

Dell Latitude 3400

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 izbjeći te probleme.

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

© 2019. 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.

1 Postavljanje računala.....	5
2 Pregled kućišta.....	7
Pogled s prednje strane.....	7
Pogled s lijeve strane.....	8
Pogled s desne strane.....	9
Osnovni prikaz.....	10
Prikaz oslonca za dlanove.....	10
Prečaci na tipkovnici.....	12
3 Specifikacije sustava.....	14
Informacije o sustavu.....	14
Procesor.....	14
Memorija.....	14
Skladištenje.....	15
Memorija Intel Optane (opcionarno).....	15
Priključci na matičnoj ploči.....	16
Čitač medijskih kartica.....	16
Audio.....	16
Video kartica.....	16
Kamera.....	17
Komunikacija.....	17
Wireless (Bežično).....	17
Ulazi i priključci.....	18
Zaslon.....	18
Tipkovnica.....	19
Podloga osjetljiva na dodir.....	19
Operacijski sustav.....	19
Baterija.....	20
Adapter za napajanje.....	20
Dimenzije i težina.....	21
Okruženje računala.....	21
Security (Sigurnost).....	22
Sigurnosni softver.....	22
Raznovrsni softver.....	22
4 Softver.....	23
Preuzimanje upravljačkih programa.....	23
5 Program za postavljanje sustava.....	24
Program za postavljanje sustava.....	24
Opcije za podizanje sustava.....	24
Konfiguracije sustava.....	25

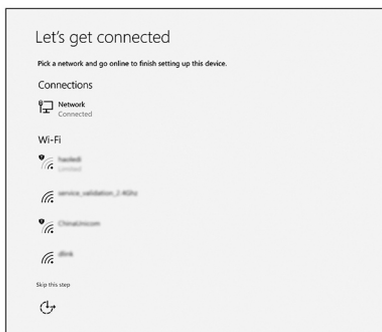
Opcije video zaslona.....	27
Security (Sigurnost).....	27
Lozinke.....	29
Sigurno podizanje sustava.....	30
Expert Key Management.....	30
Performance (Performanse).....	31
Upravljanje napajanjem.....	31
Opcije bežičnog povezivanja.....	33
POST Behavior (POST ponašanje).....	33
Podrška za virtualizaciju.....	34
Maintenance (Održavanje).....	35
System Logs (Dnevnici sustava).....	35
Razlučivost sustava SupportAssist.....	35
6 Dobivanje pomoći.....	37
Kontaktiranje tvrtke Dell.....	37

Postavljanje računala

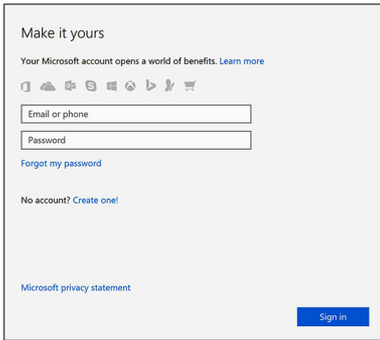
- 1 Priključite adapter napajanja i pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje.



- 2 Za dovršetak postavljanja Windows sustava pratite upute na zaslonu:
 - a Priključite se na mrežu.



- b Prijavite se u Microsoft račun ili izradite novi račun.



