

# Dell Vostro 5581

Vodič za postavljanje i specifikacije



## Napomene, oprezi i upozorenja

- ⓘ | **NAPOMENA:** NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje vam pomažu da koristite svoje računalo na bolji način.
- ⚠ | **OPREZ:** MJERA OPREZA označava moguće oštećenje hardvera ili gubitak podataka i otkriva kako izbjegići te probleme.
- ⚡ | **UPOZORENJE:** UPOZORENJE označava moguće oštećenje imovine, osobne ozljede ili smrt.

© 2018. Dell Inc. ili njegove podružnice. Sva prava pridržana. Dell, EMC i drugi zaštitni znakovi vlasništvo su tvrtke Dell Inc. ili njezinih podružnica. Ostali zaštitni znakovi vlasništvo su pripadajućih vlasnika.

# Sadržaj

<b>1 Postavljanje računala.....</b>	<b>5</b>
<b>2 Tehničke specifikacije.....</b>	<b>7</b>
Informacije o sustavu.....	7
Procesor.....	7
Memorija.....	8
Skladištenje.....	8
Memorija Intel Optane (opcionalno).....	8
Priključci na matičnoj ploči.....	9
Čitač medijskih kartica.....	9
Audio.....	9
Video kartica.....	10
Kamera.....	10
Komunikacija.....	11
Wireless (Bežično).....	11
Ulazi i priključci.....	11
Zaslon.....	12
Tipkovnica.....	12
Podloga osjetljiva na dodir.....	13
Operacijski sustav.....	13
Baterija.....	13
Adapter za napajanje.....	14
Dimenzije i težina.....	14
Okruženje računala.....	15
Security (Sigurnost).....	15
Sigurnosni softver.....	16
<b>3 Program za postavljanje sustava.....</b>	<b>17</b>
Pregled BIOS-a.....	17
Opće opcije.....	18
Konfiguracije sustava.....	19
Opcije video zaslona.....	21
Security (Sigurnost).....	21
Sigurno podizanje sustava.....	23
Opcije za Intelova proširenja za zaštitu softvera.....	23
Performance (Performanse).....	24
Upravljanje napajanjem.....	25
POST ponašanje.....	26
Podrška virtualizaciji.....	27
Opcije bežičnog povezivanja.....	27
Maintenance (Održavanje).....	28
Dnevnični sustav.....	28
Razlučivost sustava SupportAssist.....	28

<b>4 Dobivanje pomoći.....</b>	<b>30</b>
Kontaktiranje tvrtke Dell.....	30

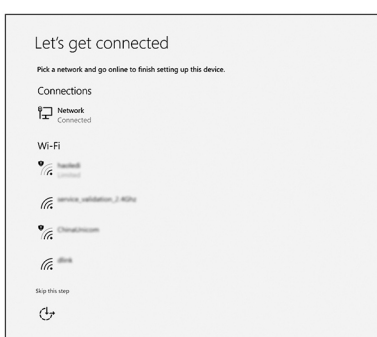
# Postavljanje računala

- Priklučite adapter napajanja i pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje.  
(Priklučite napajanje)

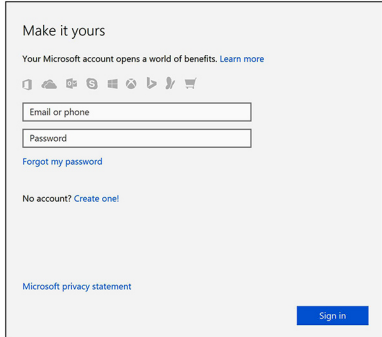


(Priklučite napajanje)

- Za dovršetak postavljanja Windows pratite upute na zaslonu:
  - Priklučite na mrežu.



- Prijavite se u Microsoft račun ili izradite novi račun.



3 Locirajte Dell aplikacije.

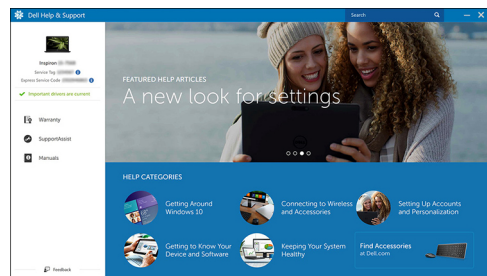
**Tablica 1. Locirajte Dell aplikacije**



Registracija računala



Dell pomoć i podrška



SupportAssist — provjerite i ažurirajte računalo

# Tehničke specifikacije

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

## Informacije o sustavu

Tablica 2. Informacije o sustavu

Funkcija	Specifikacije
Set čipova	Integrirano u procesor
Širina DRAM sabirnice	64-bitna
FLASH EPROM	16 MB
PCIe sabirnica	Do Gen3
Frekvencija vanjske sabirnice	Do 8 GT/s

