih i prikladnih rješenja o oporavku opreme možete pogledati

na www.dell.com/environment. Procjenu usklađenosti i regulatorne autorizacije povezane s proizvodom te informacije o Očuvanju okruženja, Potrošnji energije, Emisijama buke, Informacije o materijalima proizvoda, Ambalaži, Baterijama i Recikliranju relevantnih za ovaj proizvod možete pogledati tako da kliknete vezu Dizajn za očuvanje okruženja na web-stranici.

Tablica 17. Pravne odredbe i certifikati o zaštiti okoliša

	Usprav no kućište	SFF	Micro
Energy Star 7.0/7.1 usklađen sa (Windows & Ubuntu)	Da	Da	Da
EPEAT 2018 konfiguracija nagrađena brončanom medaljom	Da	Da	Da
NFPA 99 Leakage Current Spec (Dell ENG0011750)	Da	Da	Da
TCO 8.0	Da	Da	Da
Bez BFR-a/PVC-a: (tzv. bez halogena): sustav će biti u skladu s ograničenjima definiranim u Dellovim specifikacijama "ENV0199 - BFR/CFR/PVC-Free Specification"	Ne	Ne	Da
California Energy Commission (CEC) MEPs -internil PSU zahtjevi	Da	Da	Ne
Smanjenje Br/CL	Da	Da	Da
Plastični dijelovi teži od 25 grama neće sadržavati više od 1000 ppm kroma ili više od 1000 ppm broma na homogenoj razini.			
Sljedeće se može izuzeti:			
- Tiskane pločice, kabeli i žice, ventilatori i elektoničke komponente			
Očekivani potrebni kriteriji za EPEAT reviziju koja je na snazi 1H 2018.			
Minimalno 2% reciklirane (PCR) plastike kao standard u proizvodu.	Da	Ne	Ne
Očekivani potrebni kriteriji za EPEAT reviziju koja je na snazi 1H 2018.			
Viša razina u % reciklirane (PCR) plastike u proizvodu:	Da	Ne	Ne
* DT, radne stanice, Thin Clients - 10%			
* Integrirana stolna računala (AIO) 15%			
(Očekivana 1 opcionalna točka u EPEAT reviziji za više razine PCR-a)			

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.

(i) 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
- 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

- 1. Uključite računalo.
- 2. Odmah pritisnite tipku F2da 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

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

Tablica 18. Navigacijske tipke

Tipke	Navigacija
Strelica gore	Vraća na prethodno polje.

Tablica 18. Navigacijske tipke (nastavak)

Tipke	Navigacija
Strelica dolje	Pomiče na sljedeće polje.
Enter	Odabire vrijednost u odabranom polju (ako postoji) ili slijedi poveznicu u polju.
Razmaknica	Proširuje ili smanjuje padajući popis, ako postoji.
Kartica	Pomiče na sljedeće područje fokusa. i NAPOMENA: 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.

Izbornik za podizanje sustava

Pritisnite <F12> kada se prikaže Dell logotip kako biste pokrenuli jednokratni izbornik podizanja sustava s popisom važećih uređaja za podizanje sustava. Opcije dijagnostike i postavljanja BIOS-a također se nalaze na izborniku. Uređaji navedeni u izborniku za podizanje sustava ovise o uređajima za podizanje na sustavu. Ovaj izbornik je koristan kad pokušavate pokrenuti sustav s određenog uređaja ili pokrenuti dijagnostiku sustava. Upotreba izbornika za podizanje sustava ne mijenja redoslijed podizanja koji je pohranjen u BIOS-u.