3 Locirajte Dell aplikacije.

Tablica 1. Locirajte Dell aplikacije

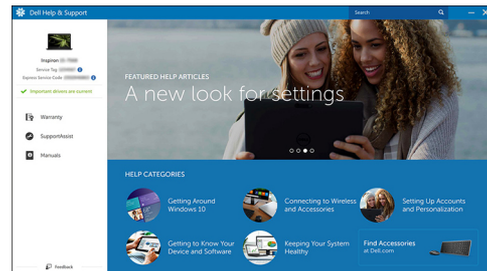
Značajke

Specifikacije



Registracija računala

Dell pomoć i podrška

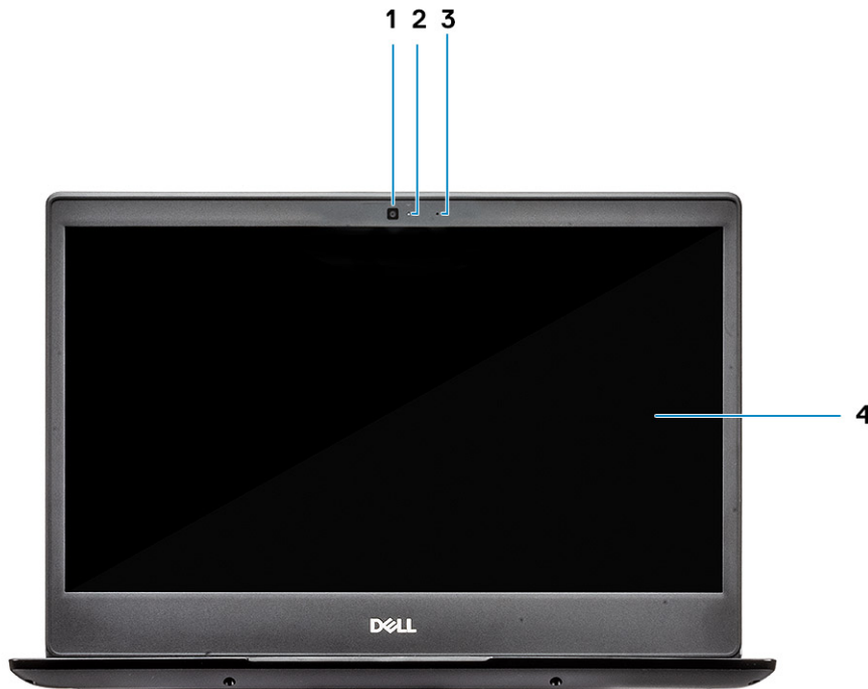


SupportAssist — provjerite i ažurirajte računalo

Pregled kućišta

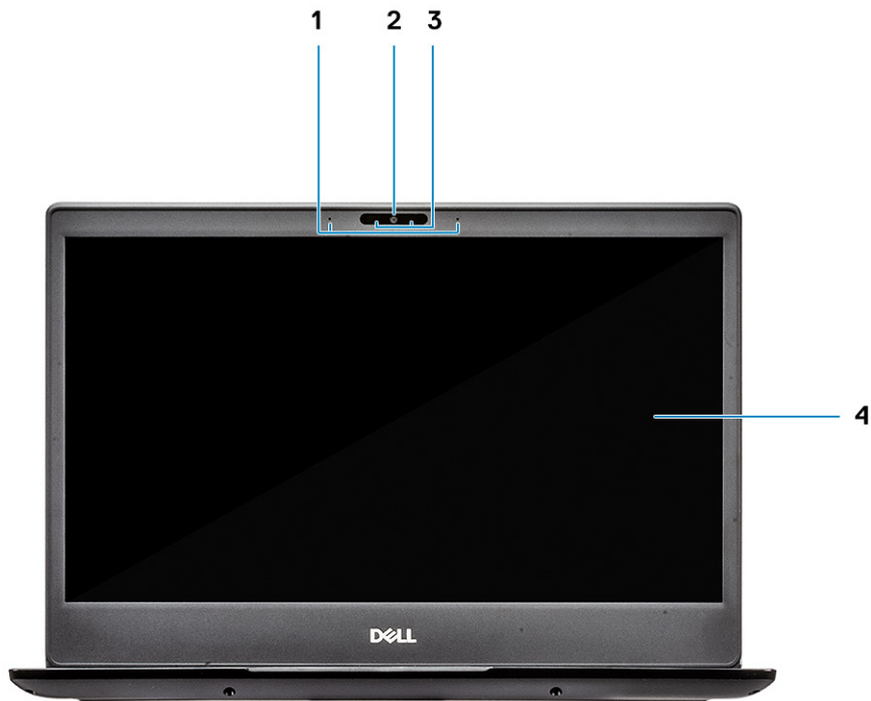
Pogled s prednje strane

Latitude 3400 s običnim zaslonom



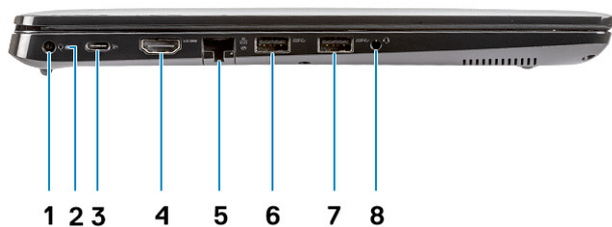
- 1 Mikrofon
- 2 Kamera
- 3 Svjetlo statusa kamere
- 4 LCD ploča

Latitude 3400 s dodirnim zaslonom (opcionalno)



- 1 Mikrofon
- 2 Kamera
- 3 Svjetlo statusa kamere
- 4 LCD ploča

Pogled s lijeve strane



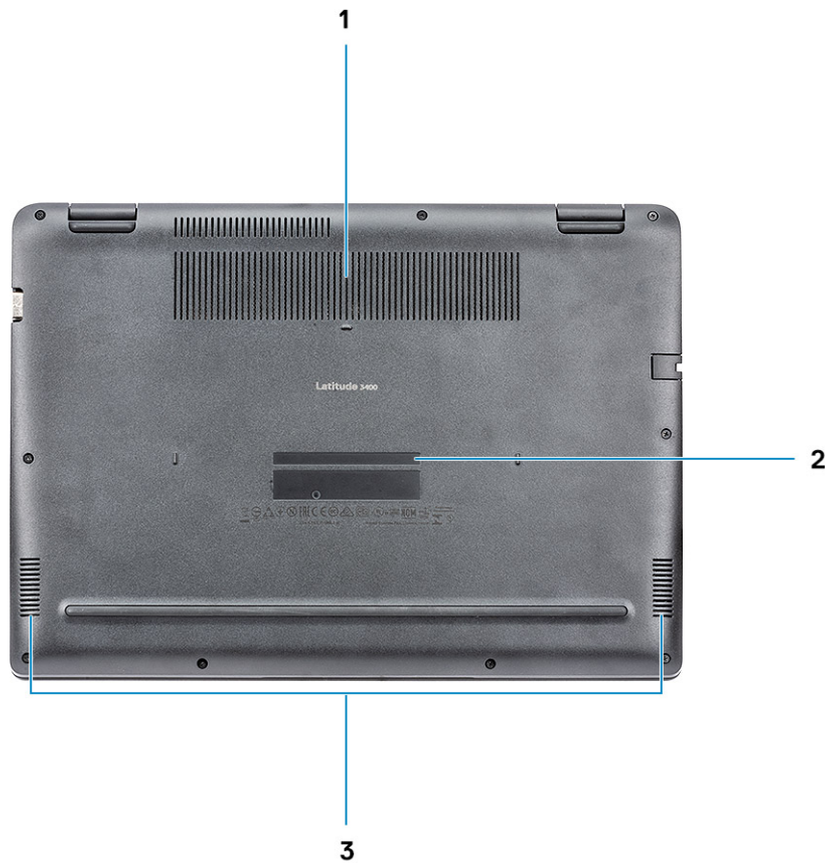
- 1 Priključak za napajanje
- 2 Svjetlo statusa baterije
- 3 Priključak USB vrste C 3.1 Gen 1 sa značajkama Power delivery i DisplayPort
- 4 Priključak HDMI 1.4
- 5 Ulaz za priključak mreže
- 6 USB 3.1 Gen 1 s PowerShare tehnologijom
- 7 Priključak USB 3.1 Gen 1
- 8 Ulaz za slušalice

Pogled s desne strane



- 1 Čitač SD 3.0 memorijskih kartica
- 2 Ulaz USB 2.0
- 3 VGA ulaz
- 4 Utor za bravu Noble Wedge

Osnovni prikaz



- 1 Otvor za ventilator hladila
- 2 Najlepnica servisne oznake
- 3 Zvučnici

Prikaz oslonca za dlanove

Prikaz oslonca za dlanove bez čitača otisaka prstiju



- 1 Gumb za uključivanje/isključivanje
- 2 Tipkovnica
- 3 Podloga osjetljiva na dodir