## Procesor

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

Tablica 3. Specifikacije procesora

Tip	UMA grafička kartica	Zasebna grafika
8. generacija Intel Core i7-8565U procesora (8 MB cache memorije, 4 jezgre/ 8 dretvi, od 1,8 GHz do 4,6 GHz, 15 W TDP)	Intel UHD Graphics 620	Nvidia GeForce MX130 Graphics
8. generacija Intel Core i5-8265U procesora (6 MB cache memorije, 4 jezgre/ 8 dretvi, od 1,6 GHz do 4,1 GHz, 15 W TDP)	Intel UHD Graphics 620	Nvidia GeForce MX130 Graphics
8. generacija Intel Core i3-8145U procesora (4 MB cache memorije, 2 jezgre/ 4 dretve, od 2,1 GHz do 3,9 GHz, 15 W TDP)	Intel UHD Graphics 620	Nvidia GeForce MX130 Graphics

# Memorija

Tablica 4. Specifikacije memorije

Funkcija	Specifikacije
Minimalna konfiguracija memorije	4 GB
Maksimalna konfiguracija memorije	32 GB
Broj utora	2 SoDIMM utora
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( 2 x 4 GB)</li><li>• 8 GB( 1 x 8 GB)</li><li>• 12 GB( 1 x 4 GB + 1 x 8 GB)</li><li>• 16 GB( 2 x 8 GB)</li><li>• 16 GB( 1 x 16 GB)</li><li>• 32 GB( 2 x 16 GB)</li></ul>
Tip	Dvokanalni DDR4
Brzina	2666 Mhz

**NAPOMENA:** Memorija od 2666 MHz radi na 2400 MHz s 8. generacijom Intel Core procesora.

# Skladištenje

Tablica 5. Specifikacije skladištenja

Tip	Čimbenik oblika	Sučelje	Kapacitet
Pogon tvrdog diska	SATA	SATA (5400 okretaja u minuti)	Do 2 TB
SSD pogon PCIe NVMe (razred 35)	M.2 SSD 2230	PCIe Gen 3x2 NVMe, do 32 Gbps	Do 512 GB
SSD pogon PCIe NVMe (razred 40)	M.2 SSD 2280	PCIe Gen 3x4 NVMe, do 32 Gbps	512 GB

# Memorija Intel Optane (opcionalno)

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

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

- 7. generacija ili novija Intel Core i3/i5/i7 procesora
- Windows 10 64-bitna verzija ili novija (Anniversary Update)
- Upravljački program za Intel Rapid Storage Technology verzije 15.9.1.1018 ili noviji

**Tablica 6. Specifikacije memorije Intel Optane**

Funkcija	Specifikacije
Sučelje	PCIe3x2 NVMe 1.1
Priklučak	Utor za M.2 karticu (2230/2280)
Podržane konfiguracije	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7. generacija ili novija Intel Core i3/i5/i7 procesora</li> <li>• Windows 10 64-bitna verzija ili novija (Anniversary Update)</li> <li>• Upravljački program za Intel Rapid Storage Technology verzije 15.9.1.1018 ili noviji</li> </ul>
Kapacitet	16 GB

## Priklučci na matičnoj ploči

**Tablica 7. Priklučci na matičnoj ploči**

Funkcija	Specifikacije
M.2 priključci	Jedan M.2 2230/2280 Key-M priključak

## Čitač medijskih kartica

**Tablica 8. Specifikacija čitača medijskih kartica**

Funkcija	Specifikacije
Tip	Jedan utor za SD karticu
Podržane kartice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Secure Digital (SD)</li> <li>• MicroSD preko kartice za prijenos</li> </ul>

## Audio

**Tablica 9. Audio specifikacije**

Funkcija	Specifikacije
Upрављачки uređaj	Realtek ALC3204 s Waves MaxxAudio Pro
Stereo konverzija	24-bitni DAC (digitalno u analogno) i ADC (analogno u digitalno)
Tip	HD Audio
Zvučnici	Dva
Sučelje	Unutarnji: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel HDA (audio visoke definicije)</li> </ul> Vanjski: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7.1 kanalni izlaz preko HDMI-ja</li> </ul>

Funkcija	Specifikacije
Unutarnje pojačalo za zvučnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ulaz za digitalni mikrofon na modulu kamere</li> <li>Utičnica za kombinirane naglavne slušalice (stereo slušalice/ulaz za mikrofon)</li> </ul>
Vanjske tipke za kontrolu jačine zvuka	Integrirana u ALC3204 (Klasa-D 2W)
Izlaz zvučnika:	<p>Tipke za reprodukciju medija</p> <p>Prosječno: 2 W</p> <p>Vršno opterećenje: 2,5 W</p>
Mikrofon	Digitalni mikrofoni

## Video kartica

Tablica 10. Specifikacije video kartice

Upravljački uređaj	Tip	Ovisnost procesora	Vrsta grafičke memorije	Kapacitet	Podržava vanjski zaslon	Maksimalna razlučivost
Intel UHD Graphics 620	UMA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel Core i7-8565U CPU</li> <li>Intel Core i5-8265U CPU</li> <li>Intel Core i3-8145U CPU</li> </ul>	Integrirano	Djeljiva memorija sustava	Priklučak HDMI 1.4b	1920x1200@60Hz
Ekvivalent NVIDIA GeForce MX130, 2 GB	Diskretna	nije dostupan	GDDR5	2 GB	Priklučak HDMI 1.4b	1920x1200@60Hz

