

# Dell Latitude 3300

Vodič za postavljanje i specifikacije



## Napomene, oprezi i upozorenja

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

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

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

© 2020. 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.

<b>1 Postavite svoje računalo.....</b>	<b>5</b>
<b>2 Pregled kućišta.....</b>	<b>7</b>
Pogled s prednje strane.....	7
Pogled s lijeve strane.....	8
Pogled s desne strane.....	8
Osnovni prikaz.....	9
<b>3 Prečaci na tipkovnici.....</b>	<b>10</b>
<b>4 Tehničke specifikacije.....</b>	<b>11</b>
Procesor.....	11
Memorija.....	11
Skladištenje.....	12
Priključci na matičnoj ploči.....	12
Čitač medijskih kartica.....	12
Audio.....	12
Integrirana grafika.....	13
Kamera.....	13
Komunikacija.....	13
Wireless (Bežično).....	13
Ulazi i priključci.....	14
Zaslon.....	14
Tipkovnica.....	15
Podloga osjetljiva na dodir.....	15
Baterija.....	15
Adapter za napajanje.....	16
Dimenzije i težina.....	17
Okruženje računala.....	17
Security (Sigurnost).....	17
Sigurnosni softver.....	18
<b>5 Program za postavljanje sustava.....</b>	<b>19</b>
Izbornik za podizanje sustava.....	19
Navigacijske tipke.....	19
Opcije programa za postavljanje sustava.....	20
Opće opcije.....	20
Konfiguracije sustava.....	21
Opcije video zaslona.....	23
Security (Sigurnost).....	23
Secure Boot (Sigurno pokretanje sustava).....	25
Opcije za Intel Software Guard Extensions (Intelova proširenja za zaštitu softvera).....	25
Performance (Performanse).....	26
Upravljanje napajanjem.....	26

POST ponašanje.....	27
Podrška za virtualizaciju.....	28
Opcije bežičnog povezivanja.....	29
Maintenance (Održavanje).....	29
System Logs (Dnevnici sustava).....	30
SupportAssist System Resolution (Razlučivost sustava SupportAssist).....	30
Redoslijed za podizanje sustava.....	30
Ažuriranje BIOS-a u sustavu Windows.....	31
Ažuriranje BIOS-a sustava koristeći USB flash pogon.....	31
Ažuriranje Dell BIOS-a u okruženjima Linux i Ubuntu.....	32
Zaporka sustava i postavljanja.....	32
Dodjeljivanje zaporke za postavljanje sustava.....	32
Brisanje ili promjena postojeće zaporke postavljanja sustava.....	33
<b>6 Softver i rješavanje problema.....</b>	<b>34</b>
Operacijski sustav.....	34
Izrada USB pogona za oporavak za Windows.....	34
Preuzimanje Windows upravljačkih programa.....	34
<b>7 Dobivanje pomoći.....</b>	<b>36</b>
Kontaktiranje tvrtke Dell.....	36
Kontaktiranje tvrtke Dell.....	36

# Postavite svoje računalo

1. Priključite adapter napajanja i pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje.



2. Završite postavljanje sustava Windows.
3. Za dovršetak postavljanja slijedite upute na zaslону. Prilikom postavljanja, Dell preporučuje sljedeće:
  - Povežite se s mrežom radi ažuriranja Windowsa.
  - **NAPOMENA:** Ako se povezujete na sigurnu bežičnu mrežu, upišite zaporku za pristup bežičnoj mreži kad se to zatraži.
  - Prijavite se i izradite račun ako ste povezani s internetom ili izradite izvanmrežni račun ako niste povezani internetom.
  - Na zaslону **Support and Protection** (Podrška i zaštita) unesite svoje podatke za kontakt.
4. Pronađite i koristite Dell aplikacije s izbornika Windows Start – Recommended (Preporučeno)

Tablica 1. Locirajte Dell aplikacije

Dell aplikacije	Pojedinosti
	<p><b>Registracija Dell proizvoda</b></p> <p>Registrirajte svoje računalo kod Dells.</p>
	<p><b>Dell pomoć i podrška</b></p> <p>Pristupite pomoći i podršci za svoje računalo.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>Proaktivno provjerava stanje hardvera i softvera vašeg računala.</p> <p><b>NAPOMENA:</b> Obnovite ili nadogradite jamstvo tako da kliknete datum isteka jamstva u programu SupportAssist.</p>

## Dell aplikacije



## Pojedinosti

### Dell ažuriranje

Ažurira računalo kritičnim ispravkama i najnovijim upravljačkim programima uređaja kako postanu dostupni.

### Dell Digital Delivery

Preuzima softverske aplikacije, uključujući softver koji je kupljen, no nije unaprijed instaliran na računalo.

- Izradite medij za oporavak sustava za Windows.

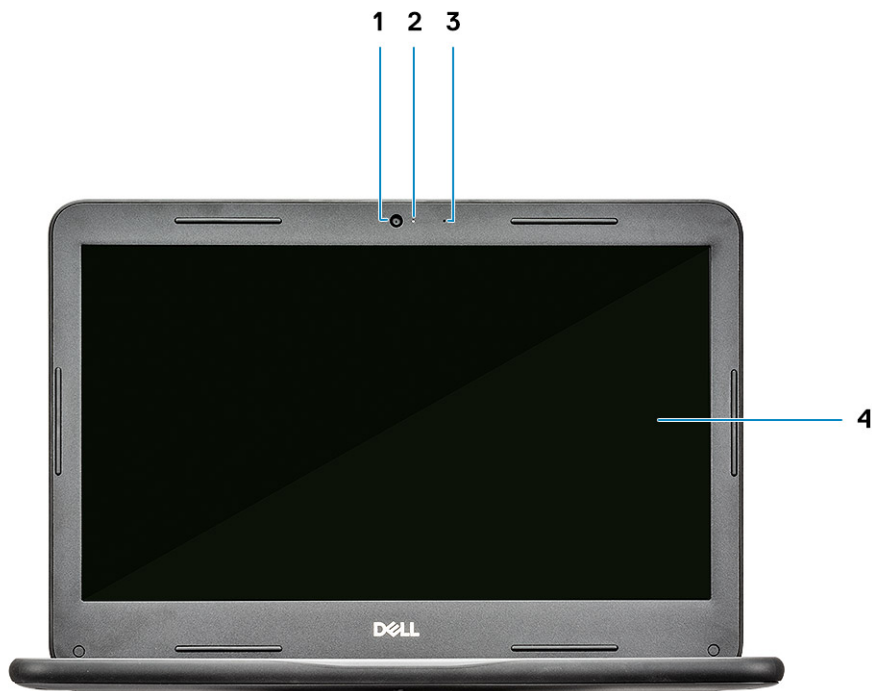


**NAPOMENA: Preporučujemo da izradite medij za oporavak radi rješavanja i ispravljanja eventualnih problema sa sustavom Windows.**

- Više informacija potražite pod [Izradite USB pogon za oporavak za Windows](#).