Opcije su:

- UEFI podizanje sustava:
- Windows Boot Manager
- Ostale opcije:
 - Postavljanje BIOS-a
 - Ažuriranje BIOS Flash
 - Dijagnostike
 - Promjena postavki načina podizanja

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 19. Općenito

Mogućnost	Opis
System Information	 Prikazuje sljedeće podatke: Podaci o sustavu: prikazuju se verzija BIOS-a, oznaka za uslugu, oznaka sredstva, oznaka vlasništva, datum vlasništva, datum proizvodnje i kôd za brzu uslugu. Podaci o memoriji: prikazuje se instalirana memorija, dostupna memorija, brzina memorije, način memorijskog kanala, tehnologija memorije, veličina DIMM 1 veličina, DIMM 2 veličina, DIMM 3 veličina i DIMM 4 veličina. PCI podaci: prikazuje se SLOT1, SLOT 2, SLOT 3, SLOT 4, SLOT5_M.2, SLOT6_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, SATA 4, M.2 PCIe SSD-0, LOM MAC adresa, vide bastava predmemori.

Tablica 19. Općenito (nastavak)

Mogućnost	Opis
Redoslijed za podizanje sustava	Omogućuje vam da odredite redoslijed u kojem računalo pokušava pronaći operativni sustav od uređaja navedenih u ovom popisu. • Windows Boot Manager • Ugrađeni NIC (IPV4) • Ugrađeni NIC (IPV6)
Advanced Boot Options	Omogućuje vam da odaberete opciju Enable Legacy Option ROMs, kada je u UEFI načinu podizanja sustava. Ova opcija odabrana je po zadanoj postavci. • Enable Legacy Option ROMs (Omogući naslijeđene dodatne ROM-ove) – zadana postavka • Enable Attempt Legacy Boot (Omogući pokušaj naslijeđenog pokretanja)
UEFI Boot Path Security	Ova opcija omogućuje vam da upravljate hoće li sustav tražiti korisnika da unese zaporku administratora kod podizanja UEFI putanje podizanja sustava iz izbornika podizanja sustava F12. • Always Except Internal HDD (Uvijek, osim unutarnjeg HDD-a) – zadano • Always, Except Internal HDD and PXE (Uvijek, osim unutarnjeg HDD-a i PXE-a) • Always (Uvijek) • Never (Nikad)
Date/Time	Omogućuje vam postavljanje postavki datuma i vremena. Promjene datuma i vremena sustava odmah stupaju na snagu.

Informacije o sustavu

.

Tablica 20. System Configuration (Konfiguracija sustava)

Mogućnost	Opis
Integrated NIC	Omogućuje vam nadzor nad ugrađenim LAN kontrolerom. Opcija "Enable UEFI Network Stack" (Omogući UEFI mrežni stog) nije odabrana prema zadanim postavkama. Opcije su: Disabled (Onemogućeno) Enabled (Omogućeno) Enabled w/PXE (Omogućeno uz PXE) (zadana postavka) (i) NAPOMENA: Ovisno o računalu i instaliranim uređajima, stavke navedene u ovom odjeljku možda će se prikazati, a možda i neće.
Serial Port	Određuje kako ugrađeni serijski ulaz radi.
	Odaberite neku opciju:
	 Disabled (Onemogućeno) COM1 (zadano) COM2 COM3 COM4
SATA Operation	 Omogućuje vam da konfigurirate način rada ugrađenog upravljačkog uređaja za tvrdi pogon. 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	Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite različite ugrađene pogone: SATA-0 SATA-1 SATA-2 SATA-3 SATA-4

Tablica 20. System Configuration (Konfiguracija sustava) (nastavak)