## Kamera

Tablica 11. Specifikacije kamere

Funkcija	Specifikacije
Razlučivost	Nepomična slika: HD rezolucije (1280x720) Videozapis: HD rezolucije (1280x720) na 30 fps
Kut dijagonalnog pogleda	74,9 stupnjeva
Vrsta senzora	Tehnologija senzora CMOS

# Komunikacija

Tablica 12. Specifikacije komunikacije

Funkcija	Specifikacije
Mrežni adapter	Integrirani Realtek RTL8111 10/100/1000 Mb/s Ethernet (RJ-45 )

## Wireless (Bežično)

Tablica 13. Specifikacije bežične veze

Specifikacije
Kartica za bežičnu vezu Intel Wireless-9462 802.11AC 1x1 Wi-Fi + BT V5.0
Kartica za bežičnu vezu Intel Wireless-9560 802.11AC 2x2 Wi-Fi + BT V5.0
Dell Qualcomm QCA9377 (DW1810)
Dell Qualcomm QCA61x4A (DW1820)

## Ulazi i priključci

Tablica 14. Ulazi i priključci

Funkcija	Specifikacije
Čitač memorijskih kartica	Jedan čitač SD kartice
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>Dva priključka USB 3.1 Gen 1 (Tip-A)</li><li>Jedan ulaz USB 2.0 (Tip-A)</li><li>Jedan priključak USB 3.1 Gen 1 (USB Tip-C)/DisplayPort</li></ul>
Security (Sigurnost)	Utor za bravu Noble Wedge
Audio	Jedan ulaz za slušalice (kombinirani ulaz za slušalice i mikrofon)
Video	Jedan priključak HDMI 1.4b (podržava do 2k)
Mrežni adapter	RJ-45, 10/100/1000, bez indikacije LED žaruljice

# Zaslon

Tablica 15. Specifikacije zalona

Funkcija	Specifikacije
Tip	15,6 inča, 1920 x 1080 (FHD IPS, slabih specifikacija, uski, protiv bliještanja), 16:9
Visina (aktivno područje)	205,7 mm (8,10 inča)
Širina (aktivno područje)	355,7 mm (13,81 inča)
Dijagonalno	394,9 mm (15,55 inča)
Megapikseli	2,07
Piksela po inču (PPI)	141
Omjer kontrasta	400:1
Osvijetljenost/svjetlina (uobičajeno)	220 nita
Učestalost osvježavanja	60 Hz
Kut horizontalnog gledanja (min)	+/- 80 stupnjeva
Kut vertikalnog gledanja (min)	+/- 80 stupnjeva
Potrošnja struje (maks.)	3,5 W

# Tipkovnica

Tablica 16. Specifikacije tipkovnice

Funkcija	Specifikacije
Broj tipki	<ul style="list-style-type: none"><li>• 80 (SAD i Kanada)</li><li>• 81 (UK)</li><li>• 84 (Japan)</li></ul>
Veličina	Puna veličina <ul style="list-style-type: none"><li>• X= 19,05 mm (0,75 inča) najviša točka tipke</li><li>• Y= 18,05 mm (0,71 inča) najviša točka tipke</li></ul>
Osvjetljenje tipkovnice	Opcionalno
Razmještaj	QWERTY

# Podloga osjetljiva na dodir

Tablica 17. Specifikacije podloge osjetljive na dodir

Funkcija	Specifikacije
Razlučivost	1229 x 749
Dimenzije	<ul style="list-style-type: none"><li>Širina: 105 mm (4,13 inča)</li><li>Visina: 80 mm (3,14 inča)</li></ul>
Višedodirni	Podržava pet prstiju

# Operacijski sustav

Tablica 18. Operacijski sustav

Funkcija	Specifikacije
Podržani operativni sustavi	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows 10 Home (64-bitni)</li><li>Windows 10 Professional (64-bitni)</li><li>Ubuntu</li></ul>