## Pregled kućišta

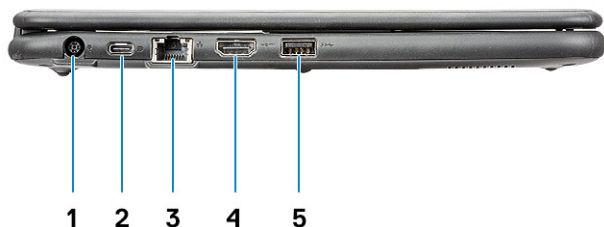
### Pogled s prednje strane



1. Kamera
3. Mikrofon

2. Svjetlo statusa kamere
4. LCD ploča

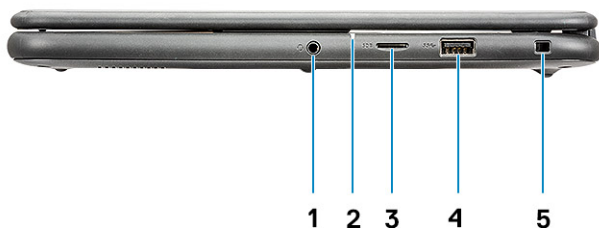
## Pogled s lijeve strane



1. Priključak za napajanje
3. Ulaz za priključak mreže
5. Ulaz za USB 3.0

2. Ulaz za USB Tip-C
4. HDMI ulaz

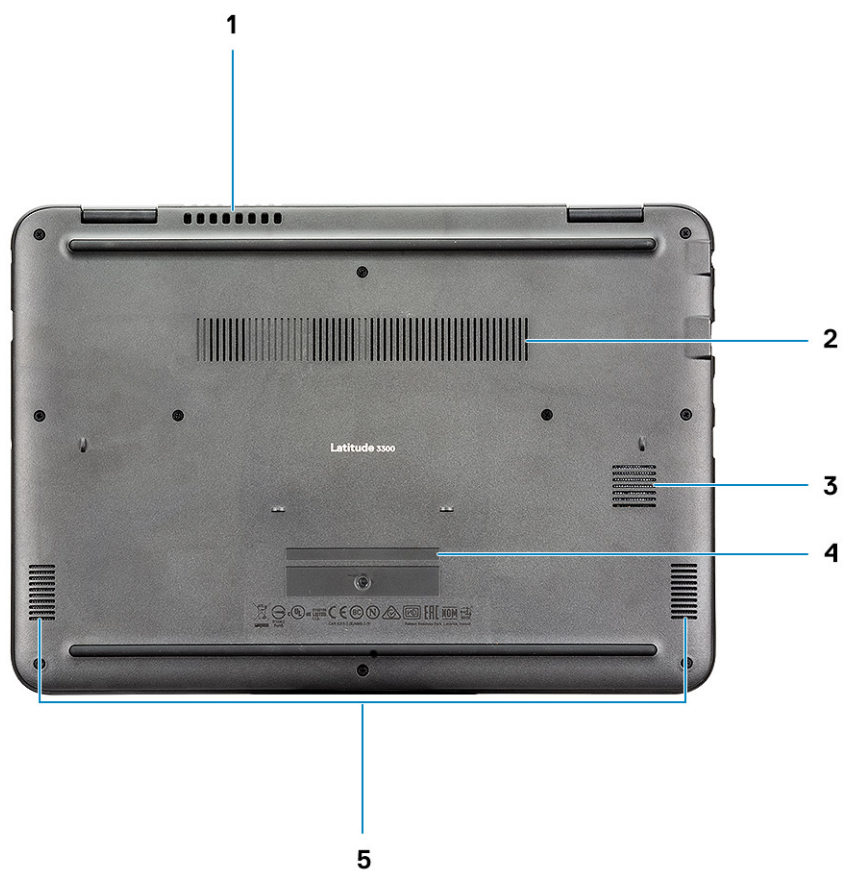
## Pogled s desne strane



1. Audio priključak
3. microSD priključak
5. Utor za bravu u obliku klina

2. Svjetlo statusa baterije
4. Ulaz za USB 3.0

# Osnovni prikaz



- 1. Otvor za ventilator sustava
- 3. Otvor za SSD
- 5. Zvučnici

- 2. Otvor za ventilator hladila
- 4. Servisna oznaka

## Prečaci na tipkovnici

**NAPOMENA:** Znakovi na tipkovnici mogu se razlikovati ovisno o postavkama jezika tipkovnice. Tipke koje se upotrebljavaju za prečace jednake su u svim jezičnim konfiguracijama.

Tablica 2. Popis tipkovničkih prečaca

Tipke	Opis
Fn + F1	Isključi zvuk
Fn + F2	Smanjenje glasnoće
Fn + F3	Povećanje glasnoće
Fn + F4	Isključivanje zvuka mikrofona
Fn + F5	Zaključavanje numeričke tastature
Fn + F6	Zaključavanje pomeranja
Fn + F8	Prebacivanje prikaza (Win + P)
Fn + F9	Pretraži
Fn + F11	Ispis zaslona
Fn + F12	Umetanje
Fn + Home	Uključivanje/isključivanje bežične mreže
Fn + End	Spavanje
Fn + Ctrl	otvorite aplikaciju
Fn + Esc	Prebacivanje zaključavanja tipke Fn
Fn + strelica gore	Povećavanje svjetline
Fn + strelica dolje	Smanjivanje svjetline

## Tehničke specifikacije

### Processor

**NAPOMENA:** Brojevi procesora nisu mjera za radna svojstva. Dostupnost procesora može se promijeniti, a razlikuje se i među regijama/državama.

Tablica 3. Specifikacije procesora

Tip	Tip	UMA grafička kartica
Intel Core i3 - 7020U (dvojezgreni, # niti: 4, TDP:15 W, 3 MB predmemorije, 2,3 GHz)	Kaby Lake U	Intel HD Graphic 620
Intel Celeron Processor 3865U (dvojezgreni, # niti: 2, TDP:15 W, 2 MB predmemorije, 1,80 GHz)	Kaby Lake U	Intel HD Graphic 610
Intel Pentium Processor 4415U (dvojezgreni, # niti: 4, TDP:15 W, 2 MB predmemorije, 2,3 GHz)	Kaby Lake U	Intel HD Graphic 610
Intel Core i5-8250U (četverojezgreni, # niti: 8, TDP:15 W, 6 MB predmemorije, 1,6 GHz)	Kaby Lake R	Intel UHD Graphic 620

### Memorija

Tablica 4. Specifikacije memorije

Specifikacije memorije	
Minimalna konfiguracija memorije	4 GB
Maksimalna konfiguracija memorije	16 GB
Broj utora	1 SODIMM
Maksimalno memorije podržano po utoru	16 GB
Opcije memorije	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB - 1 x 4 GB</li> <li>• 8 GB - 1 x 8 GB</li> <li>• 16 GB - 1 x 16 GB</li> </ul>
Tip	DDR4
Brzina	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KBL-U: 2133 MHz</li> <li>• KBL-R: 2400 MHz</li> </ul>

# Skladištenje

Tablica 5. Specifikacije pohrane

Tip	Čimbenik oblika	Sučelje	Kapacitet
M.2 SSD	2230	PCIe	128 GB/256 GB
M.2 eMMC	2242	SATA	64 GB

# Priključci na matičnoj ploči

Tablica 6. Priključci na matičnoj ploči

## Priključci na matičnoj ploči

M.2 priključci	Dva
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utor 1: 2230/2242 ključ M za pohranu</li><li>• Utor 2: 2230 ključ A za WLAN karticu</li></ul>

# Čitač medijskih kartica

Tablica 7. Specifikacije čitača medijskih kartica

## Čitač medijskih kartica

Tip	Utor za microSD karticu
Podržane kartice	<ul style="list-style-type: none"><li>• SD</li><li>• SDHC</li><li>• SDXC</li></ul>

# Audio

Tablica 8. Slijede audio specifikacije

## Audio specifikacije

Upravljački uređaj	Realtek ALC3246
Tip	Četverokanalni audio visoke definicije
Zvučnici	Dva (usmjereni zvučnici)
Sučelje	<ul style="list-style-type: none"><li>• Univerzalna audio utičnica</li><li>• Zvučnici visoke kvalitete</li><li>• Jedan mikrofoni</li><li>• Stereo slušalice/kombinirani mikrofoni</li></ul>
Unutarnje pojačalo za zvučnik	2 W (RMS) po kanalu

# Integrirana grafika

Tablica 9. Specifikacije integrirane grafike

Upravljački uređaj	Tip	Ovisnost procesora	Vrsta grafičke memorije	Kapacitet	Podrška vanjski zaslon	Maksimalna razlučivost
Intel HD Graphics 620	UMA	Intel Core i3 - 7020 U	Integrirano	Djeljiva memorija sustava	· HDMI 1.4 a · DisplayPort putem Tip-C priključka	4096 x 2304
Intel UHD Graphics 620	UMA	Intel Core i5 - 8250 U	Integrirano	Djeljiva memorija sustava	· HDMI 1.4 a · DisplayPort putem Tip-C priključka	4096 x 2304
Intel HD Graphics 610	UMA	Intel Celeron 3865 U/ Pentium 4415 U	Integrirano	Djeljiva memorija sustava	HDMI 1.4 a	4096 x 2304

**NAPOMENA:**  
Celeron CPU SKU nema Tip-C priključak

# Kamera

Tablica 10. Specifikacije kamere

## Specifikacije

Razlučivost	Kamera:
	<ul style="list-style-type: none"><li>· Nepomična slika: 0,92 megapiksela</li><li>· Videozapis: 1280 x 720 pri 30 fps</li></ul>
Kut dijagonalnog pogleda	<ul style="list-style-type: none"><li>· Kamera - 78,6 stupnjeva (optički FOV)/83,5 stupnjeva (ME FOV)</li></ul>

# Komunikacija

Tablica 11. Specifikacije komunikacije

## Specifikacije komunikacija

Mrežni adapter	Integrirani RTL8111HSD 10/100/1000 Mb/s Ethernet (RJ-45 )
----------------	---

# Wireless (Bežično)

Tablica 12. Specifikacije bežične veze

## Specifikacije bežične veze

Intel Dual Band bežična kartica - AC 8265 802.11AC 2 x 2 Wi-Fi + BT 4.2 LE M.2 bežična kartica
Qualcomm® QCA61x4A 802.11ac MU-MIMO Dual Band (2 x 2) Wi-Fi + Bluetooth 4.2 LE M.2 bežična kartica