Prikaz oslonca za ruku s čitačem otisaka prstiju (opcionalno)



- 1 Gumb za uključivanje/isključivanje s čitačem otisaka prstiju (opcionarno)
- 2 Tipkovnica
- 3 Podloga osjetljiva na dodir

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 prečaca na tipkovnici

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

Tipke	Opis
Fn + F7	Pokretanje prikaza zadatka
Fn + F8	Prebacivanje prikaza (Win + P)
Fn + F9	Pretraži
Fn + F10	Prebacivanje na pozadinsko osvjtljenje tipkovnice
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

Specifikacije sustava

Informacije o sustavu

Tablica 3. Informacije o sustavu

Funkcija	Specifikacije
Set čipova	Integrirano u procesor
Širina DRAM sabirnice	64-bitni
FLASH EPROM	16 MB
PCIe sabirnica	Do Gen3

Procesor

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

Tablica 4. Specifikacije procesora

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

Memorija

Tablica 5. Specifikacije memorije

Funkcija	Specifikacije
Minimalna konfiguracija memorije	4 GB
Maksimalna konfiguracija memorije	64 GB

Funkcija	Specifikacije
Broj utora	2 SODIMM
Maksimalno memorije podržano po utoru	32 GB
Opcije memorije	<ul style="list-style-type: none"> 4 GB (1 x 4 GB) 8 GB (2 x 4 GB) 8 GB (1 x 8 GB) 16 GB (2 x 8 GB) 16 GB (1 x 16 GB) 32 GB (2 x 16 GB) 64 GB (2 x 32 GB)
Tip	DDR4 SDRAM bez ECC memorije
Brzina	2400 MHz

Skladištenje

Tablica 6. Specifikacije pohrane

Tip	Čimbenik oblika	Sučelje	Kapacitet
Pogon tvrdog diska	SATA	SATA Gen 3 (5400 RPM)	Do 1 TB
SSD pogon PCIe NVMe (razred 35)	M.2 SSD 2280	PCIe Gen 3x4 NVMe, do 32 Gbps	Do 1 TB
SSD pogon PCIe NVMe (razred 35)	M.2 SSD 2230	PCIe Gen 3x4 NVMe, do 32 Gbps	Do 1 TB

Memorija Intel Optane (opcionalno)

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

ⓘ NAPOMENA: Memoriju M15 Intel Optane podržavaju računala koja ispunjavaju sljedeće zahtjeve:

- 8. ili novija generacija Intel Core i3/i5/i7 procesora
- Windows 10 64-bitna verzija 1607 ili novija (Anniversary Update)
- Upravljački program za Intel Rapid Storage Technology verzije 17.0 ili noviji
- UEFI BIOS konfiguracija

Tablica 7. Specifikacije memorije Intel Optane

Funkcija	Specifikacije
Sučelje	PCIe3x4 NVMe
Priključak	Utor za M.2 karticu (2280)
Podržane konfiguracije	<ul style="list-style-type: none"> 8. ili novija generacija Intel Core i3/i5/i7 procesora Windows 10 64-bitna verzija 1607 ili novija (Anniversary Update) Upravljački program za Intel Rapid Storage Technology verzije 17.0 ili noviji UEFI BIOS konfiguracija

Funkcija	Specifikacije
Kapacitet	32 GB

Priključci na matičnoj ploči

Tablica 8. Priključci na matičnoj ploči

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

Čitač medijskih kartica

Tablica 9. Specifikacije čitača medijskih kartica

Funkcija	Specifikacije
Tip	Jedan utor za SD karticu
Podržane kartice	SD 3.0

Audio

Tablica 10. Audio specifikacije

Funkcija	Specifikacije
Upravljački uređaj	Realtek ALC3204
Zvučnici	Dva
Sučelje	<ul style="list-style-type: none"> Univerzalna audio utičnica Zvučnici visoke kvalitete Mikrofoni s opcijom smanjivanja buke Stereo slušalice/kombinirani mikrofoni
Unutarnje pojačalo za zvučnik	2 W (RMS) po kanalu