# Baterija

Tablica 19. Baterija

Funkcija	Specifikacije								
Tip	"smart" litij-ionska od 3 čelije (42 watt-sati)								
Dimenzije	<table><tr><td>Širina</td><td>97,15 mm (3,82 inča)</td></tr><tr><td>Dubina</td><td>184,15 mm (7,25 inča)</td></tr><tr><td>Visina</td><td>5,90 mm (0,23 inča)</td></tr></table>	Širina	97,15 mm (3,82 inča)	Dubina	184,15 mm (7,25 inča)	Visina	5,90 mm (0,23 inča)		
Širina	97,15 mm (3,82 inča)								
Dubina	184,15 mm (7,25 inča)								
Visina	5,90 mm (0,23 inča)								
Težina (maksimalno)	0,20 kg (0,44 lb)								
Napon	11,40 VDC								
Radni vijek	300 ciklusa punjenja/prazenja								
Vrijeme punjenja kad je računalo isključeno (približno)	<table><tr><td>Standardno punjenje</td><td>Od 0°C do 60°C : 4 sata</td></tr><tr><td>Express Charge (Brzo punjenje)</td><td>Od 0°C do 35°C: 4 sata</td></tr><tr><td></td><td>Od 16°C do 45°C : 2 sata</td></tr><tr><td></td><td>Od 46°C do 60°C : 3 sata</td></tr></table>	Standardno punjenje	Od 0°C do 60°C : 4 sata	Express Charge (Brzo punjenje)	Od 0°C do 35°C: 4 sata		Od 16°C do 45°C : 2 sata		Od 46°C do 60°C : 3 sata
Standardno punjenje	Od 0°C do 60°C : 4 sata								
Express Charge (Brzo punjenje)	Od 0°C do 35°C: 4 sata								
	Od 16°C do 45°C : 2 sata								
	Od 46°C do 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.								

Funkcija	Specifikacije
Raspon temperature: Radno	od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)
Raspon temperature: Skladištenje	Od -20°C do 60°C (od -40°F do 149°F)
Baterija na matičnoj ploči	CR-2032

## Adapter za napajanje

Tablica 20. Specifikacije adaptera napajanja

Funkcija	Specifikacije (45 W)	Specifikacije (65 W)
Tip	45 W	65 W
Ulazni napon	100 VAC - 240 VAC	100 VAC - 240 VAC
Ulazna struja (maksimalno)	1,3 A	1,7 A
Veličina adaptora	Dimenzije Dužina u inčima: 1,02 x 1,57 x 3,7 Dužina u mm: 26 x 40 x 94	Dimenzije Dužina u inčima: 1,1 x 1,9 x 4,3 Dužina u mm: 28 x 47 x 108
Težina	0,17 kg (0,37 lbs)	0,29 kg (0,64 lbs)
Frekvencija ulaza	od 50 Hz do 60 Hz	od 50 Hz do 60 Hz
Izlazna struja	2,31 A (neprekidno)	3,34 A (stalno)
Nazivni izlazni napon	19,5 VDC	19,5 VDC
Raspon temperature (radno)	od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)	od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)
Raspon temperature (u mirovanju)	od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F)	od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F)

## Dimenzije i težina

Tablica 21. Dimenzije i težina

Funkcija	Specifikacije
Visina	Prednje: 18,87 mm (0,74 inča) Stražnje: 20,3 mm (0,80 inča)
Širina	361,1 mm (14,21 inča)
Dubina	249,0 mm (9.80 inča)
Težina	1,9 kg (4,18 lbs)

# Okruženje računala

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

**Tablica 22. Okruženje računala**

	<b>Radna</b>	<b>Skladištenje</b>
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 80% (bez kondenzacije)	od 0% do 95% (bez kondenzacije)
	<b> ⓘ   NAPOMENA: Maksimalna temperatura rošenja = 26°C</b>	<b> ⓘ   NAPOMENA: Maksimalna temperatura rošenja = 33°C</b>
Vibracije (maksimalno)	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Udar (maksimalno)	105 G †	40 G‡
Nadmorska visina (maksimalno)	od -15,2 m do 3048 m (od -50 do 10.000 stopa)	od -15,2 m do 10.668 m (od -50 stopa do 35.000 stopa)

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

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

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

# Security (Sigurnost)

**Tablica 23. Security (Sigurnost)**

<b>Funkcija</b>	<b>Specifikacije</b>
Modul pouzdane platforme (TPM) 2.0	Integriran na matičnoj ploči
Firmware TPM	Opcionalno
Podrška za Windows Hello	Opcionalni čitač otiska prstiju na gumbu za uključivanje/isključivanje
Kabelska brava	Brava Noble
Prekidač za detekciju nasilnog otvaranja	Opcionalno
Dell Smartcard tipkovnica	Opcionalno
Utor za zaključavanje kućišta i podrška za omču	Opcionalno

# Sigurnosni softver

Tablica 24. Specifikacija sigurnosnih softvera

Funkcija	Specifikacije
Dell paket za sigurnost krajnjih poslovnih korisnika	Opcionalno
Dell Čuvar podataka	Opcionalno
Dell šifriranje (Poslovno ili osobno)	Opcionalno
Dell zaštita od prijetnji	Opcionalno
RSA SecurID pristup	Opcionalno
RSA NetWitness Endpoint	Opcionalno
MozyPro ili MozyEnterprise	Opcionalno
VMware Airwatch/WorkspaceONE	Opcionalno
Potpuna sigurnost uređaja i podataka	Opcionalno

# Program za postavljanje sustava

Program za postavljanje sustava omogućuje vam upravljanje hardverom prijenosnog računala i određivanje opcija na razini BIOS-a. Putem Programa za postavljanje sustava možete:

- promijeniti postavke NVRAM nakon što dodate ili uklonite hardver
- prikazati konfiguraciju hardvera sustava
- omogućiti ili onemogućiti integrirane uređaje
- postaviti pragove performansi i upravljanja napajanjem
- upravljati sigurnosti računala

Teme:

- Pregled BIOS-a
- Opće opcije
- Konfiguracije sustava
- Opcije video zaslona
- Security (Sigurnost)
- Sigurno podizanje sustava
- Opcije za Intelova proširenja za zaštitu softvera
- Performance (Performanse)
- Upravljanje napajanjem
- POST ponašanje
- Podrška virtualizaciji
- Opcije bežičnog povezivanja
- Maintenance (Održavanje)
- Dnevnići sustava
- Razlučivost sustava SupportAssist

## Pregled BIOS-a

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

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

Program za postavljanje BIOS-a koristite u sljedeće svrhe:

- Dobivanje informacija o hardveru instaliranom na računalu, primjerice količini RAM-a ili veličini tvrdog pogona.
- Promjenu informacija o konfiguraciji sustava.
- Postavljanje ili promjenu opcija koje mogu odabrati korisnici, primjerice korisničkih lozinki, vrste instaliranog tvrdog pogona, omogućavanje ili onemogućavanje osnovnih uređaja.

# Opće opcije

Tablica 25. Općenito

Mogućnost	Opis
<b>System Information</b>	Ovaj odlomak navodi primarne značajke hardvera vašeg računala.  Opcije su: <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>System Information</b></li><li>· <b>Konfiguracija memorije</b></li><li>· <b>Processor Information (Podaci o procesoru)</b></li><li>· <b>Device Information (Podaci o uređaju)</b></li></ul>
<b>Battery Information</b>	Prikazuje status baterije i vrstu AC adaptera koji je priključen na računalo.
<b>Boot Sequence</b>	Omogućuje vam da promijenite redoslijed u kojem računalo pokušava pronaći operativni sustav.  Opcije su: <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Windows Boot Manager</b></li><li>· <b>Boot List option (Opcija popisa podizanja sustava):</b> Omogućuje vam promjenu popisa podizanja sustava.</li></ul> Kliknite jednu od sljedećih opcija: <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>	Omogućuje vam da omogućite naslijedene dodatne ROM-ove.  Opcije su: <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Enable Legacy Option ROMs</b> (Omogući naslijedene dodatne ROM-ove) – zadano</li><li>· <b>Enable Attempt Legacy Boot</b></li></ul>
<b>UEFI Boot Path Security</b>	Omogućuje vam da odredite hoće li sustav tražiti od korisnika unos administratorske zaporce pri podizanju sustava s UEFI putanje podizanja.  Kliknite jednu od sljedećih opcija: <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>	Omogućuje postavljanje datuma i vremena. Promjene datuma i vremena sustava odmah stupaju na snagu.

# Konfiguracije sustava

Tablica 26. System Configuration (Konfiguracija sustava)

Mogućnost	Opis
Integrated NIC	<p>Omogućuje konfiguraciju integriranog mrežnog kontrolera.</p> <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>Enabled w/PXE</b> (Omogućeno uz PXE) – zadano</li></ul>
SATA Operation	<p>Omogućuje vam konfiguiranje načina rada integriranog kontrolera SATA tvrdog pogona.</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</b> (RAID uključen) – zadana postavka</li></ul> <p><b>NAPOMENA:</b> SATA je konfiguriran za podržavanje RAID načina.</p>
Drives	<p>Omogućuje 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>SATA-2</b></li><li>• <b>M.2 PCIe SSD-0</b></li></ul> <p>Sve opcije odabrane su po zadanoj postavci.</p>
SMART Reporting	<p>Ovo polje kontrolira jesu li pogreške tvrdog pogona za ugrađene pogone prijavljene tijekom podizanja sustava. Ova tehnologija dio je SMART specifikacije (Tehnologija analize samonadzora i izvješćivanja). Ova opcija je onemogućena po zadanoj postavci.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Enable SMART Reporting (Omogući SMART izveštavanje)</b></li></ul>
USB Configuration	<p>Dopušta omogućavanje ili onemogućavanje unutarnje/integrirane USB konfiguracije.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Omogući podršku podizanja s USB</b></li><li>• <b>Omogući vanjske USB ulaze</b></li></ul> <p>Sve opcije odabrane su po zadanoj postavci.</p> <p><b>NAPOMENA:</b> USB tipkovnica i miš uvijek rade u postavkama BIOS-a neovisno o ovim postavkama.</p>
Audio	<p>Omogućuje 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>Omogući mikrofon</b></li></ul>

Mogućnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Omogući unutarnji zvučnik</b></li> </ul> <p>Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.</p>
<b>Keyboard Illumination</b>	<p>U ovom polju možete odabrati način rada značajke osvjetljenja tipkovnice. Razina osvjetljenja tipkovnice može se postaviti na vrijednosti od 0% do 100%.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (Onemogućeno)</b></li> <li>• <b>Dim (Prigušeno)</b></li> <li>• <b>Bright (Svijetlo)</b> – zadano</li> </ul>
<b>Keyboard Backlight Timeout on AC (Istek vremena pozadinskog osvjetljenja tipkovnice na AC )</b>	<p>Ova funkcija definira vrijednost isteka vremena za pozadinsko osvjetljenje tipkovnice kada je AC adapter uključen u sustav. Istek vremena pozadinskog osvjetljenja tipkovnice na snazi je samo kad je pozadinsko osvjetljenje omogućeno.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>5 seconds (5 sekunda)</b></li> <li>• <b>10 seconds (10 sekundi)</b> – zadano</li> <li>• <b>15 seconds (15 sekunda)</b></li> <li>• <b>30 seconds (30 sekunda)</b></li> <li>• <b>1 minute (1 minuta)</b></li> <li>• <b>5 minutes (5 minuta)</b></li> <li>• <b>15 minutes (15 minuta)</b></li> <li>• <b>Never (Nikad)</b></li> </ul>
<b>Keyboard Backlight Timeout on Battery (Istek vremena pozadinskog osvjetljenja tipkovnice na bateriji)</b>	<p>Omogućuje definiranje vrijednosti isteka vremena za pozadinsko osvjetljenje tipkovnice kada je sustav pokrenut na napajanju baterije. Istek vremena pozadinskog osvjetljenja tipkovnice na snazi je samo kad je pozadinsko osvjetljenje omogućeno.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>5 seconds (5 sekunda)</b></li> <li>• <b>10 seconds (10 sekundi)</b> – zadano</li> <li>• <b>15 seconds (15 sekunda)</b></li> <li>• <b>30 seconds (30 sekunda)</b></li> <li>• <b>1 minute (1 minuta)</b></li> <li>• <b>5 minutes (5 minuta)</b></li> <li>• <b>15 minutes (15 minuta)</b></li> <li>• <b>Never (Nikad)</b></li> </ul>
<b>Miscellaneous devices</b>	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite različite ugrađene uređaje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable camera</b> (Omogući kameru) – zadano</li> <li>• <b>Enable Hard Drive Free Fall Protection</b> (Omogući zaštitu tvrdog pogona od pada) – zadano</li> <li>• <b>Secure Digital (SD) Card</b> (Kartica Secure Digital (SD)) – zadano</li> <li>• <b>Secure Digital (SD) Card Boot (Podizanje Secure Digital (SD) kartice)</b></li> <li>• <b>Secure Digital Card (SD) Read-Only Mode (Način rada samo čitanja Secure Digital (SD) kartice)</b></li> </ul>

# Opcije video zaslona

Tablica 27. Video

Mogućnost	Opis
LCD Brightness	Omogućuje vam postavljanje svjetline zaslona ovisno o izvoru napajanja. Na bateriju (zadana postavka jest 50 %) i na izmjeničnu struju (zadana postavka jest 100 %).

# Security (Sigurnost)

Tablica 28. Security (Sigurnost)

Mogućnost	Opis
Admin Password	<p>Omogućuje postavljanje, promjenu ili brisanje zaporce administratora (admin).</p> <p>Unosi za postavljanje zaporce:</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 zaporce kliknite <b>OK</b> (U redu).</p> <p><b>(i) NAPOMENA:</b> Prilikom prve prijave polje „Enter the old password:“ (Unesite staru zaporku:) označeno je kao „Not set“ (Nije postavljeno). Prema tome, zaporku morate postaviti prilikom prve prijave, a zatim je možete mijenjati ili brisati.</p>
System Password	<p>Omogućuje postavljanje, promjenu ili brisanje zaporce sustava.</p> <p>Unosi za postavljanje zaporce:</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 zaporce kliknite <b>OK</b> (U redu).</p> <p><b>(i) NAPOMENA:</b> Prilikom prve prijave polje „Enter the old password:“ (Unesite staru zaporku:) označeno je kao „Not set“ (Nije postavljeno). Prema tome, zaporku morate postaviti prilikom prve prijave, a zatim je možete mijenjati ili brisati.</p>
Strong Password	<p>Omogućuje nametanje opcije da se uvijek postavlja snažna zaporka.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Enable Strong Password (Omogući snažnu zaporku)</b></li></ul> <p>Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.</p>
Password Configuration	<p>Možete definirati duljinu zaporce. Min. = 4, maks. = 32</p>
Password Bypass	<p>Omogućuje vam da zaobidete zaporku sustava i zaporku unutarnjeg HDD-a, ako je postavljena, tijekom ponovnog podizanja sustava.</p> <p>Kliknite jednu od opcija:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Disabled (Onemogućeno) – zadano</b></li><li>• <b>Reboot bypass (Zaobilaznje pri ponovnom pokretanju)</b></li></ul>