# Ulazi i priključci

Tablica 13. Slijede specifikacije ulaza i priključaka

## Specifikacije ulaza i priključaka

Čitač memorijskih kartica	Čitač microSD 3.0 memorijskih kartica
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dva USB 3.1 Gen 1 Tip-A priključka</li><li>• Jedan USB 3.1 Gen 1 Tip-C priključak (osim Celeron SKU-a)</li></ul>
Security (Sigurnost)	Utor za bravu Noble oblika klina
Audio	<ul style="list-style-type: none"><li>• Univerzalna audio utičnica</li><li>• Jedan mikrofon</li></ul>
Video	<ul style="list-style-type: none"><li>• HDMI 1.4 a</li><li>• DisplayPort putem priključka Tip-C</li></ul>
Mrežni adapter	jedan RJ-45 priključak

# Zaslon

Tablica 14. Slijede specifikacije zaslona

## Specifikacije zaslona

Tip	<ul style="list-style-type: none"><li>• 13,3-inčni FHD WVA (1920 x 1080) True-life (16:9) WLED dodirni zaslon</li><li>• 13,3-inčni HD (1366 x 768) protiv blještanja (16:9) WLED zaslon koji nije osjetljiv na dodir</li></ul>
Visina (aktivno područje)	FHD: 165,24 mm HD: 164,97 mm
Širina (aktivno područje)	FHD: 293,76 mm HD: 293,42 mm
Dijagonalno	FHD: 337,044 mm (13,3 inča) HD: 336,616 mm (13,3 inča)
Osvjetljenost/svjetlina (uobičajeno)	220 nita
Učestalost osvježavanja	60 Hz
Kut horizontalnog gledanja (min)	FHD: +/- 80 HD: +/- 40
Kut vertikalnog gledanja (min)	FHD: +/- 80 HD: +10/- 40

# Tipkovnica

Tablica 15. Specifikacije tipkovnice

## Specifikacije tipkovnice

Broj tipki	<ul style="list-style-type: none"><li>• 82 tipke (SAD)</li><li>• 83 tipke (UK)</li><li>• 86 tipki (Japan)</li><li>• 84 tipke (Brazil)</li></ul>
Veličina	Komprimirano <ul style="list-style-type: none"><li>• X= 19,05 mm razmaka između sredina tipki</li><li>• Y= 18,05 mm razmaka između sredina tipki</li></ul>
Osvjetljenje tipkovnice	Ništa
Razmještaj	SAD/UK./Japan/Brazil

# Podloga osjetljiva na dodir

Tablica 16. Specifikacije podloge osjetljive na dodir

## Specifikacije

Razlučivost	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vodoravno: 3220</li><li>• Okomito: 1952</li></ul>
Dimenzije	<ul style="list-style-type: none"><li>• Širina: 4,13 inča (105 mm)</li><li>• Visina: 2,56 inča (65 mm)</li></ul>
Višedodirni	Podrška za rad s 5 prstiju. <b>i</b> <b>NAPOMENA: Podrška za geste ovisi o operativnom sustavu</b>

# Baterija

Tablica 17. Specifikacije baterije

## Specifikacije baterije

Tip	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pametna litij-ionska baterija s 3 ćelije od 42 Wh</li><li>• Pametna litij-ionska baterija s 4 ćelije od 56 Wh</li><li>• Pametna litij-ionska baterija s 3 ćelije od 42 Wh</li></ul>
Dimenzije	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pametna litij-ionska baterija od 42 Wh<ul style="list-style-type: none"><li>• Visina: 5,9 mm (0,23 inča)</li><li>• Širina: 97,15 mm (3,82 inča)</li><li>• Dubina: 184,15 mm (7,25 inča)</li><li>• Težina: 0,2 kg (0,44 lb)</li></ul></li><li>2. Pametna litij-ionska baterija od 56 Wh<ul style="list-style-type: none"><li>• Visina: 5,9 mm (0,23 inča)</li><li>• Širina: 98,20 mm (3,87 inča)</li><li>• Dubina: 233,37 mm (9,19 inča)</li><li>• Težina: 0,25 kg (0,55 lb)</li></ul></li><li>3. Pametna litij-ionska baterija od 42 Wh</li></ol>

## Specifikacije baterije

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Visina: 5,9 mm (0,23 inča)</li><li>• Širina: 97,15 mm (3,82 inča)</li><li>• Dubina: 184,15 mm (7,25 inča)</li><li>• Težina: 0,195 kg (0,43 lb)</li></ul>
Napon	<ul style="list-style-type: none"><li>• 42 Wh - 11,40 V</li><li>• 56 Wh - 15,20 V istosmjerna struja</li></ul>
Radni vijek	42 Wh - jednogodišnje jamstvo za 300 ciklusa pražnjenja/punjenja 56 Wh - trogodišnje jamstvo za 1000 ciklusa pražnjenja/punjenja
Vrijeme punjenja kad je računalo isključeno (približno)	<b>Način brzog punjenja</b> 0 ~ 15 °C: 4 sata 16 ~ 45 °C: 2 sata 46 ~ 60 °C: 2 sata <b>Standardni način rada</b> 0 ~ 15 °C: 4 sata 16 ~ 60 °C: 3 sata 46 ~ 60 °C: 3 sata
Vrijeme rada	Ovisi o radnim uvjetima i može se značajno smanjiti pod određenim uvjetima korištenja koji zahtijevaju veliku količinu električne energije.
Raspon temperature: Radno	od 0°C do 35 °C (od 32°F do 95 °F) Punjenje: od 0 °C do 50 °C (od 32 °F do 122 °F) Pražnjenje: od 0 °C do 70 °C (od 32 °F do 158 °F)
Raspon temperature: Skladištenje	od -20°C do 65°C (od -4°F do 149°F)
Baterija na matičnoj ploči	CR2032

# Adapter za napajanje

Tablica 18. Specifikacije adaptera napajanja

U sljedećoj tablici navedene su specifikacije adaptera za napajanje

Tip	<ul style="list-style-type: none"><li>• 65 W koaksijalni priključak</li><li>• U ponudi adapter vrste C</li></ul>
Ulazni napon	od 100 VAC do 240 VAC
Ulazna struja (maksimalno)	2,5 A
Frekvencija ulaza	od 50 Hz do 60 Hz
Izlazna struja	3,34 A
Nazivni izlazni napon	19,5 VDC
Raspon temperature (radno)	0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F)
Raspon temperature (u mirovanju)	40 °C do 70 °C (-40 °F do 158 °F)

# Dimenzije i težina

Tablica 19. Dimenzije i težina

## Dimenzije i težina

Visina	Visina sprijeda – 22,3 mm (0,88 inča) Visina straga – 22,3 mm (0,88 inča)
Širina	12,98 inča (329,6 mm)
Dubina	9,07 inča (230,45 mm)
Težina	Početna 3,52 lb (1,59 kg)

# Okruženje računala

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

Za informacije o Dellovoj sigurnosti proizvoda, EMC-u i ekološko-tehničke listove pogledajte <https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental>.

Tablica 20. Okruženje računala

Fizički uvjeti	Radna	Skladištenje
Temperaturni raspon	od 0°C do 35 °C (od 32°F do 95 °F)	od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)
Relativna vlažnost (maksimalno)	od 10% do 90% (bez kondenzacije) <b>i</b> <b>NAPOMENA: Maksimalna temperatura rošenja = 26 °C</b>	od 0% do 95% (bez kondenzacije) <b>i</b> <b>NAPOMENA: Maksimalna temperatura rošenja = 33 °C</b>
Vibracije (maksimalno)	2 Hz do 600 Hz pri 0,66 Grms	2 Hz do 600 Hz pri 1,33 Grms
Udar (maksimalno)	160 G†	160 G‡
Nadmorska visina (maksimalno)	3048 m (10.000 stopa)	10,668 m (35,000 ft)

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

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

‡ Izmjereno korištenjem 2 ms polu sinusnim pulsom kad je glava tvrdog pogona nepomična.

