Dell Latitude 7300

Podešavanje i specifikacije



Model sa regulacijom: P99G Tip sa regulacijom: P99G001 oktobar 2021. Pregl. A04

Napomene, mere opreza i upozorenja

(i) NAPOMENA: Oznaka NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje vam pomažu da bolje koristite proizvod.

OPREZ: Oznaka OPREZ ukazuje na potencijalno oštećenje hardvera ili gubitak podataka i objašnjava vam kako da izbegnete problem.

UPOZORENJE: UPOZORENJE ukazuje na opasnost od oštećenja opreme, telesnih povreda ili smrti.

© 2020 Dell Inc. ili podružnice. Sva prava zadržana. Dell, EMC, i drugi žigovi su žigovi Dell Inc. ili njegovih podružnica. Drugi žigovi su vlasništvo njihovih vlasnika.

Sadržaj

Poglavlje 1: Podešavanje računara	5
Poglavlje 2: Kućište	7
Prikaz sa prednje strane	7
Prikaz sa leve strane	7
Prikaz sa desne strane	
Prikaz oslonca za dlan	
Prikaz odozdo	
Poglavlje 3: Prečice na tastaturi	11
Poglavlje 4: Tehničke specifikacije	
Informacije o sistemu	
Procesor	
Memorija	
Skladištenje	
Čitač medijske kartice	
Audio	
Video kartica	
Kamera	14
Portovi i konektori	
Wireless (Bežična mreža)	
Ekran	
Tastatura	
Tabla osetljiva na dodir	
Pokreti table osetljive na dodir	
Operativni sistem	
Baterija	
Adapter za napajanje	
Dimenzije i težina	
Okruženje računara	
Poglavlje 5: Podešavanje sistema	
Pregled BIOS-a	
Ulazak u BIOS program za podešavanje sistema	
Tasteri za navigaciju	
Meni za jednokratno pokretanje sistema	21
Opcije programa za podešavanje sistema (System Setup)	
Opšte opcije	
Konfiguracija sistema	23
Opcije video ekrana	
Security (Bezbednost)	
Bezbedno pokretanje	
Opcije proširenja Intel softverske zaštite	

Performanse	
Upravljanje napajanjem	
Ponašanje u POST režimu	31
Mogućnost upravljanja	
Podrška za virtuelizaciju	32
Opcije bežične mreže	
Maintenance (Održavanje)	
Evidencije sistemskih događaja	
Ažuriranje BIOS-a	
Ažuriranje BIOS-a u sistemu Windows	34
Ažuriranje BIOS-a u okruženjima Linux-a i Ubuntu-a	
Ažuriranje BIOS-a pomoću USB diska u Windowsu	
Ažuriranje BIOS-a iz F12 menija za jednokratno pokretanje	
Lozinka sistema i lozinka za podešavanje	
Dodeljivanje lozinke za podešavanje sistema	
Brisanje ili promena postojeće lozinke za podešavanje sistema	
Brisanje lozinki za BIOS (System Setup) (Podešavanje sistema) i sistem	
Poglavlje 6: Softver	
Preuzimanje upravljačkih programa za Windows	37
Poglavlje 7: Dobijanje pomoći	38
Kontaktiranje kompanije Dell	38

Podešavanje računara

1. Povežite adapter za napajanje i pritisnite dugme za napajanje.

(i) NAPOMENA: Da bi uštedela energiju, baterija će možda preći u režim za uštedu energije.



- 2. Završite podešavanje operativnog sistema Windows.
- 3. Sledite uputstva na ekranu da biste dovršili podešavanje. Dell vam tokom podešavanja preporučuje sledeće:
 - Povežite se sa mrežom radi Windows ažuriranja.

(i) NAPOMENA: Ako se povezujete sa bezbednom bežičnom mrežom, unesite lozinku za pristup bežičnoj mreži kada se to od vas zatraži.

- Ako ste povezani na internet, prijavite se pomoću Microsoft naloga ili ga otvorite. Ako niste povezani na internet, otvorite nalog van mreže.
- Na ekranu Support and Protection (Podrška i zaštita), unesite detalje za kontakt.
- 4. Pronađite i koristite Dell aplikacije iz Windows menija Start preporučeno

Tabela 1. Pronađite Dell aplikacije

Dell aplikacije	Detalji
	Registracija Dell proizvoda
	Registrujte računar na Dell sajtu.
	Dell pomoć i podrška
	Pristupite odeljku za pomoć i podršku za računar.
	SupportAssist
	Proaktivno proverava stanje softvera i hardvera računara.

Tabela 1. Pronađite Dell aplikacije (nastavak)

Dell aplikacije	Detalji		
	() NAPOMENA: Obnovite ili nadogradite garanciju kada kliknete na datum isteka garancije u aplikaciji SupportAssist.		
	Dell Update		
	Ažurira računar neophodnim ispravkama i važnim upravljačkim programima kada oni postanu dostupni.		
	Dell Digital Delivery		
	Preuzimajte softverske aplikacije, uključujući softver koji ste kupili, ali koji nije unapred instaliran na računaru.		

5. Kreirajte disk jedinicu za oporavak za Windows.

() NAPOMENA: Preporučujemo da napravite disk jedinicu za oporavak da biste mogli da rešite probleme koji mogu da nastanu sa sistemom Windows.

6. Za više informacija, pogledajte Kreiranje USB disk jedinice za oporavak za Windows.



U ovom poglavlju su prikazani prikazi kućišta zajedno sa portovima i konektorima i u njemu su takođe objašnjene kombinacije interventnih Fn tastera.

Teme:

- Prikaz sa prednje strane
- Prikaz sa leve strane
- Prikaz sa desne strane
- Prikaz oslonca za dlan
- Prikaz odozdo

Prikaz sa prednje strane

- 1. Infracrveni predajnik
- 2. SafeView prekidač
- 3. Kamera
- 4. LED za status kamere
- 5. Infracrveni predajnik
- 6. Mikrofonski niz
- 7. Ploča ekrana
- 8. LED za status baterije

Prikaz sa leve strane



- 1. Port za adapter za napajanje
- 2. USB port tipa C 3.1 Gen 2 (Thunderbolt)
- 3. Jedan port HDMI 1.4a
- 4. USB port tipa A 3.1 Gen 1
- 5. Slot za pametnu karticu

Prikaz sa desne strane



- 1. Univerzalni audio port (globalni priključak za slušalice + mikrofon telefona + linijska podrška)
- 2. Čitač memorijske kartice micro-SD 4.0
- 3. slot za SIM karticu
- 4. USB portovi tipa A 3.1 Gen 1 (sa funkcijom PowerShare)
- 5. Noble Wedge slot za zaključavanje

Prikaz oslonca za dlan



- 1. Dugme za napajanje (sa opcionalnim čitačem otisaka prstiju bez LED svetla)
- 2. Tastatura
- 3. Tabla osetljiva na dodir

Prikaz odozdo



- 1. Termalni otvor
- 2. Nalepnica sa servisnom oznakom
- 3. Zvučnici

Prečice na tastaturi

() NAPOMENA: Znaci na tastaturi se mogu razlikovati zavisno od jezičke konfiguracije tastature. Tasteri koji se koriste kao prečice ostaju isti za sve jezičke konfiguracije.

Tasteri Primarno ponašanje Sekundarno ponašanje (Fn + taster) Esc Promena zaključavanja tastera Fn Escape F1 Isključivanje zvuka Ponašanje tastera F1 F2 Smanjenje jačine zvuka Ponašanje tastera F2 F3 Povećanje jačine zvuka Ponašanje tastera F3 F4 Isključivanje mikrofona Ponašanje tastera F4 F5 Uključivanje/isključivanje pozadinskog osvetljenja Ponašanje tastera F5 tastature F6 Ponašanje tastera F6 Smanjenje osvetljenosti ekrana F7 Povećanje osvetljenosti ekrana Ponašanje tastera F7 F8 Ponašanje tastera F8 Prebacivanje na eksterni ekran F10 Print screen Ponašanje tastera F10 F11 Početak Ponašanje tastera F11 F12 Kraj Ponašanje tastera F12 Insert Insert Numlock Delete Delete Delete

Tabela 2. Lista prečica na tastaturi

Tehničke specifikacije

4

() NAPOMENA: Oprema se može razlikovati po regionima. Sledeće specifikacije su samo one koje se po zakonu moraju isporučivati sa vašim računarom. Za dodatne informacije u vezi sa konfiguracijom računara, idite na Help and Support u Windows operativnom sistemu i izaberite opciju za prikaz informacija o računaru.