Mogućnost	Opis
<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</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>TPM 2.0 Security</b>	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite modul pouzdane platforme (eng. Trusted Platform Module, TPM) tijekom POST-a.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>TPM On</b> (TPM uključen) – zadano</li> <li><b>Obrisati</b></li> <li><b>PPI Bypass for Enable Command</b> (Zaobiđi PPI za naredbu omogućivanja) – zadano</li> <li><b>PPI Bypass for Disable Command</b> (Zaobiđi PPI za naredbu onemogućivanja)</li> <li><b>PPI Bypass for Clear Command</b> (Zaobiđi PPI za jasne naredbe)</li> <li><b>Attestation Enable</b> (Omogući ovjeravanje) – zadano</li> <li><b>Key Storage Enable</b> (Omogući spremanje ključa) – zadano</li> <li><b>SHA-256</b> – zadano</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 (Onemogući)</b></li> <li><b>Activate (Aktiviraj)</b> – zadano</li> </ul>
<b>OROM Keyboard Access</b>	<p>Omogućuje vam uključivanje ili isključivanje opcije za otvaranje zaslona za konfiguriranje opcija ROM-a pomoću prečaca tijekom podizanja sustava.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Enable</b> (Omogući) – zadano</li> <li><b>Disable (Onemogući)</b></li> <li><b>One Time Enable (Jednokratno omogući)</b></li> </ul>
<b>Admin Setup Lockout</b>	<p>Omogućuje vam spriječiti korisnike od ulaska u program za postavljanje sustava kad je postavljena lozinka administratora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Omogući zaključavanja 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>

Mogućnost	Opis
	<p> <b>NAPOMENA:</b> Za promjenu postavki potrebno je izbrisati zaporku tvrdog pogona.</p>
<b>SMM Security Mitigation</b>	<p>Omogućuje 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> <p>Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.</p>

## Sigurno podizanje sustava

Tablica 29. Secure Boot (Sigurno pokretanje sustava)

Mogućnost	Opis
<b>Secure Boot Enable</b>	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite značajku sigurnog podizanja sustava.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Secure Boot</b> (Sigurno pokretanje sustava) — zadano</li> </ul>
<b>Secure Boot Mode</b>	<p>Promjenom na način rada Secure Boot (Sigurno pokretanje sustava) mijenja se ponašanje sigurnog pokretanja i omogućuje se izvršenje potpisa UEFI upravljačkog programa.</p> <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 nadzora</b></li> </ul>
<b>Expert Key Management</b>	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite značajku Expert Key Management (Stručno upravljanje ključevima).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>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 Intelova proširenja za zaštitu softvera

Tablica 30. Intel Software Guard Extensions

Mogućnost	Opis
<b>Intel SGX Enable</b>	<p>Ovo polje specificira da osigurate sigurno okruženje za pokrenute osjetljive podatke kodova/pohrane u kontekstu glavnog operacijskog sustava.</p> <p>Odaberite jednu od sljedećih mogućnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Disabled (Onemogućeno)</b></li> <li><b>Enabled (Omogućeno)</b></li> </ul>

Mogućnost	Opis
<b>Enclave Memory Size</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Software controlled</b> (Pod nadzorom sustava) – zadano</li> </ul> <p>Ova opcija postavlja <b>SGX Enclave Reserve Memory Size</b> (veličinu enklave pričuvne memorije Intel SGX)</p> <p>Odaberite jednu od sljedećih mogućnosti:</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 31. 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 jezrama.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>All</b> (Sve) – zadano</li> <li>• <b>1</b></li> <li>• <b>2</b></li> <li>• <b>3</b></li> </ul>
<b>Intel SpeedStep</b>	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite način rada Intel SpeedStep procesora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Omogućuje Intel SpeedStep</b></li> </ul> <p>Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.</p>
<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>Intel TurboBoost</b>	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite Intel TurboBoost način rada procesora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Omogućuje Intel TurboBoost</b></li> </ul> <p>Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.</p>
<b>Hyper-Thread Control</b>	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite Hyper Threading u procesoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (Onemogućeno)</b></li> <li>• <b>Enabled</b> (Omogućeno) – zadano</li> </ul>

# Upravljanje napajanjem

Tablica 32. Power Management (Upravljanje napajanjem)

Mogućnost	Opis
<b>AC Behavior</b>	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite automatsko uključivanje računala računala kada je priključen AC adapter.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Wake on AC (Pokretanje na AC)</b></li></ul> <p>Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.</p>
<b>Enable Intel Speed Shift Technology (Omoguće tehnologiju Intel Speed Shift)</b>	<p>Omogućuje uključivanje i isključivanje tehnologije Intel Speed Shift.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Enabled</b> (Omogućeno) – zadano</li></ul>
<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</b> (Onemogućeno) – zadano</li><li>• <b>Every Day (Svaki dan)</b></li><li>• <b>Weekdays (U tjednu)</b></li><li>• <b>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>Omogućuje vam da omogućite USB uređajima pokretanje sustava iz stanja čekanja.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Enable USB Wake Support</b></li></ul> <p>Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.</p>
<b>Wake on LAN</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 operativnom sustavu. Ova značajka funkcioniра 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>LAN Only</b> — dopušta uključivanje sustava koje je potaknuto posebnim LAN signalima.</li></ul>
<b>Block Sleep</b>	<p>Ova opcija minimizira potrošnju izmjenične struje u vrijeme kada je potražnja najveća.</p>
<b>Peak Shift</b>	<p>Omogućuje vam blokiranje ulaska u stanje mirovanja u okruženju OS-a.</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 zdravlja baterije.</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) – potpuno puni bateriju pri standardnoj brzini.</li><li>• <b>ExpressCharge</b> (Brzo punjenje) - baterija se može kraće puniti korištenjem Dell tehnologije brzog punjenja.</li><li>• <b>Primarno korištenje AC</b></li><li>• <b>Prilagođeno</b></li></ul>