# Security (Sigurnost)

Tablica 21. Security (Sigurnost)

## Security (Sigurnost)

Firmware TPM	Da
Podrška za Windows Hello	Opcionalno
Poklopac kabela	Ne
Utor za zaključavanje kućišta i podrška za omču	Da

# Sigurnosni softver

Tablica 22. Sigurnosni softver

## Sigurnosni softver

---

Dell Endpoint Security Suite Enterprise (Dell paket za sigurnost krajnjih poslovnih korisnika)	Opcionalno
Dell Data Guardian (Dell Čuvar podataka)	Opcionalno
Dell Encryption (Dell šifriranje (poslovno ili osobno))	Opcionalno
Dell Threat Defense (Dell zaštita od prijetnji)	Opcionalno
RSA SecurID Access	Opcionalno
RSA NetWitness Endpoint	Opcionalno
MozyPro ili MozyEnterprise	Opcionalno
Absolute Data & Device Security (Potpuna sigurnost podataka i uređaja)	Opcionalno

# Program za postavljanje sustava

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

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

Program za postavljanje BIOS-a koristite u sljedeće svrhe:

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

## Teme:

- [Izbornik za podizanje sustava](#)
- [Navigacijske tipke](#)
- [Opcije programa za postavljanje sustava](#)
- [Redoslijed za podizanje sustava](#)
- [Ažuriranje BIOS-a u sustavu Windows](#)
- [Zaporka sustava i postavljanja](#)

## 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

## Navigacijske tipke

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

Tipke	Navigacija
<b>Strelica gore</b>	Vraća se na prethodno polje.
<b>Strelica dolje</b>	Pomiče se na sljedeće polje.
<b>Enter</b>	Odaberite vrijednosti u odabranom polju (ako postoji) ili slijedite poveznicu u polju.
<b>Razmaknica</b>	Proširuje ili smanjuje padajući popis, ako postoji.

<b>Tipke</b>	<b>Navigacija</b>
<b>Kartica</b>	Pomiče se na sljedeće područje fokusa.
<b>Esc</b>	Pomiče se na prethodnu stranicu dok se ne prikaže glavni zaslon. Ako pritisnete Esc na glavnom zaslonu, prikazat će se poruka s upitom da spremite nespremljene promjene i sustav će se ponovno pokrenuti.

## Opcije programa za postavljanje sustava

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

### Opće opcije

Tablica 23. Općenito

Mogućnost	Opis
<b>System Information</b>	<p>Ovaj odlomak navodi primarne značajke hardvera vašeg računala.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>System Information (Informacije o sustavu)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BIOS version (Verzije BIOS-a)</li> <li>• Service Tag (Servisna oznaka)</li> <li>• Asset Tag (Oznaka sredstva)</li> <li>• Ownership Tag (Oznaka vlasništva)</li> <li>• Manufacture Date (Datum proizvodnje)</li> <li>• Express Service Code (Kôd za brzu uslugu)</li> </ul> </li> <li>• <b>Memory Configuration (Konfiguracija memorije)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Memory Installed (Ugrađena memorija)</li> <li>• Memory Available (Dostupna memorija)</li> <li>• Memory Speed (Brzina memorije)</li> <li>• Memory Channel Mode (Način rada memorijskog kanala)</li> <li>• Memory Technology (Memorijska tehnologija)</li> <li>• DIMM A Size (Veličina DIMM A)</li> </ul> <p><b>NAPOMENA:</b> Zbog određene količine memorije koja se koristi za potrebe sustava, „Memory Available“ (Dostupna memorija) manja je od „Memory Installed“ (Ugrađene memorije). Neki operativni sustavi možda ne mogu koristiti svu dostupnu memoriju.</p> </li> <li>• <b>Processor Information (Podaci o procesoru)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Processor Type (Tip procesora)</li> <li>• Core Count (Broj jezgri)</li> <li>• Processor ID (ID procesora)</li> <li>• Current Clock Speed (Trenutačna brzina sata)</li> <li>• Maximum Clock Speed (Maksimalna brzina sata)</li> <li>• Processor L2 cache (L2 predmemorija procesora)</li> <li>• Processor L3 cache (L3 predmemorija procesora)</li> <li>• HT Capable (Podržava HT)</li> <li>• 64-bit Technology (64-bitna tehnologija)</li> </ul> </li> <li>• <b>Device Information (Podaci o uređaju)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SATA-0</li> <li>• M.2 PCIe SSD-0</li> <li>• LOM MAC Address (LOM MAC adresa)</li> </ul> </li> </ul>

Mogućnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Passthrough MAC Address (Propuštena MAC adresa)</li> <li>• Video Controller (Video kontroler)</li> <li>• Video BIOS Version (Verzija Video BIOS-a)</li> <li>• Video Memory (Video memorija)</li> <li>• Panel Type (Tip ploče)</li> <li>• Native Resolution (Izvorna razlučivost)</li> <li>• Audio Controller Audio upravljač</li> <li>• WiFi Device (WiFi uređaj)</li> <li>• Bluetooth Device (Bluetooth uređaj)</li> </ul>
<b>Battery Information</b>	<p>Prikazuje status i napunjenost baterije i vrstu prilagodnika za izmjeničnu struju koji je priključen na računalo.</p>
<b>Redoslijed za podizanje sustava</b>	<p>Omogućuje promjenu redoslijeda kojim računalo pokušava pronaći operacijski sustav.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Windows Boot Manager</b></li> <li>• <b>Onboard NIC (Ugrađeni NIC) (IPV4)</b></li> <li>• <b>Onboard NIC (Ugrađeni NIC) (IPV6)</b></li> </ul> <p>Omogućuje vam promjenu popisa podizanja sustava.</p> <p>Odaberite jednu od sljedećih opcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Stariji vanjski uređaji</b></li> <li>• <b>UEFI</b> – zadano</li> </ul>
<b>Advanced Boot Options</b>	<p>Omogućuje vam da omogućite naslijeđene dodatne ROM-ove.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Legacy Option ROMs (Omogući ROM starije opcije)</b></li> <li>• <b>Enable Attempt Legacy Boot (Omogući pokušaj naslijeđenog pokretanja)</b></li> </ul>
<b>UEFI Boot Path Security</b>	<p>Omogućuje vam da odredite hoće li sustav od korisnika tražiti unos administratorske zaporke pri podizanju sustava s UEFI putanje podizanja.</p> <p>Odaberite jednu od sljedećih opcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Always Except Internal HDD</b> (Uvijek, osim unutarnjeg HDD-a) – zadano</li> <li>• <b>Always (Uvijek)</b></li> <li>• <b>Never (Nikad)</b></li> </ul>
<b>Date/Time</b>	<p>Omogućuje vam da postavite datum i vrijeme. Promjene datuma i vremena sustava odmah stupaju na snagu.</p>

## Konfiguracije sustava

Tablica 24. Konfiguracija sustava

Mogućnost	Opis
<b>Integrated NIC</b>	<p>Omogućuje konfiguraciju integriranog mrežnog kontrolera.</p> <p><b>Enable UEFI network stack</b> (Omogući UEFI stek mreže) – ova opcija je omogućena po zadanoj postavci.</p> <p>Odaberite jednu od sljedećih opcija:</p>

Mogućnost	Opis
<b>SATA Operation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (Onemogućeno):</b> unutarnji LAN je isključen i nije vidljiv operacijskom sustavu.</li> <li>• <b>Enabled (Omogućeno):</b> unutarnji LAN je omogućen.</li> <li>• <b>Enabled w/PXE (Omogućeno uz PXE):</b> unutarnji LAN je omogućen s PXE podizanjem sustava – zadano</li> </ul> <p>Omožućuje vam da konfigurirate način rada integriranog SATA upravljačkog uređaja za tvrdi pogon.</p> <p>Odaberite jednu od sljedećih opcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (Onemogućeno)</b></li> <li>• <b>AHCI</b></li> <li>• <b>RAID On (RAID uključen)</b> – zadana postavka</li> </ul> <p><b>i</b> <b>NAPOMENA: SATA je konfiguriran da bi podržavao RAID način.</b></p>
<b>Drives</b>	<p>Ova polja dozvoljavaju vam da omogućite ili onemogućite različite ugrađene pogone.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SATA-0</b></li> <li>• <b>M.2 PCIe SSD-0</b></li> </ul>
<b>SMART Reporting</b>	<p>Ovo polje kontrolira jesu li pogreške ugrađenih tvrdih pogona prijavljene tijekom podizanja sustava.</p> <p>Opcija je prema zadanom onemogućena.</p>
<b>USB Configuration</b>	<p>Dopušta omogućavanje ili onemogućavanje konfiguracije unutarnjeg/integriranog USB-a.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable USB Boot Support (Omogućiti podršku podizanja s USB-a)</b></li> <li>• <b>Enable external USB ports (Omogućiti vanjske USB priključke)</b></li> </ul> <p>Sve opcije odabrane su po zadanoj postavci.</p> <p><b>i</b> <b>NAPOMENA: USB tipkovnica i miš uvijek rade u postavkama BIOS-a neovisno o ovim postavkama.</b></p>
<b>Dell Type-C Dock Configuration</b>	<p>Omožućuje priključivanje na obitelj priključnih stanica Dell WD i TB (priključne stanice vrste-C) neovisno o postavkama konfiguracije USB-a i Thunderbolt adaptera.</p> <p>Ova opcija je omogućena po zadanoj postavci.</p>
<b>Audio</b>	<p>Omožućuje vam da omogućite ili onemogućite integrirani audio upravljač. Opcija <b>Enable Audio</b> odabrana je po zadanoj postavci.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Microphone (Omogućiti mikrofoni)</b></li> <li>• <b>Enable Internal Speaker (Omogućiti unutarnje zvučnike)</b></li> </ul> <p>Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.</p>
<b>Touchscreen</b>	<p>Ova opcija određuje je li dodirni zaslon omogućen ili onemogućen</p> <p>Ova opcija je omogućena po zadanoj postavci.</p>
<b>Miscellaneous devices</b>	<p>Dozvoljava vam da omogućite ili onemogućite različite ugrađene uređaje.</p>

Mogućnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Camera</b> (Omogući kameru) – zadano</li> <li>• <b>Enable Secure Digital (SD) Card</b> (Omogući Secure Digital (SD) karticu) — omogućeno po zadanoj postavci</li> <li>• <b>Secure Digital (SD) Card Boot</b> (Podizanje SD kartice) – onemogućeno</li> <li>• <b>Secure Digital Card (SD) Read-Only Mode</b> (Način samo čitanja SD kartice) – onemogućeno</li> </ul>

## Opcije video zaslona


Tablica 25. Video

Mogućnost	Opis
<b>LCD Brightness (Svjetlina LCD-a)</b>	Omogućuje vam postavljanje svjetline zaslona ovisno o izvoru napajanja. Na bateriju (zadana postavka jest 50%) i na izmjeničnu struju (zadana postavka jest 100%).
<b>Switchable Graphics</b>	<p>Ova opcija omogućuje ili onemogućuje tehnologiju izmjenjive grafike kao što su NVIDIA Optimus i SMD PowerExpress.</p> <p>Ta se značajka treba omogućiti samo za sustave Windows 7 i novije verzije Windowsa ili Ubuntu OS. Ova značajka ne može se primijeniti na druge operativne sustave.</p>

## Security (Sigurnost)

Tablica 26. Security (Sigurnost)

Mogućnost	Opis
<b>Admin Password</b>	<p>Omogućuje postavljanje, promjenu ili brisanje zapork administratora (admin).</p> <p>Unosi za postavljanje zapork:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Unesite staru zaporku</b></li> <li>• <b>Unesite novu zaporku</b></li> <li>• <b>Potvrdite novu zaporku</b></li> </ul> <p>Nakon postavljanja zapork kliknite <b>OK</b> (U redu).</p> <p><b>i</b> <b>NAPOMENA:</b> Prilikom prve prijave polje „Enter the old password:“ označeno je kao „Not set“ (Nije postavljeno). Postavite zaporku prvi put i kasnije je možete izbrisati ili promijeniti</p>
<b>System Password</b>	<p>Omogućuje postavljanje, promjenu ili brisanje zapork sustava.</p> <p>Unosi za postavljanje zapork:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Unesite staru zaporku</b></li> <li>• <b>Unesite novu zaporku</b></li> <li>• <b>Potvrdite novu zaporku</b></li> </ul> <p>Nakon postavljanja zapork kliknite <b>OK</b> (U redu).</p> <p><b>i</b> <b>NAPOMENA:</b> Prilikom prve prijave polje „Enter the old password:“ označeno je kao „Not set“ (Nije postavljeno). Postavite zaporku prvi put i kasnije je možete izbrisati ili promijeniti</p>
<b>Strong Password</b>	<p>Omogućuje nametanje opcije da se uvijek postavlja snažna zaporka.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Strong Password (Omogući jaku zaporku)</b></li> </ul> <p>Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.</p>

Mogućnost	Opis
<b>Password Configuration</b>	Možete definirati duljinu zaporke. Min = 4, Maks = 32
<b>Password Bypass</b>	<p>Omogućuje vam da tijekom ponovnog podizanja sustava zaobiđete zaporku sustava i zaporku unutarnjeg HDD-a, ako je postavljena.</p> <p>Kliknite jednu od opcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b> (Onemogućeno) – zadana postavka</li> <li>• <b>Reboot bypass (Zaobilaženje pri ponovnom pokretanju)</b></li> </ul>
<b>Password Change</b>	<p>Omogućuje vam da promijenite zaporku sustava kad je postavljena zaporka administratora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Allow Non-Admin Password Changes (Dopusti promjenu zaporki koje nisu administratorske)</b></li> </ul> <p>Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.</p>
<b>Non-Admin Setup Changes (Neadministratorske promjene programa za postavljanje)</b>	<p>Omogućuje vam odrediti jesu li dopuštene promjene opcija postavki kada je postavljena zaporka administratora. Ako je onemogućena, opcije postavki zaključane su administratorskom zaporkom.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Allow Wireless Switch Changes (Omogući promjene prekidača za bežičnu vezu)</b></li> </ul> <p>Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.</p>
<b>UEFI Capsule Firmware Updates</b>	<p>Omogućuje vam da ažurirate BIOS sustava putem UEFI kapsula paketa za ažuriranje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable UEFI Capsule Firmware Updates (Omogući ažuriranja firmvera UEFI kapsule).</b></li> </ul> <p>Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.</p>
<b>PTT Security</b>	<p>Omogućuje vam da odredite vidljivost tehnologije pouzdane platforme (eng. Platform Trust Technology, PTT) operativnom sustavu.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PTT On</b> (PTT uključen) – omogućeno po zadanoj postavci</li> <li>• <b>Clear (Obriši)</b></li> <li>• <b>PPI Bypass for Clear Command (Zaobiđi PPI za jasne naredbe)</b></li> </ul>
<b>Computrace (R)</b>	<p>Omogućuje vam aktivaciju ili deaktivaciju opcionalnog Computrace softvera.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Deactivate (Deaktiviraj)</b></li> <li>• <b>Disable (Onemogućiti)</b></li> <li>• <b>Activate</b> (Aktiviraj) – zadano</li> </ul>
<b>CPU XD Support</b>	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite način Execute Disable (Izvrši onemogućavanje) procesora, OS koristi ovu značajku za sprječavanje zlonamjernih programa koji iskorištavaju prelijevanje spremnika.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable CPU XD Support</b> (Omogući podršku za CPU XD) - zadano</li> </ul>
<b>Admin Setup Lockout</b>	<p>Omogućuje vam spriječiti korisnike od ulaženja u program za postavljanje sustava kad je postavljena lozinka administratora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Admin Setup Lockout (Omogući zaključavanje postavljanja administratora)</b></li> </ul> <p>Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.</p>
<b>Master Password Lockout</b>	<p>Omogućuje vam da onemogućite podršku za glavnu zaporku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Master Password Lockout (Omogući zaključavanje glavne zaporke)</b></li> </ul> <p>Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.</p> <p> <b>NAPOMENA:</b> Za promjenu postavki potrebno je izbrisati zaporku tvrdog pogona.</p>
<b>SMM Security Mitigation</b>	<p>Dozvoljava vam da omogućite ili onemogućite dodatnu zaštitu UEFI SMM Security Mitigation.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SMM Security Mitigation</b></li> </ul>

Mogućnost	Opis
	Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.