Teme:

- Informacije o sistemu
- Procesor
- Memorija
- Skladištenje
- Čitač medijske kartice
- Audio
- Video kartica
- Kamera
- Portovi i konektori
- Wireless (Bežična mreža)
- Ekran
- Tastatura
- Tabla osetljiva na dodir
- Operativni sistem
- Baterija
- Adapter za napajanje
- Dimenzije i težina
- Okruženje računara

Informacije o sistemu

Tabela 3. Informacije o sistemu

Karakteristika	Specifikacije		
Čipset	Intel čipset		
Širina DRAM magistrale	64 bita		
FLASH EPROM	24 MB / 32 MB		
PCle magistrala	100 MHz		

Procesor

() NAPOMENA: Brojevi u vezi s procesorima nisu mera rada procesora. Dostupnost procesora je podložna promeni i može da se razlikuje u zavisnosti od regiona/zemlje.

Tabela 4. Specifikacije procesora

Тір	UMA grafička kartica		
Procesor Intel core i5-8265U 8. generacije (Quad Core (QC), 6M SmartCache, osnovna frekvencija od 1,6 GHz, do 3,9 GHz)			
Procesor Intel core i7-8665U 8. generacije (QC, 8 MB SmartCache memorije, osnovna frekvencija od 1,9 GHz, do 4,8 GHz)	Intel UHD grafička kartica 620 (Intel Core 8. generacije)		
Procesor Intel core i5-8365U 8. generacije (QC, 6M SmartCache, osnovna frekvencija od 1,6 GHz, do 4,1 GHz)			

Memorija

Tabela 5. Specifikacije memorije

Karakteristika	Specifikacije	
Minimalna konfiguracija memorije	4 GB	
Maksimalna konfiguracija memorije	32 GB	
Broj slotova	Dva SoDIMM slota	
Opcije memorije	 4 GB - 1 x 4 GB 8 GB - 1 x 8 GB 8 GB - 2 x 4 GB 16 GB - 1 x16 GB 16 GB - 2 x 8 GB 32 GB - 2x16 GB 	
Тір	DDR4	
Brzina	2400 MHz	

Skladištenje

Tabela 6. Specifikacije skladišta

Тір	Faktor oblika	Interfejs	Kapacitet
Poluprovodnički disk	M.2 2280	PCIe/SATA	Do 1 TB
Poluprovodnički disk	M.2 2230 (sa nosačem)	PCle	128 GB
Disk sa samostalnim šifrovanjem (SED)/Opal SED	M.2 2280	PCle NVMe	256 GB

Čitač medijske kartice

Tabela 7. Specifikacije čitača medijske kartice

Karakteristika	Specifikacije	
Тір	Jedan slot za SD karticu	

Tabela 7. Specifikacije čitača medijske kartice (nastavak)

Karakteristika	Specifikacije	
Podržane kartice	SDSDHCSDXC	

Audio

Tabela 8. Specifikacije audio funkcije

Karakteristika	Specifikacije	
Kontroler	Realtek ALC3254 sa Waves MaxxAudio Pro tehnologijom	
Тір	Dvokanalni audio visoke definicije	
Zvučnici	Dva (zvučnici sa usmeravanjem zvuka)	
Interfejs	Intel HDA magistrala	
Pojačavač unutrašnjeg zvučnika	2 W (RMS) po kanalu	

Video kartica

Tabela 9. Specifikacije grafičke kartice

Kontroler	Тір	Uslovljenost procesorom	Vrsta grafičke memorije	Kapacitet	Podrška za spoljni displej	Maksimalna rezolucija
Grafička kartica Intel UHD 620	UMA	 Procesor Intel Core i5 8. generacije Procesor Intel Core i7 8. generacije 	Integrisani	Deljena sistemska memorija	HDMI 1.4a	4096 x 2304

Kamera

Tabela 10. Specifikacije kamere

Karakteristika	Specifikacije
Rezolucija	 Fotografija: 0,92 megapiksela Video: 1280 x 720 pri 30 fps
Dijagonalni ugao prikaza	 Dijagonalno >/ 86,7°(tolerancija +/- 3%) Vertikalno >/ 47°
Opcije kamere	 Bez kamere RGB HD od 6,0 mm RGB IC od 6,0 mm RGB IC od 3,0 mm RGB HD od 2,7 mm Senzor ambijentalnog osvetljenja je dostupan samo sa opcijom IC kamere od 3 mm
Maks. video rezolucija	1280 x 720 (HD) pri 30 fps

Tabela 10. Specifikacije kamere (nastavak)

Karakteristika	Specifikacije
Maks. rezolucija fotografija	0,92 megapiksela (1280 x 720)

Portovi i konektori

Tabela 11. Portovi i konektori

Funkcije	Specifikacije
Čitač memorijske kartice	Čitač micro-SD 4.0 memorijskih kartica (opcionalno)
USB	 Jedan USB port tipa C 3.1 Gen 2 (Thunderbolt) Dva USB porta tipa A 3.1 Gen 1 (jedan sa funkcijom PowerShare) i) NAPOMENA: Na računaru ne postoji Ethernet port, pa da biste koristili Ethernet vezu, morate da kupite kompatibilnu bazu za ovaj računar ili konvertor iz USB-C standarda u Ethernet.
Security (Bezbednost)	Noble Wedge slot za zaključavanjeČitač smart kartica (opcija)
Port za priključivanje baze	Dell USB 3.0 Dock (UNO)
Audio	Univerzalni audio priključak (konektor za slušalice + ulazni port za mikrofon + podrška za linijski ulaz).
Video	HDMI 1.4a

Wireless (Bežična mreža)

Specifikacije bežične LAN kartice

Tabela 12. Specifikacije bežične LAN kartice

Opcije bežične kartice

Qualcomm QCA61x4A 802.11ac dvopojasni (2x2) bežični adapter + Bluetooth 4.2 (non vPro)

Intel dvopojasni bežični AC adapter 9560 Wi-Fi + Bluetooth 5.0 bežična kartica (2x2)(vPro)(Bluetooth je opcionalan)

Intel Wi-Fi 6 AX200 2x2 .11ax 160 MHz + Bluetooth 5.0

Specifikacije WWAN kartice

Tabela 13. Specifikacije bežične WAN kartice

Opcije bežične kartice

Mobile Broadband Qualcomm Snapdragon X20 Global Gigabit LTE (opcionalno)

Ekran

Tabela 14. Specifikacije ekrana

Karakteristika	Specifikacije
Тір	 13,3 inča HD AG ekran (WXGA 1366 x 768), 220 nita, displej nije osetljiv na dodir 13,3 inča FHD AG ekran (1920 x 1080), 300 nita, displej nije osetljiv na dodir 13,3 inča FHD AG ekran (1920 x 1080), 300 nita, displej nije osetljiv na dodir, sa funkcijom Dynamic Privacy Dell SafeScreen 13,3 inča FHD AG ekran (1920 x 1080), 300 nita, displej osetljiv na dodir
Visina (aktivna površina)	165,24 mm (6,5 inča)
Širina (aktivna površina)	293,76 mm (11,55 inča)
Dijagonala	 HD: 337,08 mm (13,27 inča) FHD: 337,04 mm (13,26 inča)
Osvetljenje/osvetljenost (tipično)	HD: 220 nita (izuzetno mala potrošnja energije)/FHD: 300 nita
Brzina osvežavanja	60 Hz

Tastatura

Tabela 15. Specifikacije tastature

Karakteristika	Specifikacije
Broj tastera	 81 (SAD) 82 (UK) 82 (Brazil) 85 (Japan)
Veličina	U punoj veličini • X = 18,05 mm – veličina tastera • Y = 18,05 mm – veličina tastera
Tastatura sa pozadinskim osvetljenjem	Opcionalno
Raspored	QWERTY/AZERTY/Kanji

Tabla osetljiva na dodir

Tabela 16. Specifikacije table osetljive na dodir

Karakteristika	Specifikacije
Rezolucija	1048 x 984
Dimenzije	 Širina: 99,5 mm (3,91 inča) Visina: 53 mm (2,08 inča)
Višedodirni	Pokreti sa jednim prstom ili više njih koji mogu da se konfigurišu

Pokreti table osetljive na dodir

Više informacija o pokretima table osetljive na dodir za Windows 10 potražite u članku Microsoft baze znanja 4027871 na support.microsoft.com.