Video kartica

Tablica 11. 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"> Intel Core i7-8565U CP Intel Core i5-8265U CP 	Integrirano	Djeljiva memorija sustava	<ul style="list-style-type: none"> Priključak HDMI 1.4b VGA ulaz DisplayPort 	<ul style="list-style-type: none"> 1920 x 1200 pri 60Hz 1920 x 1200 pri 60Hz 3840 x 2400 pri 60Hz

Upravljački uređaj	Tip	Ovisnost procesora	Vrsta grafičke memorije	Kapacitet	Podrška vanjski zaslon	Maksimalna razlučivost
		<ul style="list-style-type: none"> Intel Core i3-8145U CPU 				
Ekvivalent NVIDIA GeForce MX130, 2 GB	Diskretna	nije dostupna	GDDR5	2 GB	nije dostupna	nije dostupna

Kamera

Tablica 12. Specifikacije kamere

Funkcija	Specifikacije
Razlučivost	Kamera: <ul style="list-style-type: none"> Nepomična slika: 0,92 megapiksela Videozapis: 1280 x 720 pri 30 fps Nepomična slika: 0,92 megapiksela Videozapis: 1280 x 720 pri 60 fps
Kut dijagonalnog pogleda	<ul style="list-style-type: none"> Kamera – 86,7 stupnjeva

Komunikacija

Tablica 13. Specifikacije komunikacije

Funkcija	Specifikacije
Mrežni adapter	Integrirani Realtek RTL8111H/100/1000 Mb/s Ethernet (RJ-45)

Wireless (Bežično)

Tablica 14. Specifikacije bežične veze

Specifikacije
Qualcomm QCA9377 802.11ac Single Band (1x1) bežični adapter + Bluetooth 4.1
Qualcomm QCA61x4A 802.11ac Dual Band (2x2) bežični adapter + Bluetooth 4.2
Intel Dual-Band Wireless-AC 9560 Wi-Fi + Bluetooth 5.0 bežična kartica (2x2). Bluetooth (opcionalno)
Intel Wi-Fi 6 AX200 2x2 .11ax 160 MHz + Bluetooth 5.0
Dell DW5820e Intel 7360 LTE-A; LTE Cat 9

Ulazi i priključci

Tablica 15. Ulazi i priključci

Funkcija	Specifikacije
Čitač memorijskih kartica	Jedan čitač SD 3.0 memorijskih kartica
VGA	Jedan VGA ulaz
HDMI	Jedan priključak HDMI 1.4
USB	<ul style="list-style-type: none">• Jedan priključak USB vrste C 3.1 Gen 1 sa značajkama Power Delivery i DisplayPort• Jedan priključak USB 3.1 Gen 1• Jedan priključak USB 3.1 Gen 1 s PowerShare tehnologijom• Jedan USB 2.0 priključak
Security (Sigurnost)	Utor za bravu Noble Wedge
Audio	Univerzalna audio utičnica
Video	HDMI 1.4
Mrežni adapter	jedan RJ-45 priključak
Drugo	Čitač otisaka prstiju na gumbu napajanja (opcionalno), utor za bravu Noble Wedge

Zaslon

Tablica 16. Specifikacije zaslona

Funkcija	Specifikacije
Tip	<ul style="list-style-type: none">• 14,0-inčni HD (1366 x 768) protiv blještanja, kamera i mikrofoni• 14,0-inčni HD (1920 x 1280) protiv blještanja, kamera i mikrofoni• 14,0-inčni HD (1920 x 1280) protiv blještanja s ugrađenim dodirnim zaslonom, infracrvenom kamerom i mikrofonom
Dijagonalno	14 inča
Osvjetljenost/svjetlina (uobičajeno)	220 nita
Učestalost osvježavanja	60 Hz
Kut horizontalnog gledanja (min)	+/- 40 stupnjeva
Kut vertikalnog gledanja (min)	+10/- 30 stupnjeva