Mogućnost	Opis	
	M.2 PCle SSD-0	
Smart Reporting	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.	
USB Configuration	 Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite ugrađeni USB kontroler za: Omogući podršku podizanja s USB Omogući prednje USB ulaze Omogući stražnje USB ulaze Sve opcije su prema zadanom omogućene. 	
Front USB Configuration	Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite prednje USB priključke. Sve opcije omogućene su po zadanim postavkama.	
Rear USB Configuration	Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite stražnje USB priključke. Sve opcije omogućene su po zadanim postavkama.	
USB PowerShare	Ova opcija omogućuje vam da promijenite vanjske uređaje, poput mobilnih telefona i reproduktora glazbe. Ova opcija je omogućena po zadanoj postavci.	
Audio	 Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite integrirani audio upravljač. Opcija Enable Audio (Omogući zvuk) odabrana je po zadanoj postavci. Omogući mikrofon Omogući unutarnji zvučnik Obje opcije odabrane su po zadanoj postavci. 	
Održavanje filtra za prašinu	 Dopušta vam da omogućite ili onemogućite poruke BIOS-a za održavanje opcionalnog filtra za prašinu ugrađenog u vašem računalu. BIOS će generirati podsjetnik prije podizanja za čišćenje ili zamjenu filtra za prašinu na temelju intervala. Disabled (Onemogućeno) (zadano) 15 days (15 dana) 30 days (30 dana) 60 days (60 dana) 90 days (90 dana) 120 days (120 dana) 150 days (150 dana) 180 days (180 dana) 	
Miscellaneous Devices	 Enable Secure Digital SD Card (Omogući Secure Digital SD karticu) (zadano) Omogući PCI utor (zadano) Secure Digital SD kartica Secure Digital SD Card Read-Only Mode (Način rada samo čitanja Secure Digital SD kartice) 	

Opcije video zaslona

Tablica 21. Video

Mogućnost	Opis
Primary Display	 Omogućuje vam da odaberete primarni zaslon kada je dostupno više kontrolera u sustavu. Auto (Automatski; zadano) Intel HD Graphics NAPOMENA: Ako niste odabrali Auto, ugrađeni grafički uređaj bit će prikazan i omogućen.

Security (Sigurnost)

Tablica 22. Security (Sigurnost)

Mogućnost	Opis
Strong Password	Ova opcija omogućuje vam da omogućite ili onemogućite jačinu lozinke sustava. Opcija je prema zadanom onemogućena.
Password Configuration	Omogućuje vam da kontrolirate minimalni i maksimalni broj dopuštenih znakova za administratorsku i Iozinku sustava. Raspon znakova je između 4 i 32.
Password Bypass	 Ova opcija vam omogućuje da zaobiđete lozinku sustava (podizanje) i zahtjev za lozinkom unutarnjeg HDD-a tijekom ponovnog podizanja sustava. Disabled (Onemogućeno) - uvijek zahtjeva lozinku sustava i unutarnjeg HDD-a prilikom postavljanja. Ova opcija je omogućena po zadanoj postavci. Podizanje sustava zaobilaženjem - zaobilazi zahtjeve lozinki kod ponovnog pokretanja (toplo podizanje sustava). (i) 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 opcija je 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. TPM On (zadana postavka) 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: 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. Enabled (Omogućeno) (zadano) Disabled (Onemogućeno) Permanently Disabled (Trajno onemogućeno)
Chassis Intrusion	Ovo polje kontrolira značajku nasilnog otvaranja kućišta. Odaberite jednu od opcija: • Disabled (Onemogućeno) (zadano) • Enabled (Omogućeno) • On-Silent (Uključeno tiho)
OROM Keyboard Access	 Disabled (Onemogućeno) Enabled (Omogućeno) (zadano) One Time Enable (Jednokratno omogući)

Tablica 22. Security (Sigurnost) (nastavak)

Mogućnost	Opis
Admin Setup Lockout	Sprječava korisnicima pristup programu za postavljanje kada je postavljena zaporka administratora. Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.
SMM Security Mitigation	Dozvoljava da omogućite ili onemogućite dodatnu zaštitu UEFI SMM Security Mitigation. Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.

Opcije za sigurno podizanje sustava

Tablica 23. Secure Boo	t (Sigurno po	okretanje sustava)
------------------------	---------------	--------------------