Operativni sistem

Tabela 17. Operativni sistem

Karakteristika	Specifikacije
Podržani operativni sistemi	Windows 10 Home (64-bitni)Windows 10 Pro (64-bitni)Ubuntu

Baterija

Tabela 18. Specifikacije baterije

Tip	 Polimerska od 3 ćelije i 42 Whr Polimerska od 4 ćelije i 60 Whr Polimerska od 4 ćelije i 60 Whr (dug vek trajanja)
Dimenzije	Polimerska od 3 ćelije i 42 Whr • Širina: 95,9 mm (3,78 inča)
	 Dužina – 200,5 mm (7,89 inča)
	• Visina: 5,7 mm (0,22 inča)
	Polimerska sa dugim vekom trajanja od 4 ćelije i 60 Whr
	• Širina: 95,9 mm (3,78 inča)
	• Dužina: 238 mm (9,37 inča)
	• Visina: 5,7 mm (0,22 inča)
Težina (maksimalna)	Polimerska od 3 ćelije i 42 Whr: 192,5 g (0,42 lb)
	• Polimerska sa dugim vekom trajanja od 4 ćelije: 270 g (0,60 lb)
Napon	11,4 VDC
Radni vijek	 Polimerska od 3 ćelije i 42 Whr i od 4 ćelije i 60 Whr (standardno pakovanje): 300 ciklusa pražnjenja/punjenja Polimerska od 4 ćelije i 60 Whr (dug vek trajanja): 1000 ciklusa pražnjenja/punjenja
Vreme punjenja kada je računar isključen (približno)	 Standardno punjenje: od 0° C do 50° C: 4 sata Brzo punjenje[†]: Od 0 °C do 15 °C: 4 sata
	 Od 16 °C do 45 °C: 2 sata
	 Od 46°C do 50°C: 3 sata
Vreme rada	Razlikuje se u zavisnosti od radnih uslova i može se u značajnoj meri smanjiti u određenim uslovima intenzivne potrošnje
Opseg temperature: Rad	Punjenje: od 0 °C do 50 °C (od 32 °F do 122 °F)

Tabela 18. Specifikacije baterije (nastavak)

	 Pražnjenje: od 0 °C do 70 °C (od 32 °F do 158 °F)
Opseg temperature: Skladištenje	Od -20 °C do 60 °C (od 4 °F do 140 °F)
Dugmasta baterija	CR 2032

() NAPOMENA: [†]Kod baterija koje imaju funkciju ExpressCharge, baterija će obično imati bar 80% kapaciteta nakon oko sat vremena punjenja ukoliko je sistem isključen, dok se će se u potpunosti napuniti za oko 2 sata ukoliko je sistem isključen.

Da biste omogućili ExpressCharge, računar i baterija koja se koristi na sistemu moraju da podržavaju ExpressCharge. Ako se ovi uslovi ne ispune, ExpressCharge se neće omogućiti.

Adapter za napajanje

Tabela 19. Specifikacije adaptera za napajanje

Karakteristika	Specifikacije
Тір	 Adapter E5 od 65 W sa cilindrom od 7,4 mm Adapter E5 od 65 W BFR/PVC bez halogena, cilindar od 7,4 mm Robusni adapter E5 od 65 W sa cilindrom od 7,4 mm (samo u Indiji) Adapter E5 od 90 W sa cilindrom od 7,4 mm Adapter od 65 W, tip C Adapter od 90 W, tip C
Ulazni napon	100 VAC - 240 VAC
Ulazna struja (maksimalna)	 1,7 A za 65 W 2,5 A za 90 W
Ulazna frekvencija	Od 50 Hz do 60 Hz
Izlazna struja	 3,34 A za 65 W 4,62 A za 90 W
Nazivni izlazni napon	19,5 VDC
Opseg temperature (operativno)	Od 0 °C do 40 °C (od 32 °F do 104 °F)
Opseg temperature (neoperativno)	Od 40 °C do 70 °C (od -40 °F do 158 °F)

Dimenzije i težina

Tabela 20. Dimenzije i težina

Karakteristika	Specifikacije	
	Aluminijum (Al)	Optički kabl (CF)
Visina	Prednja strana – 16,57 mm (0,65 inča) Zadnja strana – 17,52 mm (0,70 inča)	Prednja strana – 17,42 mm (0,69 inča) Zadnja strana – 18,45 mm (0,73 inča)
Širina	306,5 mm (12,07 inča)	

Tabela 20. Dimenzije i težina (nastavak)

Karakteristika	Specifikacije	
	Aluminijum (Al)	Optički kabl (CF)
Dubina	206,96 mm (8,15 inča)	
Težina	1,3 kg (2,88 lb)	1,25 kg (2,75 lb)

Okruženje računara

Nivo zagađenosti vazduha: G1 kao što je definisano prema ISA-S71.04-1985

Tabela 21. Okruženje računara

	Operativno	Skladištenje
Opseg temperature	0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F)	Od -40 °C do 65 °C (od -40°F do 149 °F)
Relativna vlažnost (maksimalna):	10% do 90% (bez kondenzacije) (i) NAPOMENA: Maksimalna tačka rošenja = 26 °C	0% do 95% (bez kondenzacije) (i) NAPOMENA: Maksimalna tačka rošenja = 33 °C
Vibracije (maksimalne)	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Šok (maksimalni)	140 G [†]	160 G [‡]
Nadmorska visina (maksimalna)	Od 0 m do 3048 m (0 st do 10.000 st)	0 m do 10.668 m (0 st do 35.000 st)

* Izmereno korišćenjem nasumičnog spektra vibracija koji simulira okruženje korisnika.

† Izmereno korišćenjem polusinusnog impulsa od 2 ms kada se čvrsti disk koristi.

‡ Izmereno korišćenjem polusinusnog impulsa od 2 ms kada je glava čvrstog diska u parkiranom položaju.

Podešavanje sistema

OPREZ: Ako niste iskusni korisnik računara, ne menjajte postavke u BIOS programu za podešavanje. Neke promene mogu uzrokovati nepravilan rad računara.

NAPOMENA: Pre nego što unesete izmene u BIOS program za podešavanje, preporučuje se da zabeležite informacije sa ekrana BIOS programa za podešavanje radi naknadne upotrebe.

Koristite BIOS program za podešavanje za sledeće namene:

- Dobijanje informacija o hardveru postavljenom na računaru, kao što je količina RAM memorije i veličina hard diska.
- Promenu informacija o konfiguraciji sistema.
- Postavljanje ili promenu opcije koje korisnici mogu birati, kao što su šifra korisnika, tip postavljenog hard diska i omogućavanje ili onemogućavanje osnovnih uređaja.

Teme:

- Pregled BIOS-a
- Ulazak u BIOS program za podešavanje sistema
- Tasteri za navigaciju
- Meni za jednokratno pokretanje sistema
- Opcije programa za podešavanje sistema (System Setup)
- Ažuriranje BIOS-a
- Lozinka sistema i lozinka za podešavanje
- Brisanje lozinki za BIOS (System Setup) (Podešavanje sistema) i sistem

Pregled BIOS-a

BIOS upravlja protokom podataka između operativnog sistema računara i povezanih uređaja kao što su čvrsti disk, video adapter, tastatura, miš i štampač.

Ulazak u BIOS program za podešavanje sistema

- 1. Uključite računar.
- 2. Odmah pritisnite F2 da biste ušli u BIOS program za podešavanje sistema.
 - () NAPOMENA: Ako čekate predugo i pojavi se logotip operativnog sistema, sačekajte dok ne vidite radnu površinu. Zatim, isključite računar i pokušajte ponovo.

Tasteri za navigaciju

() NAPOMENA: Kod najvećeg broja opcija programa za podešavanje sistema System Setup, promene koje vršite snimaju se, ali postaju aktivne tek kada ponovo pokrenete sistem.

Tabela 22. Tasteri za navigaciju

Tasteri	Navigacija
Strelica nagore	Prelazak na prethodno polje.
Strelica nadole	Prelazak na sledeće polje.

Tabela 22. Tasteri za navigaciju (nastavak)

Tasteri	Navigacija
Enter	Odabir vrednosti u izabranom polju (ako je primenljivo) ili praćenje linka u polju.
Razmaknica	Proširenje ili skupljanje padajuće liste, ako je primenljivo.
Tab	Prelazak na sledeću oblast fokusa. () NAPOMENA: Samo za standardne grafičke pregledače.
Esc	Prelazak na prethodnu stranu do prikaza glavnog ekrana. Pritiskom na Esc na glavnom ekranu prikazuje se poruka da morate da sačuvate sve nesačuvane promene i ponovo pokreće sistem.

Meni za jednokratno pokretanje sistema

Da biste pristupili **meniju za jednokratno pokretanje sistema**, uključite računar i odmah pritisnite F12.

(i) NAPOMENA: Preporučuje se da isključite računar ako je uključen.

Meni za jednokratno pokretanje sistema prikazuje uređaje sa kojih možete da izvršite podizanje sistema, uključujući opciju dijagnostike. Opcije menija za pokretanje sistema su:

- Removable Drive (ako je dostupno)
- STXXXX disk (ako je dostupno)
 (i) NAPOMENA: XXX označava broj SATA disk jedinice.
- Optički disk (ako je dostupno)
- SATA hard drive (ako je dostupan)
- Dijagnostika

Ekran sa sekvencom pokretanja sistema takođe prikazuje opciju za pristupanje ekranu programa System Setup.

Opcije programa za podešavanje sistema (System Setup)

(i) NAPOMENA: U zavisnosti od laptopa i postavljenih uređaja, stavke navedene u ovom odeljku mogu, ali ne moraju da budu prikazane.