Tipkovnica

Tablica 17. Specifikacije tipkovnice

Funkcija	Specifikacije
Broj tipki	<ul style="list-style-type: none">• 103 (SAD i Kanada)• 104 (Europa)• 106 (Brazil)• 107 (Japan)
Veličina	Puna veličina <ul style="list-style-type: none">• X = 19,00 mm razmaka između središta tipki• Y = 19,00 mm razmaka između središta tipki
Osvjetljenje tipkovnice	da
Razmještaj	QWERTY/AZERTY/Kanji

Podloga osjetljiva na dodir

Tablica 18. Specifikacije podloge osjetljive na dodir

Funkcija	Specifikacije
Razlučivost	<ul style="list-style-type: none">• Vodoravno: 305• Okomito: 305
Dimenzije	<ul style="list-style-type: none">• Širina: 105 mm (4,13 inča)• Visina: 80 mm (3,15 inča)
Višedodirni	Podrška za četiri prsta

Operacijski sustav

Tablica 19. Operacijski sustav

Funkcija	Specifikacije
Podržani operativni sustavi	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Windows 10 Home 64-bitni• Microsoft Windows 10 Professional 64-bitni• Windows 10S (uključujući CMIT) (samo s UMA)• Ubuntu 18.04 LTS 64-bitni• NeoKylin 6.0 64-bitni

Baterija

Tablica 20. Specifikacije baterije

Funkcija	Specifikacije
Tip	<ul style="list-style-type: none">• Pametna litij-ionska baterija s 3 ćelije od 42 WHr• Pametna litij-ionska baterija s 4 ćelije od 56 WHr
Dimenzije	<ol style="list-style-type: none">1 Pametna litij-ionska baterija od 42 WHr<ul style="list-style-type: none">• Duljina: 175,5 mm (6,909 inča)• Širina: 91 mm (3,58 inča)• Visina: 5,9 mm (0,23 inča)• Težina: 177,7 g2 Pametna litij-ionska baterija od 56 WHr<ul style="list-style-type: none">• Duljina: 233,17 mm (9,18 inča)• Širina: 91 mm (3,58 inča)• Visina: 5,9 mm (0,23 inča)• Težina: 236,00 g
Težina (maksimalno)	252 g
Napon	<ul style="list-style-type: none">• 42 WHr – 11,4 VDC• 56 WHr – 15,2 VDC
Radni vijek	300 ciklusa punjenja/praznjenja
Vrijeme punjenja kad je računalo isključeno (približno)	4 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)
Raspon temperature: Skladištenje	od –40°C do 65°C (od –40°F do 149°F)
Baterija na matičnoj ploči	ML1220

Adapter za napajanje

Tablica 21. Specifikacije adaptera napajanja

Funkcija	Specifikacije
Tip	<ul style="list-style-type: none">• Adapter od 45 W, priključak od 4,5 mm• Adapter od 65 W, priključak od 4,5 mm• Adapter od 65 W, USB vrste C• Adapter od 90 W, USB vrste C
Ulazni napon	od 100 do 240 VAC

Funkcija	Specifikacije
Ulazna struja (maksimalno)	<ul style="list-style-type: none"> 180 W – 2,34 A 180 W – 3,5 A
Veličina adaptera	
Frekvencija ulaza	od 50 Hz do 60 Hz
Izlazna struja	<ul style="list-style-type: none"> 180 W – 9,23 A (kontinuirano) 180 W – 12,31 A (kontinuirano)
Nazivni izlazni napon	19,5 VDC
Raspon temperature (radno)	0° do 40° C (32° do 104° F)
Raspon temperature (u mirovanju)	40° do 70° C (-40° do 158° F)

Dimenzije i težina

Tablica 22. Dimenzije i težina

Funkcija	Specifikacije
Visina	Visina sprijeda – 18,65 mm (0,73 inča) Visina straga – 19,2 mm (0,76 inča)
Širina	330,3 mm (13,0 inča)
Dubina	238 mm (9,7 inča)
Težina	Počevši od 1,75 kg (3,85 lbs)