## Secure Boot (Sigurno pokretanje sustava)

Tablica 27. Secure Boot (Sigurno pokretanje sustava)

Mogućnost	Opis
<b>Secure Boot Enable (Omogući sigurno podizanje sustava)</b>	Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite značajku sigurnog podizanja sustava. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Omogući sigurno podizanje sustava</b> Nije omogućeno po zadanoj postavci</li> </ul>
<b>Secure Boot Mode</b>	Promjena načina rada sigurnog podizanja sustava mijenja ponašanje sigurnog podizanja i omogućuje se izvršenje potpisa UEFI upravljačkih programa. <p>Odaberite jednu od opcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Deployed Mode</b> (Implementirani način rada; zadano)</li> <li>• <b>Način rada Audit mode (Nadzorni način rada)</b></li> </ul>
<b>Expert Key Management (Stručno upravljanje ključevima)</b>	Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite značajku Expert Key Management (Stručno upravljanje ključevima). <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Custom Mode (Omogući prilagođeni način)</b></li> </ul> <p>Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.</p> <p>opcija za prilagođeno upravljanje ključnim datotekama su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PK</b> – zadano</li> <li>• <b>KEK</b></li> <li>• <b>db</b></li> <li>• <b>dbx</b></li> </ul>

## Opcije za Intel Software Guard Extensions (Intelova proširenja za zaštitu softvera)

Tablica 28. Intel Software Guard Extensions

Mogućnost	Opis
<b>Intel SGX Enable</b>	Ovo polje omogućava vam da osigurate sigurno okruženje za izvršavanje koda / pohranu osjetljivih podataka u kontekstu glavnih operativnih sustava. <p>Odaberite jednu od sljedećih opcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (Onemogućeno)</b></li> <li>• <b>Enabled (Omogućeno)</b></li> <li>• <b>Software controlled</b> (Pod nadzorom sustava) – zadano</li> </ul>
<b>Enclave Memory Size</b>	Ova opcija postavlja <b>SGX Enclave Reserve Memory Size</b> (veličinu enklave pričuvne memorije Intel SGX). <p>Odaberite jednu od sljedećih opcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>32 MB</b></li> <li>• <b>64 MB</b></li> <li>• <b>128 MB</b> – zadano</li> </ul>

# Performance (Performanse)


Tablica 29. Performance (Performanse)

Mogućnost	Opis
<b>Multi Core Support</b>	<p>Ovo polje određuje ima li postupak omogućenu jednu ili sve jezgre. Izvedba nekih programa poboljšava se s dodatnim jezgrama.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>All (Sve)</b> – zadano</li><li>• <b>1</b></li><li>• <b>2</b></li><li>• <b>3</b></li></ul>
<b>Intel SpeedStep</b>	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite Intel SpeedStep način rada procesora.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Enable Intel SpeedStep (Omogući Intel SpeedStep)</b></li></ul> <p>Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.</p>
<b>C-States Control</b>	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite dodatna stanja mirovanja procesora.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>C status</b></li></ul> <p>Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.</p>
<b>Hyper-Thread Control</b>	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite HyperThreading u procesoru.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Disabled (Onemogućeno)</b></li><li>• <b>Enabled (Omogućeno)</b> – zadano</li></ul>

# Upravljanje napajanjem

Tablica 30. Upravljanje napajanjem

Mogućnost	Opis
<b>AC Behavior</b>	<p>Dozvoljava vam da omogućite ili onemogućite automatsko uključivanje računala kada se priključi prilagodnik za izmjeničnu struju.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Wake on AC</b></li></ul> <p>Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.</p>
<b>Enable Intel Speed Shift Technology (Omogućuje tehnologiju Intel Speed Shift)</b>	<p>Ova opcija koristi se za omogućavanje i onemogućavanje Intelove tehnologije Speed Shift.</p> <p>Ova opcija nije omogućena po zadanoj postavci.</p>
<b>Auto On Time</b>	<p>Omogućuje vam da odredite vrijeme u koje se računalo mora automatski uključiti.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Disabled (Onemogućeno)</b> – zadana postavka</li><li>• <b>Every Day (Svaki dan)</b></li><li>• <b>Weekdays (U tjednu)</b></li><li>• <b>Select Days (Odaberite dane)</b></li></ul> <p>Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.</p>
<b>USB Wake Support (Omogući podršku za pokretanje USB-a)</b>	<p>Dozvoljava vam da USB uređajima omogućite pokretanje sustava iz stanja čekanja.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Omogući podršku za pokretanje preko USB-a:</b></li><li>• <b>Wake on Dell USB-C Dock (Buđenje na Dell USB-C priključnoj stanici)</b> – zadano</li></ul>

Mogućnost	Opis
<b>Wireless Radio Control</b>	<p>Ova će opcija, ako je omogućena, osjetiti povezivanje sustava sa žičanom mrežom i zatim onemogućiti odabrane bežične radio uređaje (WLAN i/ili WWAN). Nakon odspajanja sa žičane mreže, odabrani bežični radiouređaji bit će ponovno omogućeni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Control WLAN radio (Upravljač WLAN radiovezom)</b></li> </ul> <p>Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.</p>
<b>Wake on LAN/WLAN (Pokretanje preko LAN-a/WLAN-a)</b>	<p>Ova opcija omogućuje uključivanje računala iz isključenog stanja kada ga aktivira posebni LAN signal. Pokretanje iz stanja mirovanja nije pod utjecajem ove postavke i mora biti omogućeno u operacijskom sustavu. Ova značajka funkcionira samo kada je računalo priključeno na napajanje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b> (Onemogućeno) – ne dopušta pokretanje sustava kada primi signal za podizanje od LAN-a ili bežičnog LAN-a (zadana postavka).</li> <li>• <b>Samo LAN ili WLAN</b> - dopušta uključivanje sustava koje je potaknuto posebnim LAN ili WLAN signalima.</li> <li>• <b>LAN Only (Samo LAN)</b> — dopušta uključivanje sustava koje je potaknuto posebnim LAN signalima.</li> <li>• <b>WLAN Only (Samo WLAN)</b> — dopušta uključivanje sustava koje je potaknuto posebnim WLAN signalima.</li> <li>• <b>LAN with PXE Boot (LAN pomoću PXE podizanja) - Paket za podizanje poslan sustavu u stanju S4 ili S5</b></li> </ul>
<b>Block Sleep</b>	<p>Ova opcija onemogućava način mirovanja u okruženju operativnog sustava.</p> <p>Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.</p>
<b>Peak Shift</b>	<p>Dozvoljava vam da omogućite ili onemogućite značajku Peak Shift. Kada je omogućena, ova značajka minimizira potrošnju električne energije u vrijeme najveće potražnje. Baterija se ne puni u razdoblju od početka do kraja Peak Shifta.</p> <p>Vrijeme početka i završetka Peak Shifta može se konfigurirati za sve dane u tjednu.</p> <p>Ova vrijednost postavlja vrijednost praga napunjenosti baterije (od 15% do 100%)</p>
<b>Advanced Battery Charge Configuration</b>	<p>Ova opcija omogućuje vam da maksimizirate zdravlje baterije. Kad omogućite tu opciju, sustav izvan vremena rada upotrebljava standardni algoritam punjenja i druge tehnike poboljšanja ispravnosti baterije.</p> <p>Napredni način punjenja baterije može se konfigurirati za sve dane u tjednu</p>
<b>Primary Battery Charge Configuration</b>	<p>Omogućuje vam odabir načina punjenja baterije.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Adaptive</b> (Prilagodljivo) – zadano</li> <li>• <b>Standard</b> (Standardno) – puni bateriju do punog kapaciteta standardnom brzinom.</li> <li>• <b>ExpressCharge</b> (Brzo punjenje) - baterija se može kraće puniti korištenjem Dell tehnologije brzog punjenja.</li> <li>• <b>Primarily AC use (Primarno korištenje na AC napajanju)</b></li> <li>• <b>Custom (Prilagođeno)</b></li> </ul> <p>Ako je odabrano prilagođeno punjenje, također možete konfigurirati Početak prilagođenog punjenja i Kraj prilagođenog punjenja.</p> <p> <b>NAPOMENA:</b> Svi načini punjenja možda neće biti dostupni za sve baterije.</p>

## POST ponašanje

Tablica 31. POST ponašanje

Mogućnost	Opis
<b>Adapter Warnings</b>	<p>Dozvoljava vam da omogućite ili onemogućite poruke upozorenja programa za postavljanje sustava (BIOS) kada upotrebljavate određene adaptere napajanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Adapter Warnings</b> (Omogući upozorenja o adapteru) – zadano</li> </ul>