Opšte opcije

Tabela 23. Opšte

Opcija	Opis
System Information	U ovom odjeljku se navode osnovne hardverske karakteristike vašeg računara.
	Opcije su:
	 System Information (Informacije o sistemu) BIOS version (Verzija BIOS-a) Service Tag (Servisna oznaka) Asset Tag (Oznaka sredstava) Ownership Tag (Oznaka vlasništva) Manufacture Date (Datum proizvodnje) Express Service Code (Kôd za brzi servis) Memory Configuration (Konfiguracija memorije)

Tabela 23. Opšte (nastavak)

Opcija	Opis
	 Memory Installed (Instalirana memorija) Memory Available (Dostupna memorija) Memory Speed (Brzina memorije) Memory Channel Mode (Režim kanala memorije) Memory Technology (Tehnologija memorije) DIMM A Size (DIMM A veličina) DIMM B Size (DIMM A veličina) IMAPOMENA: Zbog količine memorije koju sistem koristi, "Memory Available" (Dostupna memorija) manja je od "Memory Installed" (Instalirana memorija). Imajte na umu da određeni operativni sistemi možda neće moći da koriste svu dostupnu memoriju. Processor Information (Informacije o procesoru) Processor Type (Tip procesora) Core Count (Broj jezgara) Processor ID (ID procesora) Current Clock Speed (Minimalna brzina sata) Minimum Clock Speed (Maksimalna brzina sata) Maximum Clock Speed (Maksimalna brzina sata) Processor L2 Cache (L2 predmemorija procesora) Processor L3 Cache (L3 predmemorija procesora) Processor L4 Codržava HT) 64-Bit Technology (64-bitna tehnologija) M.2 SATA M.2 SATA M.2 SATA1 M.2 PCle SSD-0 M.2 PCle SSD-1 Passthrough MAC Address (MAC adresa za prosleđivanje) Video Controller (Video kontroler) Video Memory (Video memorija) Panel Type (Tip ploče) Native Resolution (Ugrađena rezolucija) Privacy Screen (Privatni ekran) MAPOMENA: Primenjivo na e-Privacy verziju. Audio Controller (Audio kontroler) Wi-Fi Device (Bluetooth uređaj)
Battery Information	Prikazuje status baterije i tip AC adaptera povezanog na računar.
Boot Sequence	 Omogućava promenu redosleda po kojem računar pokušava da pronađe operativni sistem. Opcije su: Windows Boot Manager – podrazumevano Boot List Option (Opcija liste za pokretanje): Omogućava vam da dodajete, brišete i pregledate opcije liste za pokretanje.
Advanced Boot Options	 Omogućava vam da omogućite ROM starije opcije. Enable UEFI Network Stack (Omogući stek UEFI mreže) – podrazumevano

Tabela 23. Opšte (nastavak)

Opcija	Opis
UEFI Boot Path Security	Omogućava vam da kontrolišete da li sistem pita korisnika za unos administratorske lozinke prilikom pokretanja po UEFI putanji.
	Izaberite jednu od sledećih opcija:
	 Always, except internal HDD (Uvek, osim unutrašnjeg HDD- a) – podrazumevano
	 Always, Except Internal HDD & PXE (Uvek, osim ako je u pitanju interni HDD i PXE)
	 Always (Uvek)
	● Never (Nikada)
Date/Time	Pomoću ove opcije možete da podesite datum i vreme. Promene datuma i vremena sistema su odmah aktivne.

Konfiguracija sistema

Tabela 24. System Configuration (Konfiguracija sistema)

Opcija	Opis
SATA Operation	Omogućava vam da konfigurišete režim rada integrisanog kontrolera SATA hard diska.
	Izaberite jednu od sledećih opcija:
	 Disabled (Isključeno)
	AHCI AAID On (PAID ukliučen) podrazumovano
	(i) NAPOMENA: SATA je konfigurisan da podržava RAID režim.
Drives	Ova polja omogućavaju ili onemogućavaju različite ugrađene disk jedinice.
	Opcije su:
	• SATA-1
	SATA-2 M 2 PCIe SSD-0
	• M.2 PCle SSD-1
SMART Reporting	Ovo polje kontroliše da li se tokom pokretanja sistema prijavljuju greške hard diska za ugrađene disk jedinice.
	Ova opcija je podrazumevano onemogućena.
USB Configuration	Pomoću ove opcije možete da omogućite ili onemogućite internu/ integrisanu USB konfiguraciju.
	Opcije su:
	 Enable USB Boot Support (Omogući podršku za USB pokretanje)
	 Enable External USB Ports (Omogući spoljašnje USB portove)
	Sve opcije su podrazumevano podešene.
	() NAPOMENA: USB tastatura i miš uvek rade u okviru BIOS konfiguracije nezavisno od ovih postavki.

Tabela 24. System Configuration (Konfiguracija sistema) (nastavak)

Opcija	Opis
Dell Type-C Dock Configuration	Pomoću ove opcije možete da se povežete sa Dell WD i TB porodicom baznih stanica (bazne stanice tipa C) nezavisno od konfiguracionih podešavanja za USB i Thunderbolt adapter. Ova opcija je podrazumevano omogućena.
Thunderbolt™ Adapter Configuration	 Pomoću ove opcije možete da omogućite ili onemogućite opcije Thunderbolta: Thunderbolt (podrazumevano omogućeno) Enable Thunderbolt Boot Support (Omogući podršku za Thunderbolt pokretanje) Enable Thunderbolt (and PCle behind TBT) Pre- boot (Omogući Thunderbolt (i PCle posle TBT) pretpokretanje) Dostupni su sledeći bezbednosni nivoi: No Security (Nema zaštite) User Authentication (Provera identiteta korisnika, podrazumevano omogućeno) Secure Connect (Bezbedno povezivanje) DisplayPort and USB Only (Samo DisplayPort i USB)
Thunderbolt™ Auto Switch	 Pomoću ove opcije konfigurišete koji metod Thunderbolt kontroler koristi za enumeraciju PCle uređaja. Auto Switch (Automatski prekidač): BIOS automatski menja režim za enumeraciju uređaja sa BIOS Assist na osnovni Thunderbolt PC i obrnuto da biste iskoristili sve prednosti instaliranog OS Native Enumeration (Podrazumevana enumeracija): BIOS programira Thunderbolt kontroler na režim Native (Podrazumevano), što znači da je automatski prekidač onemogućen BIOS Assist Enumeration (BIOS Assist enumeracija): BIOS programira Thunderbolt kontroler na režim BIOS Assist, što znači da je automatski prekidač onemogućen INAPOMENA: Morate ponovo da pokrenete sistem da biste primenili ove promene.
USB PowerShare	Ova opcija omogućuje/onemogućuje ponašanje funkcije USB PowerShare. Ova opcija je podrazumevano onemogućena.
Audio	Omogućava da omogućite ili onemogućite integrisani audio kontroler: Opcija Enable Audio (Omogući audio) je podrazumevano izabrana. Opcije su: • Enable Microphone (Omogući mikrofon) • Enable Internal Speaker (Omogući unutrašnji mikrofon) Ova opcija je podrazumevano podešena.
Keyboard Illumination	 U ovom polju možete da izaberete režim rada funkcije osvetljenja tastature. Disabled (Onemogućeno): Osvetljenje tastature je uvek isključeno ili na 0%. Dim (Tamno): Omogućite funkciju osvetljenja tastature na 50% osvetljenosti.

Tabela 24. System Configuration (Konfiguracija sistema) (nastavak)

Opcija	Opis
	 Bright (Svetlo, podrazumevano omogućeno): Omogućite funkciju osvetljenja tastature na 100% osvetljenosti. NAPOMENA: Opcija je prisutna na sistemima sa tastaturom sa pozadinskim osvetljenjem.
Keyboard Backlight Timeout on AC	Ova funkcija definiše vrednost za istek vremena pozadinskog osvetljenja tastature kada je adapter za naizmeničnu struju priključen na sistem.
	Opcije su:
	• 5 seconds (5 sekundi)
	• 10 seconds (10 sekundi) (podrazumevano)
	• 15 seconds (15 sekundi)
	• 30 seconds (30 sekundi)
	• 1 minute (1 minut)
	• 5 minute (5 minuta)
	• 15 minute (15 minuta)
	Never (Nikada)
	pozadinskim osvetljenjem.
Keyboard Backlight Timeout on Battery	Ova funkcija definiše vrednost za istek vremena pozadinskog osvetljenja tastature kada sistem radi samo na baterijsko napajanje. Opcije su:
	 5 seconds (5 sekundi)
	 10 seconds (10 sekundi) (podrazumevano)
	• 15 seconds (15 sekundi)
	• 30 seconds (30 sekundi)
	• 1 minute (1 minut)
	• 5 minute (5 minuta)
	• 15 minute (15 minuta)
	Never (Nikada)
	(i) NAPOMENA: Opcija je prisutna na sistemima sa tastaturom sa pozadinskim osvetljenjem.
Unobtrusive Mode	Ako pritisnete Fn+F7 dok je opcija omogućena, isključiće se sva svetla i zvukovi sistema. Da biste nastavili sa normalnim radom, ponovo pritisnite Fn+F7.
	Disabled (Onemogućeno) je podrazumevano podešavanje.
Fingerprint Reader	Omogućite ili onemogućite čitač otiska prsta ili funkciju jednog prijavljivanja pomoću čitača otiska prsta.
	• Enable Fingerprint Reader Device (Omogući čitač otiska prsta): podrazumevano je omogućeno
	() NAPOMENA: Opcija je prisutna na sistemima sa čitačem otisaka prstiju na dugmetu za napajanje.
Miscellaneous devices	Pomoću ove opcije možete da omogućite ili onemogućite različite uređaje na ploči.
	• Enable Camera (Omogući kameru) – podrazumevano
	• Enable Secure Digital (SD) Card (Omogući Secure Digital (SD) karticu)
	Secure Digital (SD) Card Boot (Pokretanje sa Secure Digital (SD) kartice) – onemogućeno