Mogućnost	Opis
	<p>Ako je odabранo prilagođeno punjenje, možete također konfigurirati Početak prilagođenog punjenja i Kraj prilagođenog punjenja.</p> <p><b>NAPOMENA:</b> Svi načini punjenja možda neće biti dostupni za sve baterije. Da biste omogućili ovu opciju, onemogućite opciju Advanced Battery Charge Configuration.</p>

## POST ponašanje

Tablica 33. POST Behavior (POST ponašanje)

Mogućnost	Opis
<b>Adapter Warnings</b>	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite poruke upozorenja programa za postavljanje sustava (BIOS) kada upotrebljavate određene adaptore.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Enable Adapter Warnings</b> (Omogući upozorenja o adapteru) – zadana postavka</li> </ul>
<b>Fn Lock Options</b>	<p>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 tipaka.</p> <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 (Režim zaključavanja je onomegućen/Standardno)</b></li> <li><b>Lock Mode Enable/Secondary</b> (Režim zaključavanja je omogućen/sekundarno) – zadano</li> </ul>
<b>Fastboot</b>	<p>Omogućuje vam da ubrzate postupak podizanja sustava zaobilaznjem nekih kompatibilnih koraka.</p> <p>Odaberite jednu od sljedećih opcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Minimalno</b></li> <li><b>Thorough</b> (Kompletno) – zadano</li> <li><b>Auto</b></li> </ul>
<b>Extended BIOS POST Time</b>	<p>Omogućuje vam da izradite dodatnu odgodu podizanja sustava:</p> <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 sekunda</b></li> </ul>
<b>Full Screen Logo</b>	<p>Ova opcija omogućuje prikaz logotipa preko cijelog zaslona ako vaša slika odgovara razlučivosti zaslona.</p> <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>	<p>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 i/ili pogreške.</p> <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>Nastavi na upozorenja</b></li> <li><b>Nastavi na upozorenja i pogreške</b></li> </ul>

Mogućnost	Opis
<b>Propuštanje MAC adrese)</b>	Ova značajka vanjsku NIC MAC adresu zamjenjuje odabranom MAC adresom iz sustava.  Odaberite jednu od sljedećih opcija: <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 virtualizaciji

**Tablica 34. 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>  Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.</li> </ul>
<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>  Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.</li> </ul>

## Opcije bežičnog povezivanja

**Tablica 35. Wireless (Bežično)**

Mogućnost	Opis
<b>Wireless Switch</b>	Omogućuje postavljanje bežičnih uređaja je moguće 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 zadanim 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 zadanim omogućene.

# Maintenance (Održavanje)

Tablica 36. 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 izbrisete podatke iz svih unutarnjih uređaja za pohranu. <ul style="list-style-type: none"><li><b>Wipe on Next Boot</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 ključu. <b>BIOS Auto-Recovery</b> (Automatski oporavak BIOS-a) – omogućuje automatski oporavak BIOS-a. <b>NAPOMENA:</b> Treba biti omogućeno polje BIOS Recovery from Hard Drive (Oporavak BIOS-a s tvrdog diska). <b>Always Perform Integrity Check</b> (Uvijek izvrši provjeru integriteta) – izvršava provjeru integriteta pri svakom pokretanju.

# Dnevniči sustava

Tablica 37. System Logs (Dnevniči 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 događaje programa za podizanje sustava (termalni).
<b>Power Events</b>	Omogućuje vam da pregledate i obrišete događaje programa za podizanje sustava (napajanje).

# Razlučivost sustava SupportAssist

Tablica 38. SupportAssist System Resolution (Razlučivost sustava SupportAssist)

Mogućnost	Opis
<b>Auto OS Recovery Threshold</b>	Putem ove opcije upravlja se tokom automatskog podizanja za konzolu sustava SupportAssist System Resolution i za alat Dell OS Recovery Tool.

Mogućnost	Opis
	Kliknite jednu od opcija u nastavku: <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>ISKLJUČENO</b></li><li>· <b>1</b></li><li>· <b>2</b> – zadano</li><li>· <b>3</b></li></ul>
<b>SupportAssist OS Recovery</b>	Ova opcija omogućuje ili onemogućuje tok pokretanja sustava za alat za vraćanje operativnog sustava SupportAssist u slučaju određenih pogrešaka sustava.

## Dobivanje pomoći

### Kontaktiranje tvrtke Dell

 **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](https://www.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.