Mogućnost	Opis
<b>Numlock Enable</b>	Dozvoljava vam da omogućite ili onemogućite funkciju tipke Numlock prilikom pokretanja sustava. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Numlock</b> (Omogući NumLock) – zadano</li> </ul>
<b>Fn Lock Options</b>	Omogućuje da kombinacija prečaca Fn + Esc označi primarno ponašanje F1 – F12, između standardnih i sekundarnih funkcija. Ako onemogućite tu opciju, nećete moći dinamički mijenjati primarno ponašanje tih tipki. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fn Lock</b> (Zaključavanje tipke Fn) – zadano</li> </ul> <p>Odaberite jednu od sljedećih opcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Lock Mode Disable/Standard</b> (Onemogućen način zaključavanja/standardno) – zadano</li> <li>• <b>Lock Mode Enable/Secondary (Režim zaključavanja je omogućen/Sekundarno)</b></li> </ul>
<b>Fastboot</b>	Omogućuje vam da ubrzate postupak podizanja sustava zaobilazanjem nekih kompatibilnih koraka. <p>Odaberite jednu od sljedećih opcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Minimal</b> (Minimalno) – zadano</li> <li>• <b>Thorough (Temeljito)</b></li> <li>• <b>Auto</b></li> </ul>
<b>Extended BIOS POST Time</b>	Omogućuje vam da izradite dodatnu odgodu podizanja sustava: <p>Odaberite jednu od sljedećih opcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0 seconds</b> (0 sekundi) – zadano</li> <li>• <b>5 seconds (5 sekunda)</b></li> <li>• <b>10 seconds (10 sekundi)</b></li> </ul>
<b>Full Screen Logo</b>	Ova opcija omogućuje prikaz logotipa preko cijelog zaslona ako vaša slika odgovara razlučivosti zaslona. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Full Screen Logo (Omogući logotip preko cijelog zaslona)</b></li> </ul> <p>Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.</p>
<b>Warnings and Errors</b>	Omogućuje vam odabir različitih opcija ponašanja u slučaju otkrivanja upozorenja ili pogrešaka tijekom postupka POST-a, kao što su zaustavljanje, traženje i čekanje korisničkog unosa, nastavak nakon otkrivanja upozorenja, ali pauziranje nakon pogreške, odnosno nastavak nakon otkrivanja upozorenja ili pogreške. <p>Odaberite jednu od sljedećih opcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prompt on Warnings and Errors</b> (Upiti za upozorenja i greške) – zadano</li> <li>• <b>Continue on warnings (Nastavi na upozorenja)</b></li> <li>• <b>Continue on warnings and errors (Nastavi na upozorenja i pogreške)</b></li> </ul>
<b>MAC Address Pass-Through (Propuštanje MAC adrese)</b>	Ova značajka zamjenjuje MAC adresu vanjskog NIC-a (na podržanoj priključnoj stanici ili hardverskom ključu) odabranom MAC adresom iz sustava. <p>Odaberite jednu od sljedećih opcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Passthrough MAC Address</b> (Propuštena MAC adresa)—zadano</li> <li>• <b>MAC adresa integriranog NIC-a 1</b></li> <li>• <b>Disabled (Onemogućeno)</b></li> </ul>

## Podrška za virtualizaciju

Tablica 32. Virtualization Support (Podrška virtualizaciji)

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

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

## Opcije bežičnog povezivanja


Tablica 33. Wireless (Bežično)

Mogućnost	Opis
<b>Wireless Switch</b>	Omogućuje vam postavljanje bežičnih uređaja koji se mogu kontrolirati putem bežičnog prekidača. Opcije su: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>WLAN</b></li> <li>• <b>Bluetooth</b></li> </ul> Sve opcije su prema zadanom omogućene.
<b>Wireless Device Enable</b>	Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite unutarnje bežične uređaje. Opcije su: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>WLAN</b></li> <li>• <b>Bluetooth</b></li> </ul> Sve opcije su prema zadanom omogućene.

## Maintenance (Održavanje)

Tablica 34. Maintenance (Održavanje)

Mogućnost	Opis
<b>Service Tag</b>	Prikazuje servisnu oznaku vašeg računala.
<b>Asset Tag</b>	Omogućuje vam da izradite oznaku sustava računala ako oznaka računala još nije postavljena. Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.
<b>BIOS Downgrade</b>	Omogućuje vraćanje prethodnih revizija firmvera sustava. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dozvoli vraćanje starije verzije BIOS-a</b></li> </ul> Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.
<b>Data Wipe</b>	Omogućuje vam da sigurno izbrišete podatke iz svih unutarnjih uređaja za pohranu. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wipe on Next Boot (Brisanje pri sljedećem podizanju sustava)</b></li> </ul> Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.
<b>BIOS Recovery</b>	<b>BIOS Recovery from Hard Drive</b> (Oporavak BIOS-a s tvrdog pogona) – ova opcija omogućena je po zadanoj postavci. Omogućuje vam da oporavite oštećeni BIOS iz datoteke za oporavak na tvrdom pogonu ili vanjskom USB memorijskom pogonu. <b>BIOS Auto-Recovery</b> (Automatski oporavak BIOS-a) – omogućuje automatski oporavak BIOS-a

Mogućnost	Opis
	<p> <b>NAPOMENA:</b> Treba biti omogućeno polje BIOS Recovery from Hard Drive (Oporavak BIOS-a s tvrdog pogona).</p> <p><b>Always Perform Integrity Check</b> (Uvijek izvrši provjeru integriteta) – izvršava provjeru integriteta pri svakom pokretanju.</p>

## System Logs (Dnevnicu sustava)

Tablica 35. System Logs (Dnevnicu sustava)

Mogućnost	Opis
<b>BIOS Events</b>	Omogućuje vam da pregledate i izbrisete događaje POST testa programa za podizanje sustava (BIOS).
<b>Thermal Events</b>	Omogućuje vam da pregledate i obrišete (termalne) događaje programa za podizanje sustava.
<b>Power Events</b>	Omogućuje vam da pregledate i obrišete događaje programa za podizanje sustava (vezane uz napajanje).

## SupportAssist System Resolution (Razlučivost sustava SupportAssist)

Tablica 36. SupportAssist System Resolution (Razlučivost sustava SupportAssist)


Mogućnost	Opis
<b>Auto OS Recovery Threshold</b>	<p>Opcije podešavanja Auto OS Recovery Threshold (Postavljanje praga automatskog oporavka operativnog sustava) kontrolira automatski tok za konzolu sustava SupportAssist i alata za oporavak operacijskog sustava tvrtke Dell (Dell OS Recovery Tool).</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0</b></li> <li>• <b>1</b></li> <li>• <b>2</b> – zadano</li> <li>• <b>3</b></li> </ul>
<b>SupportAssist OS Recovery</b>	<p>Opcija SupportAssist OS Recovery će omogućiti ili onemogućiti tijek podizanja sustava za alat SupportAssist OS Recovery u slučaju određenih pogrešaka sustava.</p> <p>Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.</p>

## Redosljed za podizanje sustava

Redosljed podizanja omogućuje zaobilazak redosljeda podizanja uređaja koji je određen u programu za postavljanje sustava i izravno podizanje sustava s određenog uređaja (npr. optički pogon ili tvrdi pogon). Kad se prikaže Dell logotip tijekom samoispitivanja pri uključivanju (POST), možete:

- pristupiti programu za postavljanje sustava pritiskom na tipku F2
- otvoriti izbornik za jednokratno podizanje sustava pritiskom tipke F12.

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

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

**NAPOMENA:** Odabir dijagnostika prikazuje zaslon ePSA dijagnostike.

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

## Ažuriranje BIOS-a u sustavu Windows

Preporučujemo da ažurirate svoj BIOS (program za postavljanje sustava) kod zamjene matične ploče ili ako je dostupno ažuriranje. Za prijenosna računala osigurajte da je baterija potpuno napunjena i priključena na utičnicu prije pokretanja ažuriranja BIOS-A

**NAPOMENA:** Ako je BitLocker omogućen, prije ažuriranja BIOS-a sustava potrebno ga je obustaviti, a zatim po dovršetku ažuriranja ponovo omogućiti.

1. Ponovno pokrenite računalo.
2. Idite na **Dell.com/support**.
  - Upišite **Servisnu oznaku** ili **Kôd za brzu uslugu** i kliknite na **Pošalji**.
  - Kliknite **Detect Product** (Otkrij proizvod) i pratite upute na zaslonu.
3. Ako ne možete detektirati ili pronaći servisnu oznaku, kliknite opciju **Choose from all products** (Odaberite između svih proizvoda).
4. Odaberite kategoriju za **Products (Proizvodi)** s popisa.