Mogućnost	Opis
Secure Boot Enable	Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite značajku Sigurnosnog podizanja sustava Secure Boot Enable Prema zadanim postavkama ova opcija nije odabrana
Secure Boot Mode	Omogućuje promjenu ponašanja sigurnosnog pokretanja sustava tako da je moguća procjena ili izvršenje potpisa UEFI upravljačkog programa. • Deployed Mode (Implementirani način rada; zadano) • Način rada nadzora
Expert key Management	 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: PK (zadano) KEK db dbx Ako omogućite Prilagođeni način, pojavljuju se odgovarajuće opcije za PK, KEK, db i dbx. Opcije su: Spremi u datoteku - Sprema ključ u datoteku koju je odabrao korisnik Zamijeni iz datoteka - Zamjenjuje trenutačni ključ s ključem iz datoteke koju je odabrao korisnik Dodaj iz datoteka - Dodaje ključ u trenutačnu 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 MAPOMENA: Ako onemogućite Prilagođeni način rada, sve promjene bit će obrisane, a svi ključevi vratit će se na zadane postavke.

Opcije za Intelova proširenja za zaštitu softvera

Tablica 24. Intel Software Guard Extensions (Proširenja Intel softvera za zaštitu računala)

Mogućnost	Opis
Intel SGX Enable	Ovo polje specificira da osigurate sigurno okruženje za pokrenute osjetljive podatke kodova/pohrane u kontekstu glavnog operacijskog sustava.
	Kliknite jednu od sljedećih opcija:
	 Disabled (Onemogućeno) Enabled (Omogućeno) Software controlled (Pod nadzorom softvera) – zadano

Tablica 24. Intel Software Guard Extensions (Proširenja Intel softvera za zaštitu računala) (nastavak)

Mogućnost	Opis
Enclave Memory Size	Ova opcija postavlja veličinu enklave pričuvne memorije SGX
	Kliknite jednu od sljedećih opcija:
	• 32 MB
	• 64 MB
	• 128 MB – zadano

Performance (Performanse)

Tablica 25. Performance (Performanse)

Mogućnost	Opis
Multi Core Support	Ovo polje određuje ima li postupak omogućenu jednu ili sve jezgre. Izvedba nekih programa poboljšava se s dodatnim jezgrama.
	 All (Sve) – zadano 1 2 3
Intel SpeedStep	Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite način rada Intel SpeedStep procesora.
	Omogućuje Intel SpeedStep
	Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.
C-States Control	Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite dodatna stanja mirovanja procesora.
	• C status
	Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.
Intel TurboBoost	Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite Intel TurboBoost način rada procesora.
	Omogućuje Intel TurboBoost
	Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.
Hyper-Thread Control	Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite HyperThreading u procesoru.
	Disabled (Onemogućeno)
	• Enabled (Omogućeno) – zadano

Upravljanje napajanjem

Tablica 26. 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: • Isključivanje • Uključeno • Zadnje stanje napajanja Ova opcija je postavljena na Power Off (Isključi) po zadanoj postavci.

Tablica 26. Power Management (Upravljanje napajanjem) (nastavak)

Mogućnost	Opis	
Enable Intel Speed Shift Technology (Omogućuje tehnologiju Intel Speed Shift)	Omogućuje uključivanje i isključivanje podrške za tehnologiju Intel Speed Shift. Opcija Enable Intel Speed Shift Technology (Omogući Intel Speed Shift tehnologiju) je postavljena po zadanoj postavci.	
Auto On Time	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. (i) NAPOMENA: Ova značajka ne radi ako računalo isključite putem prekidača na produžnom kabelu ili prednaponskoj zaštiti ili ako je značajka Automatsko uključivanje postavljeno je na onemogućeno.	
Deep Sleep Control	 Omogućuje vam da odredite kontrole kad je omogućeno duboko spavanje. Onemogućeno (zadana postavka) Omogućeno samo u S5 Enabled in S4 and S5 	
Fan Control Override	Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.	
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 funkcionira samo kada je računalo priključeno na napajanje. 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 (Samo LAN) — 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. Ova opcija je postavljena na Disabled (Onemogućeno) po zadanoj postavci. 	
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 27. POST Behavior (POST ponašanje)

Mogućnost	Opis
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 Enable Keyboard Error Detection (Omogući detekciju pogreške tipkovnice) odabrana je po zadanoj postavci.
Fast Boot	 Ova opcija može ubrzati postupak podizanja tako da zaobiđete neke korake u kompatibilnosti: 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.