Tabela 24. System Configuration (Konfiguracija sistema) (nastavak)

Opcija	Opis
	• Secure Digital (SD) Card Read-Only Mode (Režim samo za čitanje Secure Digital (SD) kartice)) – onemogućeno
MAC Address Pass-Through	 Ova funkcija zamenjuje eksternu NIC MAC adresu (u podržavanoj baznoj stanici ili hardverskoj zaštiti) sa izabranom MAC adresom sa sistema. Opcije su: System Unique MAC Address (Jedinstvena sistemska MAC adresa) – podrazumevano Disabled (Isključeno)

Opcije video ekrana

Tabela 25. Video

Орсіја	Opis
LCD Brightness	Omogućava postavljanje osvetljenosti ekrana u zavisnosti od izvora napajanja. On Battery (baterija uključena, 100% je podrazumevano) i On AC (napajanje naizmeničnom strujom uključeno, 100 % podrazumevano).
Privacy Screen	 Pomoću ove opcije možete da omogućite ili onemogućite funkciju Privacy Screen (privatni ekran) ako je ekran podržava. Opcije su: Disabled (Onemogućeno): Kada je onemogućeno, opcija privatnog ekrana se ne primenjuje na ugrađeni ekran. Enabled — Default (Omogućeno – podrazumevano): Kada je omogućeno, opcija privatnog ekrana se primenjuje na ugrađeni ekran i može da se prebacuje između javnog režima i privatnog režima pomoću kombinacije tastera Fn+F9 na ugrađenoj tastaturi. Always On (Uvek uključeno): Kada je uvek uključeno, opcija privatnog ekrana je uvek aktivna i korisnik ne može da je isključi. NAPOMENA: Ova opcija je prisutna ako ekran podržava e- Privacy ekran.

Security (Bezbednost)

Tabela 26. Security (Bezbednost)

Opcija	Opis
Admin Password	Omogućava postavljanje, promenu ili brisanje administratorske lozinke (admin).
	Unosi za podešavanje lozinke su:
	 Enter the old password (Unesite staru lozinku): Enter the new password (Unesite novu lozinku): Confirm new password (Potvrdite novu lozinku):
	Kliknite na OK (Potvrdi) kada podesite lozinku.
	() NAPOMENA: Pri prvom prijavljivanju polje "Enter the old password:" (Unesite staru lozinku) je označeno kao "Not set" (Nije podešeno). Zato lozinka mora da se podesi prvi put kada se prijavite, a zatim možete da je promenite ili izbrišete.
System Password	Omogućava postavljanje, promenu ili brisanje lozinke sistema. Unosi za podešavanje lozinke su:

Tabela 26. Security (Bezbednost) (nastavak)

Opcija	Opis	
	 Enter the old password (Unesite staru lozinku): Enter the new password (Unesite novu lozinku): Confirm new password (Potvrdite novu lozinku): 	
	Kliknite na OK (Potvrdi) kada podesite lozinku.	
	(i) NAPOMENA: Pri prvom prijavljivanju polje "Enter the old password:" (Unesite staru lozinku) je označeno kao "Not set" (Nije podešeno). Zato lozinka mora da se podesi prvi put kada se prijavite, a zatim možete da je promenite ili izbrišete.	
Strong Password	Omogućava vam da podesite opciju da uvek postavljate sigurne lozinke.	
	Enable Strong Password (Omogući sigurnu lozinku)	
	Ova opcija nije podrazumevano postavljena.	
Password Configuration	Možete da odredite dužinu lozinke. Min = 4, maks = 32	
Password Bypass	Omogućava premošćavanje lozinke sistema i lozinke unutrašnjeg HDD-a, kada je podešena, tokom restartovanja sistema. Kliknite na jednu od opcija:	
	 Disabled (Onemoguceno) – podrazumevano Reboot bypass (Ponovo pokreni premošćavanje) 	
Password Change	Omogućava vam da promenite sistemsku lozinku kada je podešena administratorska lozinka.	
	Allow Non-Admin Password Changes (Dozvoli promene neadministratorskih lozinki)	
	Ova opcija je podrazumevano podešena.	
Non-Admin Setup Changes	Ova opcija omogućava da odredite da li su promene opcija podešavanja dozvoljene kada je postavljena Iozinka administratora. Ako je onemogućeno, opcije podešavanja su zaključane lozinkom administratora.	
	Allow Wireless Switch Changes (Dozvoli promene bežičnog prekidača)	
	Ova opcija nije podrazumevano postavljena.	
UEFI Capsule Firmware	Omogućava vam da ažurirate BIOS sistema preko paketa za ažuriranje UEFI kapsule.	
Opdates	Enable UEFI Capsule Firmware Updates (Omogući ažuriranja firmvera UEFI kapsule)	
	Ova opcija je podrazumevano podešena.	
HDD Security	Ova opcija kontroliše mehanizam koji BIOS koristi da bi blokirao preuzimanje vlasništva nad diskovima sa samostalnim šifrovanjem od strane eksternog softvera za upravljanje diskovima sa samostalnim šifrovanjem (SED). Opcije su:	
	 SED Block SID Authentication (SED blokiranje SID potvrde identiteta) PPI Bypass for SED Block SID Command (Premošćavanje PPI za SID komandu SED blokiranja) 	
	Obe opcije su podrazumevano onemogućene.	
	(i) NAPOMENA: Ova opcija je primenjiva na laptopovima koji se isporučuju uz SED	
TPM 2.0 Security	Pomoću ove opcije možete da omogućite ili onemogućite Trusted Platform Module (TPM) tokom POST procedure.	
	 IPM On (IPM uključen) – podrazumevano Clear (Brisanie) 	
	PPI Bypass for Enable Commands (Premošćavanje PPI za omogućene naredbe) –	
	podrazumevano PPI Bypass for Disable Commands (Premošćavanje PPI za opemogućene paredbe)	
L		

Tabela 26. Security (Bezbednost) (nastavak)

Opcija	Opis	
	 PPI Bypass for Clear Commands (Premošćavanje PPI za obrisane naredbe) Attestation Enable (Omogući potvrđivanje) – podrazumevano Key Storage Enable (Omogući osnovno skladište) – podrazumevano SHA-256 – podrazumevano 	
Absolute®	U ovom polju možete da omogućite, onemogućite i trajno onemogućite interfejsni modul BIOS-a opcionalne usluge Absolute Persistence Module u softveru Absolute®. Ova opcija je podrazumevano omogućena.	
OROM Keyboard Access	Ovom opcijom se određuje da li korisnik može da pristupi ekranima za konfiguraciju opcionalne ROM pomoću tasterskih prečica tokom pokretanja sistema. Ova podešavanja posebno mogu da spreče pristupanje za Intel® RAID (CTRL+I) ili Intel® Management Engine BIOS Extension (CTRL+P/F12). Opcije su:	
	 Enable (Omogući) (podrazumevano) One Time Enable (Omogući jednom) Disable (Onemogući) 	
Admin Setup Lockout	Omogućava da sprečite da korisnici ulaze u program za podešavanje kada je postavljena administratorska Iozinka.	
	Enable Admin Setup Lockout (Omogući zaključavanje podešavanja administratora)	
	Ova opcija nije podrazumevano postavljena.	
Master Password Lockout	Omogućava blokiranje podrške za glavnu lozinku.	
	 Enable Master Password Lockout (Omogući blokiranje glavne lozinke) 	
	Ova opcija nije podrazumevano postavljena.	
	() NAPOMENA: Lozinka za hard disk mora da se obriše pre promene ovog podešavanja.	
SMM Security Mitigation	Možete da omogućite ili onemogućite dodatnu UEFI SMM bezbednosnu zaštitu.	
	SMM Security Mitigation	
	Ova opcija nije podrazumevano postavljena.	