**NAPOMENA:** Odaberite odgovarajuću kategoriju da biste došli do stranice proizvoda.

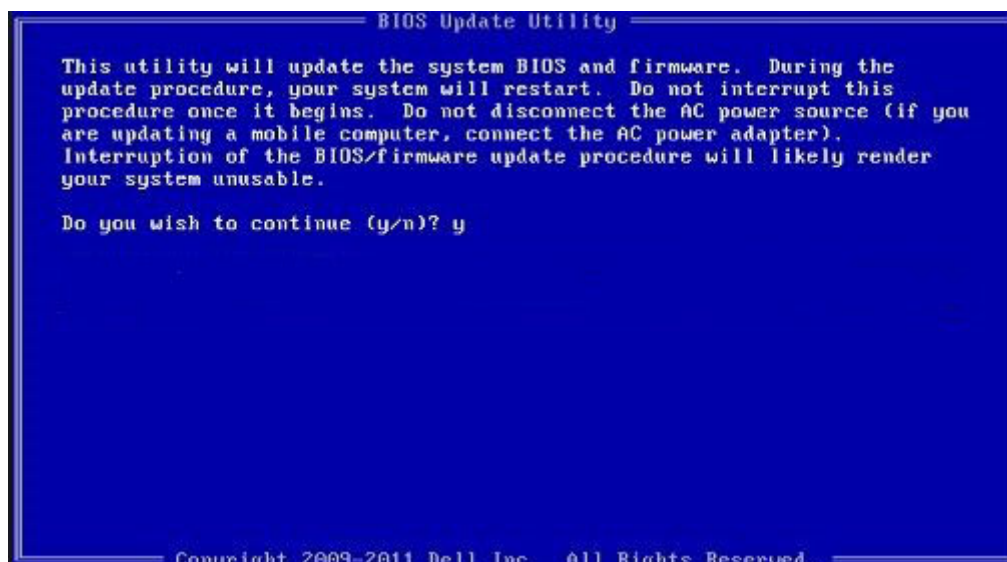
5. Odaberite model računala i pojavljuje se stranica **Podrška proizvodu**.
6. Kliknite na **Get drivers (Dohvati upravljačke programe)** i kliknite na **Drivers and Downloads (Upravljački programi i preuzimanja)**.  
Otvora se odjeljak s upravljačkim programima i preuzimanjima.
7. Kliknite **Find it myself (Pronađi ih sam)**.
8. Kliknite na **BIOS** za prikaz verzija BIOS-a.
9. Pronađite najnoviju datoteku BIOS-a i kliknite na **Download (Preuzmi)**.
10. Odaberite željeni način preuzimanja u **Molimo odaberite način preuzimanja u nastavku**; kliknite na **Preuzmi datoteku**.  
Prikazuje se prozor **Preuzmi datoteku**.
11. Za spremanje datoteke na radnu površinu kliknite na **Spremi**.
12. Za instalaciju ažuriranih BIOS postavki na vašem računalu kliknite na **Pokreni**.  
Slijedite upute na ekranu.

## Ažuriranje BIOS-a sustava koristeći USB flash pogon

Ako sustav ne može učitati operativni sustav Windows, no još uvijek postoji potreba za ažuriranjem BIOS-a, preuzmite datoteku BIOS-a putem drugog sustava te ju spremite na USB flash pogon za podizanje sustava.

**NAPOMENA:** Morat ćete upotrijebiti USB flash pogon za podizanje sustava. Više pojedinosti potražite u sljedećem članku **Kako izraditi USB flash pogon za podizanje sustava koristeći softver Dell Diagnostic Deployment Package (DDDP)**

1. Na drugom sustavu preuzmite .EXE datoteku za ažuriranje BIOS-a.
2. Kopirajte datoteku, npr. O9010A12.EXE, na USB flash pogon za podizanje sustava.
3. USB flash pogon umetnite u sustav čiji je BIOS potrebno ažurirati.
4. Ponovno pokrenite sustav i pritisnite tipku F12 kada se prikaže početni Dell logotip kako bi se prikazao izbornik za jednokratno podizanje.
5. Tipkama sa strelicama odaberite **USB Storage Device** (USB uređaj za pohranu) i kliknite **Enter**.
6. Sustav će se podići u prikaz retka **Diag C:\>**.
7. Pokrenite datoteku tako da upišete puni naziv datoteke, npr. O9010A12.exe, i pritisnete tipku **Enter**.
8. Učitat će se Uslužni program za ažuriranje BIOS-a. Slijedite upute na zaslonu.



Slika 1. Zaslón u DOS-u za ažuriranje BIOS-a

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

Ako želite ažurirati BIOS sustava u Linux okruženju kao što je Ubuntu, pogledajte <https://www.dell.com/support/article/sln171755/>.

## Zaporka sustava i postavljanja

Tablica 37. Zaporka sustava i postavljanja

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

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

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

**⚠ OPREZ:** Svatko može pristupiti podacima spremljenim na vašem računalu ako nisu zaključani i ostavljeni bez nadzora.

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

## Dodjeljivanje zaporkе 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 F2 odmah nakon uključivanja ili ponovnog podizanja sustava.

- Na zaslonu **System BIOS (BIOS sustava)** ili **System Setup (Programa za postavljanje sustava)** odaberite **Security (Sigurnost)** i pritisnite **Enter**.  
Prikazuje se zaslon **Security (Sigurnost)**.
- Odaberite **System/Admin Password (Zaporka sustava/administratora)** i izradite zaporku u polju **Enter the new password (Unos nove zaporkе)**.

Koristite sljedeće upute za pridruživanje zaporkе sustava:

- Zaporka može imati da 32 znamenke.
- Zaporka može sadržavati brojeve od 0 do 9.

- Važe se samo mala slova, velika slova nisu dopuštena.
  - Dopuštene su samo sljedeće posebne znamenke: razmak, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (:), ([), (\), (]), (`).
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 poruka će vas tražiti da spremite promjene.
  5. Pritisnite **Y** za spremanje promjena.  
Računalo se ponovno pokreće.

## Brisanje ili promjena postojeće zaporkе postavljanja sustava

Provjerite je li **Password Status (Status zaporke)** Unlocked (Otključan) (u postavkama sustava) prije nego što pokušate izbrisati ili promijeniti postojeću zaporku sustava i 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 **F2** odmah nakon uključivanja ili ponovnog podizanja sustava.

1. Na zaslonu **System BIOS (BIOS sustava)** ili **System Setup (Program za postavljanje sustava)** odaberite **System Security (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 **System Password (Zaporka sustava)**, izmijenite ili izbrišite postojeću zaporku sustava i pritisnite **Enter** ili **Tab**.
4. Odaberite **Setup Password (Zaporka za postavljanje)**, izmijenite 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 postavljanja, potvrdite brisanje na upit.
5. Pritisnite **Esc** i poruka će vas tražiti da spremite promjene.
6. Pritisnite **Y** za spremanje promjena i izlaz iz programa za postavljanje sustava.  
Računalo će se ponovo pokrenuti.

# Softver i rješavanje problema

## Operacijski sustav

Tablica 38. Operacijski sustav

### Operacijski sustav

Podržani operativni sustavi

- Windows 10 Home (64-bitni)
- Windows 10 Professional (64-bitni)
- Windows 10 Professional S način
- Windows 10 Professional Embedded (samo OEM korisnici)
- Ubuntu 16.04 LTS (64-bitni)

## Izrada USB pogona za oporavak za Windows

Izradite pogon za oporavak radi rješavanja i ispravljanja eventualnih problema sa sustavom Windows. Za izradu pogona za oporavak potreban je USB flash pogon minimalnog kapaciteta 16 GB.

**NAPOMENA:** Za dovršetak ovog postupka može biti potrebno do sat vremena.

**NAPOMENA:** Sljedeći se koraci mogu razlikovati ovisno o verziji Windowsa koja je instalirana. Najnovije upute potražite na [Microsoft web-mjestu za podršku](#).

1. Prikjučite USB flash pogon na računalo.
2. U traku za pretraživanje Windowsa upišite **Oporavak**.
3. U rezultatima pretraživanja kliknite **Stvaranje pogona za oporavak**.  
Prikazat će se prozor **Kontrola korisničkog računa**.
4. Kliknite **Da** za nastavak.  
Prikazat će se prozor **Pogon za oporavak**.
5. Odaberite **Sigurnosno kopirajte sistemske datoteke na pogon za oporavak** i kliknite **Dalje**.
6. Odaberite **USB flash pogon** i kliknite **Dalje**.  
Prikazat će se poruka da će se svi podaci na USB flash pogonu izbrisati.
7. Kliknite **Izradi**.
8. Kliknite **Izradi**.  
Za više informacija o ponovnoj instalaciji Windowsa putem USB pogona za oporavak pogledajte odjeljak *Troubleshooting (Rješavanje problema)* u *Servisnom priručniku* za svoj uređaj na adresi [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

## Preuzimanje Windows upravljačkih programa

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

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

4. Kliknite na **Drivers and Downloads (Upravljački programi i preuzimanje)**.
5. Odaberite operacijski sustav koji je instaliran na vašem prijenosnom računalo.
6. Pomaknite se prema dolje na stranici i odaberite upravljački program za instalaciju.
7. Kliknite **Download File (Preuzmi datoteku)** za preuzimanje upravljačkog programa na prijenosno računalo.
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.

# Dobivanje pomoći

## Teme:

- [Kontaktiranje tvrtke Dell](#)
- [Kontaktiranje tvrtke Dell](#)

## Kontaktiranje tvrtke Dell

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

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 uslugu ili vezu za podršku na temelju vaših potreba.

## Kontaktiranje tvrtke Dell

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

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 uslugu ili vezu za podršku na temelju vaših potreba.