Tablica 27. POST Behavior (POST ponašanje) (nastavak)

Mogućnost	Opis	
	 0 seconds (0 sekundi; zadano) 5 seconds (5 sekunda) 10 sekunda 	
Full Screen Logo	Ova opcija omogućuje logotip preko cijelog zaslona ako vaša slika odgovara razlučivosti zaslona. Opcija Enable Full Screen Logo (Omogući logotip preko cijelog zaslona) nije odabrana prema zadanoj postavci.	
Warnings and Errors	Ova opcija omogućuje pauziranje postupka podizanja samo kad se otkriju upozorenja ili pogreške. Odaberite jednu od opcija: • Prompt on Warnings and Errors (Upiti za upozorenja i greške; zadano) • Nastavi na upozorenja • Nastavi na upozorenja i pogreške	

Upravljivost

Tablica 28. Upravljivost

Mogućnost	Opis	
USB provision	Prema zadanim postavkama ova opcija nije odabrana.	
MEBx Hotkey	Ova opcija je odabrana po zadanoj postavci.	

Podrška virtualizaciji

Tablica 29. 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.
	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.
	Enable VT for Direct I/O (Omogući VT za izravni U/I)
	Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.

Opcije bežičnog povezivanja

Tablica 30. Wireless (Bežično)

Mogućnost	Opis
Wireless Device Enable	Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite unutarnje bežične uređaje.
	Opcije su:
	WLAN/WiGigBluetooth
	Sve opcije su prema zadanom omogućene.

Maintenance (Održavanje)

Tablica 31. Maintenance (Održavanje)

Mogućnost	Opis	
Service Tag	Prikazuje servisnu oznaku vašeg 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.	
	Dozvoli vraćanje starije verzije BIOS-a	
	Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.	
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 ključu.	
	BIOS Auto-Recovery (Automatski oporavak BIOS-a) – omogućuje automatski oporavak BIOS-a.	
Datum prvog uključivanja	Omogućuje vam postavljanje datuma vlasništva. Opcija Set Ownership Date (Postavi datum vlasništva) nije zadano omogućena.	

Dnevnici sustava

Tablica 32. System Logs (Dnevnici sustava)

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

Napredna konfiguracija

Tablica 33. Napredna konfiguracija

Mogućnost	Opis
ASPM	 Omogućuje postavljanje ASPM razine. 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

Ažuriranje BIOS-a

Ažuriranje BIOS-a u sustavu Windows

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

- 1. Idite na www.dell.com/support.
- 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

- 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
- 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.

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.

(i) 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.

- 1. U isključenom stanju umetnite USB pogon na kojeg ste kopirali datoteku za ažuriranje u USB priključak računala.
- 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 34. Zaporka sustava i postavljanja

Vrsta zaporke	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.

 $\sqrt{\mathsf{OPREZ}}$: Značajka zaporke 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.

(i) NAPOMENA: Značajka Zaporka sustava i postavljanja je onemogućena.

Dodjeljivanje zaporke za postavljanje sustava

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

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

- 1. U zaslonu **BIOS sustava**ili **Program za postavljanje sustava**, odaberite **Sigurnost** i pritisnite Enter. Prikazuje se zaslon **Sigurnost**.
- Odaberite Zaporka sustava/administratora i izradite zaporku u polju Unos nove zaporke. Koristite sljedeće upute za pridruživanje zaporke 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 zaporke postavljanja sustava

Provjerite je li **Status zaporke** 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 zaporke)** Locked (Zaključana).

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

- 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 zaporke) 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, 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 zaporki BIOS-a (Postavljanje sustava) i sustava

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.



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

Preuzimanje Windows upravljačkih programa

Preuzimanje Windows upravljačkih programa

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

(i) 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.

Upravljački programi za uređaje sustava

Provjerite jesu li upravljački programi uređaja sustava već instalirani na sustavu.