Bezbedno pokretanje

Tabela 27. Secure Boot (Bezbedno pokretanje)

Opcija	Opis
Secure Boot Enable (Omogući sigurno podizanje sustava)	Pomoću ove opcije možete da omogućite ili onemogućite funkciju bezbednog pokretanja sistema.
	Secure Boot Enable (Omogući bezbedno pokretanje) – podrazumevano
Secure Boot Mode	Kad promenite režim rada za bezbedno pokretanje sistema, menjate i ponašanje bezbednog pokretanja tako što omogućavate procenu potpisa upravljačkog programa za UEFI.
	Izaberite jednu od opcija:
	 Deployed Mode (Režim za korišćenje) – podrazumevano Audit Mode (Režim provere)
Expert Key Management	Pomoću ove opcije možete da omogućite ili onemogućite funkciju Expert Key Management (Upravljanje ključevima u režimu za stručnjaka).

Tabela 27. Secure Boot (Bezbedno pokretanje) (nastavak)

Opcija	Opis
	Enable Custom Mode (Omogući prilagođeni režim)
	Ova opcija nije podrazumevano postavljena.
	Opcije za upravljanje ključevima prilagođenog režima su:
	• PK – podrazumevano
	• KEK
	• db
	• dbx

Opcije proširenja Intel softverske zaštite

Tabela 28. Proširenja Intel softverske zaštite

Opcija	Opis
Intel SGX Enable	Ovo polje vam nalaže da navedete bezbedno okruženje za izvršavanje koda/čuvanje osetljivih informacija u kontekstu glavnog OS-a.
	Izaberite jednu od sledećih opcija:
	 Disabled (Isključeno) Enabled (Uključeno) Software controlled (softverska kontrola) – podrazumevano
Enclave Memory Size	Ova opcija podešava SGX Enclave Reserve Memory Size (Veličina SGX privatne rezervne memorije)
	Izaberite jednu od sledećih opcija:
	• 32 MB
	 64 MB 128 MB – podrazumevano

Performanse

Tabela 29. Performanse

Opcija	Opis
Multi Core Support	Ovo polje određuje da li je na procesoru omogućeno jedno ili više jezgara. Performanse nekih aplikacija će biti bolje ukoliko se koristi više jezgara.
	• All (Sve) – podrazumevano
	• 1
	• 3
Intel SpeedStep	Pomoću ove opcije možete da omogućite ili onemogućite Intel SpeedStep režim procesora.
	Enable Intel SpeedStep (Omogući Intel SpeedStep)
	Ova opcija je podrazumevano podešena.
C-States Control	Dozvoljava vam da omogućite ili onemogućite dodatna stanja mirovanja procesora.
	C states (C stanja)

Tabela 29. Performanse (nastavak)

Opcija	Opis
	Ova opcija je podrazumevano podešena.
Intel® TurboBoost™	Ova opcija omogućava ili onemogućava Intel® TurboBoost™ režim procesora
Hyper-Thread Control	Pomoću ove opcije možete da omogućite ili onemogućite HyperThreading tehnologiju u procesoru.
	 Disabled (Isključeno) Enabled (Omogućeno) – podrazumevano

Upravljanje napajanjem

Tabela 30. Power Management (Upravljanje energijom)

Opcija	Opis
AC Behavior	Omogućava da uključite ili isključite automatsko uključivanje računara kada je AC adapter povezan. • Wake on AC (Buđenje preko AC) Ova opcija nije podrazumevano postavljena.
Enable Intel Speed Shift technology	Ova opcija se koristi za omogućavanje/onemogućavanje Intel Speed Shift tehnologije. Ova opcija nije podrazumevano postavljena.
Auto On Time	Omogućava postavljanje vremena za automatsko isključenje računara. Opcije su: • Disabled (Onemogućeno) – podrazumevano • Every Day (Svakog dana) • Weekdays (Radnim danima) • Select Days (Izabranim danima) Ova opcija nije podrazumevano postavljena.
USB Wake Support	Omogućava da uključite mogućnost pokretanja sistema iz stanja pripravnosti pomoću USB uređaja. • Wake on Dell USB-C dock (Pokretanje preko Dell USB C bazne stanice) Ova opcija je podrazumevano podešena.
Wireless Radio Control	 Ova opcija, ako je omogućena, prepoznaje vezu sistema sa žičanom mrežom i onemogućava izabrane bežične radio-uređaje (WLAN i/ili WWAN). Po prekidu veze sa žičanom mrežom izabrani bežični radio-uređaji će biti ponovo omogućeni. Control WLAN radio (Kontroliši WLAN radio) Control WWAN radio (Kontroliši WWAN radio) Nijedna opcija nije podrazumevano podešena.
Block Sleep (Blokiraj spavanje)	Ova opcija omogućava blokiranje ulaska u stanje pripravnosti u okruženju OS. Ova opcija nije podrazumevano postavljena.
Peak Shift	Dozvoljava vam da omogućite ili onemogućite funkciju Peak Shift. Kada je omogućena, ova funkcija smanjuje potrošnju struje u periodima aktivnog korišćenja. Baterija se ne puni između početka i kraja perioda aktivnog korišćenja Početak i kraj perioda aktivnog korišćenja mogu da se konfigurišu za sve dane u nedelji Ova opcija podešava prag baterije (od 15% do 100%)

Tabela 30. Power Management (Upravljanje energijom) (nastavak)

Opcija	Opis
Advanced Battery Charge Configuration	Ova opcija vam omogućava da maksimalno produžite trajanje baterije. Ako omogućite ovu opciju, sistem koristi standardan algoritam punjenja i druge tehnike tokom perioda neaktivnosti da bi se produžilo trajanje baterije.
	Napredni režim punjenja baterije može da se konfiguriše za sve dane u nedelji
Primary Battery Charge Configuration	 Omogućava vam da izaberete režim punjenja baterije. Opcije su: Adaptive (Adaptivno) – podrazumevano Standard (Standardno) – potpuno punjenje baterije standardnom brzinom. ExpressCharge™ (Brzo punjenje) – baterija se može napuniti u kraćem vremenskom periodu pomoću tehnologije brzog punjenja kompanije Dell. Primarily AC use (Primarno korišćenje AC) Custom (Prilagođeno) Ako je izabrana opcija Custom Charge (Prilagođeno punjenje), možete da konfigurišete i opcije Custom Charge Start (Početak prilagođenog punjenja) i Custom Charge Stop (Zaustavljanje prilagođenog punjenja). NAPOMENA: Za sve baterije nisu dostupni svi načini punjenja.

Ponašanje u POST režimu

Tabela 31. Ponašanje u POST režimu

Opcija	Opis
Adapter Warnings	Omogućava da omogućite ili onemogućite poruke upozorenja podešavanja sistema (BIOS) kada koristite određene adaptere napajanja.
	• Enable Adapter Warnings (Omogući upozorenja za adapter) – podrazumevano
Keyboard Embeded	Pomoću ove opcije možete da izaberete jedan od dva načina za omogućavanje brojčane tastature ugrađene u unutrašnju tastaturu. Opcije su:
	 Fn Key Only (Samo Fn taster) By Numlock (Pomoću tastera Numlock)
Numlock Enable	Pomoću ove opcije možete da omogućite ili onemogućite Numlock opciju kada se sistem pokreće.
	Enable Numlock (Omogući Numlock) – podrazumevano
Fn Lock Options	Omogućava da kombinacija interventnih tastera Fn + Esc menja primarno ponašanje tastera F1–F12, između standardnih i sekundarnih funkcija. Ako onemogućite ovu opciju, nećete moći da dinamično menjate primarno ponašanje ovih tastera.
	• Fn Lock (Zaključaj FN) – podrazumevano
	Izaberite jednu od sledećih opcija:
	 Lock Mode Disable/Standard (Onemogući zaključani režim/Standardni) Lock Mode Enable/Secondary (Omogući zaključani režim/Sekundarni) – podrazumevano
Fastboot	Omogućava da ubrzate postupak pokretanja zaobilaženjem nekih koraka koji povećavaju kompatibilnost. Izaberite jednu od sledećih opcija: • Minimal (Minimalno) – podrazumevano • Thorough (Detaljno) • Auto (Automatski)
Extended BIOS POST Time	Omogućava da kreirate dodatno odlaganje pre pokretanja sistema.

Tabela 31. Ponašanje u POST režimu (nastavak)

Opcija	Opis	
	Izaberite jednu od sledećih opcija: • 0 seconds (0 sekundi) – podrazumevano • 5 seconds (5 sekundi) • 10 seconds (10 sekundi)	
Full Screen Logo (Logotip preko čitavog ekrana)	Omogućava vam da prikažete logotip preko čitavog ekrana ukoliko slika odgovara rezoluciji ekrana. • Enable Full Screen Logo (Omogući logotip preko čitavog ekrana) Ova opcija nije podrazumevano postavljena.	
Warnings and Errors	Omogućava vam da izaberete različite opcije za zaustavljanje, prikazivanje upita i čekanje na odgovor korisnika, nastavljanje pri otkrivanju upozorenja uz pauziranje za greške ili nastavljanje kada se upozorenja ili greške otkriju tokom POST procesa.	
	Izaberite jednu od sledećih opcija:	
	 Prompt on Warnings and Error (Prikaži upozorenja i greške) – podrazumevano Continue on Warnings (Nastavak posle upozorenja) Continue on Warnings and Errors (Nastavak posle upozorenja i grešaka) 	

Mogućnost upravljanja

(i) NAPOMENA: Ova opcija je prisutna na sistemima na kojima je omogućen Intel V-Pro.

Tabela 32. Mogućnost upravljanja

Opcija	Opis
Intel AMT Capability	Pomoću ove opcije možete da omogućite i onemogućite Intel AMT funkcije na sistemu. Opcije su:
	 Disabled (Isključeno) Enabled (Uključeno) Restrict MEBx Access (Ograniči MEBx pristup)
USB provision	Kada je omogućeno, Intel AMT može da se pripremi pomoću lokalne datoteke za pripremu preko USB uređaja za skladištenje. Ova opcija je podrazumevano onemogućena.
MEBx Hotkey	Ova opcija određuje da li se funkcija MEBx interventnog tastera treba omogućiti kada se sistem pokreće.

Podrška za virtuelizaciju

Tabela 33. Virtualization Support (Podrška za virtuelizaciju)

Opcija	Opis	
Virtualization	Ova opcija određuje da li monitor virtuelne mašine (VMM) može koristiti dodatne hardverske mogućnosti koje obezbeđuje funkcija Intel Virtualization Technology.	
	 Enable Intel Virtualization Technology (Omogući funkciju Intel Virtualization Technology) 	
	Ova opcija je podrazumevano podešena.	
VT for Direct I/O	Omogućava ili onemogućava monitoru virtuelne mašine (VMM) da koristi dodatne hardverske mogućnosti koje obezbeđuje funkcija Intel Virtualization Technology za direktni U/I.	

Tabela 33. Virtualization Support (Podrška za virtuelizaciju) (nastavak)

Орсіја	Opis
	Enable VT for Direct I/O (Omogući VT za direktni U/I)
	Ova opcija je podrazumevano podešena.
Trusted Execution	Ova opcija određuje da li monitor za merenje virtuelne mašine (MVMM) može da koristi dodatne hardverske mogućnosti koje obezbeđuje Intel® Trusted Execution Technology.
	(i) NAPOMENA: Da biste koristili ovu funkciju, TPM mora biti omogućen i aktiviran i opcija Virtualization Technology for Direct I/O (Virtualization tehnologija za direktni U/I) mora biti omogućena.

Opcije bežične mreže

Tabela 34. Wireless (Bežična mreža)

Opcija	Opis
Wireless Device Enabled	Omogućava da postavite bežične uređaje kojima se može upravljati putem prekidača za bežičnu mrežu.
	Opcije su:
	• WWAN/GPS
	WLAN
	Bluetooth®
	Sve opcije su podrazumevano omogućene.

Maintenance (Održavanje)

Tabela 35. Maintenance (Održavanje)

Opcija	Opis
Service Tag	Prikazuje servisnu oznaku računara.
Asset Tag	Omogućava da kreirate sistemsku oznaku sredstava ako oznaka sredstava nije postavljena. Ova opcija nije podrazumevano postavljena.
BIOS Downgrade	Omogućava flešovanje firmvera sistema na prethodne verzije. • Allow BIOS Downgrade (Omogući vraćanje na stariju verziju BIOS-a) Ova opcija je podrazumevano podešena.
Data Wipe	Omogućava vam da bezbedno brišete podatke sa svih unutrašnjih uređaja za skladištenje. • Wipe on Next boot (Obriši pri sledećem pokretanju) Ova opcija nije podrazumevano postavljena.
Bios Recovery	BIOS Recovery from Hard Drive (Oporavak BIOS-a sa hard diska) – Ova opcija je podrazumevano podešena. Omogućava vam da oporavite oštećena stanja BIOS-a iz datoteka za oporavak na HDD-u ili spoljašnjem USB disku.
	BIOS Auto-Recovery (Automatski oporavak BIOS-a) – omogućava automatski oporavak BIOS-a.
	(j) NAPOMENA: Polje BIOS Recovery from Hard Drive (Oporavak BIOS-a sa hard diska) treba da bude omogućeno.
	Always Perform Integrity Check (Uvek obavi proveru integriteta) – obavlja proveru integriteta pri svakom pokretanju.

Evidencije sistemskih događaja

Tabela 36. System Logs (Evidencije sistemskih događaja)

Opcija	Opis
BIOS events	Omogućava pregled i brisanje BIOS POST događaja pri podešavanju sistema.
Thermal Events	Omogućava pregled i brisanje termalnih događaja pri podešavanju sistema.
Power Events	Omogućava pregled i brisanje događaja u vezi sa napajanjem pri podešavanju sistema.

Ažuriranje BIOS-a

Ažuriranje BIOS-a u sistemu Windows

- OPREZ: Ako BitLocker nije obustavljen pre ažuriranja BIOS-a, sledeći put kada ponovo pokrenete sistem, on neće prepoznati BitLocker ključ. Tada će biti zatraženo da unesete ključ za oporavak da biste nastavili dalje, a sistem će to tražiti pri svakom ponovnom pokretanju. Ako ključ za oporavak nije poznat, to može dovesti do gubitka podataka ili nepotrebne ponovne instalacije operativnog sistema. Za više informacija o ovoj temi, pogledajte članak iz baze znanja: https://www.dell.com/support/article/sln153694
- 1. Idite na www.dell.com/support.
- 2. Kliknite na Podrška za proizvod. U polju Pretraži podršku unesite servisnu oznaku svog računara a zatim kliknite na Pretraži.
 i NAPOMENA: Ako nemate servisnu oznaku, koristite SupportAssist da biste automatski identifikovali računar. Možete da koristite i ID proizvoda ili da ručno potražite model raćunara.
- 3. Kliknite na karticu Upravljački programi i preuzimanja. Otvorite opciju Pronađi upravljačke programe.
- 4. Izaberite operativni sistem koji je instaliran na vašem računaru.
- 5. U padajućem meniju Kategorija izaberite stavku BIOS.
- 6. Izaberite najnoviju verziju BIOS-a i kliknite na Preuzmi da biste preuzeli BIOS fajl za računar.
- 7. Kada se preuzimanje završi, pronađite fasciklu u kojoj ste sačuvali datoteku za ažuriranje BIOS-a.
- Dvaput kliknite na ikonu datoteke za ažuriranje BIOS-a i pratite uputstva na ekranu.
 Više informacija potražite u članku baze znanja 000124211 na www.dell.com/support.

Ažuriranje BIOS-a u okruženjima Linux-a i Ubuntu-a

Da biste ažurirali BIOS sistema na računaru na kom je instaliran Linux ili Ubuntu, pogledajte članak baze znanja 000131486 na www.dell.com/support.

Ažuriranje BIOS-a pomoću USB diska u Windowsu

- OPREZ: Ako BitLocker nije obustavljen pre ažuriranja BIOS-a, sledeći put kada ponovo pokrenete sistem, on neće prepoznati BitLocker ključ. Tada će biti zatraženo da unesete ključ za oporavak da biste nastavili dalje, a sistem će to tražiti pri svakom ponovnom pokretanju. Ako ključ za oporavak nije poznat, to može dovesti do gubitka podataka ili nepotrebne ponovne instalacije operativnog sistema. Za više informacija o ovoj temi, pogledajte članak iz baze znanja: https://www.dell.com/support/article/sln153694
- 1. Pratite proceduru od 1. do 6. koraka u odeljku "Ažuriranje BIOS-a u Windows okruženju" da biste preuzeli najnoviju programsku datoteku za podešavanje BIOS-a.
- 2. Napravite USB disk za pokretanje sistema. Više informacija potražite u članku baze znanja 000145519 na www.dell.com/support.
- 3. Kopirajte programsku datoteku za podešavanje BIOS-a na USB disk za pokretanje sistema.
- 4. Povežite USB disk za pokretanje sistema sa računarom na kome treba da ažurirate BIOS.

- 5. Restartujte računar i pritisnite F12 .
- 6. Pokrenite USB disk u meniju za jednokratno pokretanje.
- Unesite naziv programske datoteke za podešavanje BIOS-a i pritisnite taster Enter. Videćete Uslužni program za ažuriranje BIOS-a.
- 8. Sledite uputstva na ekranu da biste dovršili ažuriranje BIOS-a.

Ažuriranje BIOS-a iz F12 menija za jednokratno pokretanje.

Ažurirajte BIOS računara korišćenjem BIOS datoteke update.exe, kopirane na FAT32 USB disk i pokretanjem iz F12 menija za jednokratno pokretanje.