🗸 🏣 System devices
🏣 ACPI Fan
🏣 ACPI Fan
🏣 ACPI Fan
Tan ACPI Fan
Tan ACPI Fan
🏣 ACPI Fixed Feature Button
The ACPI Power Button
🏣 ACPI Processor Aggregator
🏣 ACPI Thermal Zone
🏣 CannonLake LPC Controller (Q370) - A306
🏣 CannonLake PCI Express Root Port #4 - A33B
🏣 CannonLake PCI Express Root Port #6 - A33D
🏣 CannonLake SMBus - A323
🏣 CannonLake SPI (flash) Controller - A324
🏣 CannonLake Thermal Subsystem - A379
🏣 Composite Bus Enumerator
🏣 Dell Diag Control Device
🏣 Dell System Analyzer Control Device
🏣 High Definition Audio Controller
🏣 High precision event timer
🏣 Intel(R) Management Engine Interface
🏣 Intel(R) Power Engine Plug-in
🏣 Intel(R) Serial IO GPIO Host Controller - INT3450
🏣 Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - A368
🏣 Intel(R) Xeon(R) E3 - 1200/1500 v5/6th Gen Intel(R) Core(TM) Gaussian Mixture Model - 19
🏣 Microsoft ACPI-Compliant System
🏣 Microsoft System Management BIOS Driver
🏣 Microsoft UEFI-Compliant System
🏣 Microsoft Virtual Drive Enumerator
The Microsoft Windows Management Interface for ACPI
The Microsoft Windows Management Interface for ACPI
The Microsoft Windows Management Interface for ACPI
The Microsoft Windows Management Interface for ACPI
The Microsoft Windows Management Interface for ACPI
The NDIS Virtual Network Adapter Enumerator
The Numeric data processor
The PCI Express Root Complex
The PCI standard host CPU bridge
Tem PCI standard RAM Controller
Tem PCI-to-PCI Bridge
🏣 Plug and Play Software Device Enumerator

Upravljački program za Serial IO

Provjerite jesu li instalirani upravljački programi za podlogu osjetljivu na dodir, IC kameru i tipkovnicu.



Slika 1. Upravljački program za Serial IO

Sigurnosni upravljački programi

Provjerite jesu li sigurnosni upravljački programi već ugrađeni u sustavu.

Security devices
 Trusted Platform Module 2.0

Upravljački programi za USB

Provjerite jesu li upravljački programi za USB već instalirani na računalu.

- Universal Serial Bus controllers
 - Intel(R) USB 3.1 eXtensible Host Controller 1.10 (Microsoft)
 - USB Root Hub (USB 3.0)

Upravljački programi za mrežni adapter

Provjerite jesu li upravljački programi za mrežni adapter već instalirani na sustavu.

- Image: Provide the second secon
 - 🖵 Intel(R) Ethernet Connection (7) I219-LM
 - 🚍 WAN Miniport (IKEv2)
 - WAN Miniport (IP)
 - 🚍 WAN Miniport (IPv6)
 - WAN Miniport (L2TP)
 - WAN Miniport (Network Monitor)
 - WAN Miniport (PPPOE)
 - WAN Miniport (PPTP)
 - WAN Miniport (SSTP)

Realtek Audio

Provjerite jesu li upravljački programi za zvuk već instalirani na računalo.

Sound, video and game controllers
 Intel(R) Display Audio

Realtek Audio

Kontroler pohrane

Provjerite jesu li upravljački programi za kontroler pohrane već instalirani na sustavu.

- 🗸 🍇 Storage controllers
 - Same Intel(R) Chipset SATA/PCIe RST Premium Controller
 - Sa Microsoft Storage Spaces Controller
 - 🚘 USB Attached SCSI (UAS) Mass Storage Device

Dobivanje pomoći

6

Teme:

• Kontaktiranje tvrtke Dell

Kontaktiranje tvrtke Dell

() NAPOMENA: Ako nemate aktivnu internet vezu, možete pronači kontaktne informacije na vašem računu koji ste dobili prilikom kupnje računala, pakiranju ili katalogu proizvoda tvrtke Dell.

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:

- 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 link za uslugu ili podršku.