OPREZ: Ako BitLocker nije obustavljen pre ažuriranja BIOS-a, sledeći put kada ponovo pokrenete sistem, on neće prepoznati BitLocker ključ. Tada će biti zatraženo da unesete ključ za oporavak da biste nastavili dalje, a sistem će to tražiti pri svakom ponovnom pokretanju. Ako ključ za oporavak nije poznat, to može dovesti do gubitka podataka ili nepotrebne ponovne instalacije operativnog sistema. Za više informacija o ovoj temi, pogledajte članak iz baze znanja: https://www.dell.com/support/article/sln153694

Ažuriranje BIOS-a

Možete pokrenuti datoteku za ažuriranje BIOS-a iz Windowsa koristeći USB disk za podizanje sistema ili možete ažurirati BIOS iz F12 menija za jednokratno pokretanje na računaru.

Većina Dell računara napravljenih nakon 2012. godine ima ovu mogućnost i možete je potvrditi pokretanjem računara u F12 meniju za jednokratno pokretanje da biste pogledali da li je BRZO AŽURIRANJE BIOSA navedeno kao opcija pokretanja za računar. Ukoliko je opcija navedena, BIOS je podržava za ažuriranje.

(i) NAPOMENA: Isključivo računari sa opcijom Brzo ažuriranje BIOS-a u F12 meniju za jednokratno pokretanje mogu koristiti ovu funkciju.

Ažuriranje iz menija za jednokratno pokretanje

Da biste ažurirali BIOS iz menija F12 za jednokratno pokretanje biće vam potrebno sledeće:

- USB disk formatiran u FAT32 sistemu datoteke (disk ne mora da bude pokretački)
- BIOS izvršna datoteka koju ste preuzeli sa Dell sajta za podršku i iskopirali na osnovu USB diska
- Adapter za napajanje naizmeničnom strujom, koji je priključen na računar
- Funkcionalna baterija računara za flešovanje BIOS-a

Izvršite sledeće korake da biste obavili proces ažuriranja BIOS-a flešovanjem iz F12 menija:

OPREZ: Ne isključujte računar tokom procesa ažuriranja BIOS-a. Sistem se možda neće pokrenuti ukoliko isključite računar.

- 1. Kada je računar isključen, umetnite USB disk gde ste kopirali sadržaj fleš diska u USB port računara.
- 2. Uključite računar i pritisnite taster F12 da biste pristupili meniju za jednokratno pokretanje, označite BIOS Update koristeći miš ili tastere sa strelicama i zatim pritisnite Enter.
- Prikazan je meni za flešovanje BIOS-a.
- 3. Kliknite na Flešuj iz datoteke.
- 4. Izaberite eksterni USB uređaj.
- 5. Izaberite datoteku, kliknite dvaput na ciljnu datoteku za flešovanje, pa kliknite na Pošalji.
- 6. Kliknite na Ažuriraj BIOS. Računar će se restartovati da bi izvršio flešovanje BIOS-a.
- 7. Računar će se restartovati nakon što se završi ažuriranje BIOS-a.

Lozinka sistema i lozinka za podešavanje

Tabela 37. Lozinka sistema i lozinka za podešavanje

Tip lozinke	Opis
Lozinka sistema	Lozinka koju morate uneti da biste se prijavili na sistem.
Lozinka za podešavanje	Lozinka koju morate uneti da biste pristupili i izmenili podešavanja BIOS-a na računaru.

Možete da kreirate lozinku sistema i lozinku za podešavanje da biste zaštitili računar.

OPREZ: Lozinke pružaju osnovni nivo bezbednosti podataka na računaru.

🛆 OPREZ: Svako može pristupiti podacima ukladištenim na računaru ako računar nije zaključan ili pod nadzorom.

(i) NAPOMENA: Funkcija lozinka sistema i lozinka za podešavanje je onemogućena.

Dodeljivanje lozinke za podešavanje sistema

Novu lozinku sistema ili lozinku administratora možete da dodelite samo kada je status Not Set (Nije postavljena).

Da biste pristupili programu za podešavanje sistema, pritisnite taster F12 odmah nakon uključivanja ili ponovnog uključivanja.

- U BIOS-u sistema ili na ekranu System Setup, izaberite Security i pritisnite Enter. Prikazuje se ekran Security.
- 2. Izaberite System Password i kreirajte lozinku u polju Enter the new password.

Koristite sledeće smernice da biste dodelili lozinku sistema:

- Lozinka može imati do 32 znaka.
- Najmanje jedan specijalan znak: ! " # \$ % & ' () * + , . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | }
- Brojevi od 0 do 9.
- Velika slova od A do Z.
- Mala slova od a do z.
- 3. Unesite lozinku sistema koju ste prethodno uneli u polje Confirm new password (Potvrda nove lozinke) i kliknite na OK (U redu).
- 4. Pritisnite taster Esc i sačuvajte promene kako se traži u iskačućoj poruci.
- 5. Pritisnite taster Y da biste sačuvali promene. Računar se restartuje.

Brisanje ili promena postojeće lozinke za podešavanje sistema

Proverite da li je opcija **Password Status** podešena na Unlocked (u programu za podešavanje sistema System Setup) pre nego što pokušate da izbrišete ili izmenite postojeću lozinku sistema i/ili lozinku za podešavanje. Ako je opcija **Password Status** podešena na Locked, ne možete da izbrišete niti izmenite postojeću lozinku sistema ili lozinku za podešavanje.

Da biste pristupili programu za podešavanje sistema, pritisnite taster F12 odmah nakon uključivanja ili ponovnog uključivanja.

- 1. U BIOS-u sistema ili na ekranu System Setup izaberite System Security i pritisnite Enter. Prikazuje se ekran System Security.
- 2. Na ekranu System Security proverite da li je Password Status podešen na Unlocked.
- 3. Izaberite System Password, izmenite ili izbrišite postojeću lozinku sistema i pritisnite Enter ili Tab.
- 4. Izaberite Setup Password, izmenite ili izbrišite postojeću lozinku za podešavanje i pritisnite Enter ili Tab.

NAPOMENA: Ako promenite lozinku sistema i/ili lozinku za podešavanje, ponovo unesite novu lozinku kada se to od vas zatraži.
 Ako izbrišete lozinku sistema i/ili lozinku za podešavanje, potvrdite brisanje kada se to od vas zatraži.

- 5. Pritisnite taster Esc i pojaviće se poruka za čuvanje promena.
- 6. Pritisnite taster Y da biste sačuvali promene i izašli iz programa za podešavanje sistema System Setup. Računar se restartuje.

Brisanje lozinki za BIOS (System Setup) (Podešavanje sistema) i sistem

Da biste obrisali lozinke sistema ili BIOS-a, kontaktirajte Dell tehničku podršku na način naveden na www.dell.com/contactdell. () NAPOMENA: Da biste saznali kako da resetujete lozinke za Windows ili aplikacije, pogledajte dokumentaciju koju ste dobili uz Windows ili aplikaciju.



Ovo poglavlje pruža detalje o podržanim operativnim sistemima, zajedno sa uputstvima za instaliranje upravljačkih programa.

Teme:

• Preuzimanje upravljačkih programa za Windows

Preuzimanje upravljačkih programa za Windows

- 1. Uključite notebook.
- 2. Idite na Dell.com/support.
- 3. Kliknite na stavku Product Support, unesite servisnu oznaku svog notebooka i kliknite na Submit.

(i) NAPOMENA: Ako nemate servisnu oznaku, koristite funkciju automatskog pronalaženja ili ručno potražite model notebooka.

4. Kliknite na Drivers and Downloads (Upravljački programi i preuzimanja).

- 5. Izaberite operativni sistem koji je instaliran na vašem notebooku.
- 6. Pomerite stranicu nadole i izaberite upravljački program za instalaciju.
- 7. Kliknite na Download File da biste preuzeli upravljački program za notebook.
- 8. Kada se preuzimanje završi, pronađite fasciklu u kojoj ste sačuvali datoteku upravljačkog programa.
- 9. Dvaput kliknite na ikonu datoteke upravljačkog programa i pratite uputstva na ekranu.

Dobijanje pomoći

Teme:

Kontaktiranje kompanije Dell

Kontaktiranje kompanije Dell

(i) NAPOMENA: Ako nemate aktivnu vezu sa Internetom, kontakt informacije možete pronaći na fakturi, otpremnici, računu ili katalogu Dell proizvoda.

Dell nudi nekoliko opcija za onlajn i telefonsku podršku i servis. Dostupnost zavisi od zemlje i proizvoda, a neke usluge možda neće biti dostupne u vašoj oblasti. Ako želite da kontaktirate Dell u vezi prodaje, tehničke podrške ili pitanja u vezi korisničkih usluga:

1. Idite na Dell.com/support.

- 2. Izaberite svoju kategoriju podrške.
- 3. Potvrdite vašu zemlju ili region u padajućem meniju Choose a Country/Region (Izaberite zemlju/region) u donjem delu stranice.
- 4. Izaberite odgovarajuću uslugu ili vezu za podršku na osnovu vaših potreba.