Okruženje računala

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

Tablica 23. Okruženje računala

	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 80% (bez kondenzacije)	od 10% do 95% (bez kondenzacije)
	 NAPOMENA: Maksimalna temperatura rošenja = 26°C	 NAPOMENA: Maksimalna temperatura rošenja = 33°C
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)

* 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 24. Security (Sigurnost)

Funkcija	Specifikacije
Modul pouzdane platforme (TPM) 2.0	Integriran na matičnoj ploči
Firmware TPM	Opcionalno
Podrška za Windows Hello	Opcionalno
Poklopac kabela	Opcionalno

Sigurnosni softver

Tablica 25. Sigurnosni softver

Funkcija	Specifikacije
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
VMware Airwatch/WorkspaceONE	Opcionalno
Absolute Data & Device Security (Potpuna sigurnost podataka i uređaja)	Opcionalno

Raznovrsni softver

Tablica 26. Raznovrsni softver

Funkcija	Specifikacije
Dell Precision Optimizer V3.0	Standard
Teradici PCoIP Workstation Access Software	Opcionalno

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

Preuzimanje upravljačkih programa

- 1 Uključite prijenosno računalo.
- 2 Idite na **Dell.com/support**.
- 3 Kliknite **Product Support** (Podrška proizvodu), 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 operativni sustav koji je instaliran na prijenosnom računalu.
- 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, navigirajte do mape gdje ste spremili datoteku upravljačkog programa.
- 9 Dva puta kliknite ikonu datoteke upravljačkog programa i slijedite upute na zaslonu.

Program za postavljanje sustava

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.

Opcije za podizanje sustava

Tablica 27. Općenito

Mogućnost	Opis
Boot Mode	<p>Omogućuje promjenu redosljeda kojim računalo pokušava pronaći operacijski sustav.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows Boot Manager (Windows upravitelj pokretanja) • UEFI Hard Drive (UEFI tvrdi pogon) <p>Prozor Boot Sequence (Podizanje sustava) omogućuje promjenu slijeda pokretanja.</p> <p>Odaberite jednu od sljedećih opcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Add Boot Option (Dodaj opciju podizanja sustava) – Remove Boot Option (Ukloni opciju podizanja sustava) – View (Pregled)
Bios Setup Advanced Mode	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite postavke naprednog načina postavljanja BIOS-a.</p>
UEFI Boot Path Security	<p>Omogućuje vam da odredite hoće li sustav tražiti od korisnika unos administratorske zaporke pri podizanju sustava s UEFI putanje podizanja.</p> <p>Odaberite jednu od sljedećih opcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Always Except Internal HDD (Uvijek, osim unutarnjeg HDD-a) – zadano • Always (Uvijek) • Never (Nikad)

Konfiguracije sustava

Tablica 28. System Configuration (Konfiguracija sustava)

Mogućnost	Opis
Date/Time	Omogućuje vam da postavite datum i vrijeme. Promjene datuma i vremena sustava odmah stupaju na snagu.
Enable SMART Reporting (Omogući SMART izveštavanje)	Ovo polje kontrolira jesu li pogreške tvrdog pogona za ugrađene pogone prijavljene tijekom podizanja sustava. Ova je tehnologija dio SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology, Tehnologija samostalnog nadziranja, analize i izvješćivanja) specifikacije. Ova opcija je onemogućena po zadanoj postavci.
Integrated NIC	<p>Omogućuje konfiguraciju integriranog mrežnog kontrolera.</p> <p>Odaberite jednu od sljedećih opcija:</p> <p>Enable UEFI Network Stack (Omogući UEFI stek mreže)</p> <p>Ako je omogućeno, instalirani su UEFI protokoli za umrežavanje i dopušteno je da značajke prije OS-a i ranog OS-a koriste omogućene NIC-ove. To se može koristiti bez uključivanja PXE-a.</p> <p>Integrated NIC</p> <ul style="list-style-type: none">• Disabled (Onemogućeno)• Enabled (Omogućeno)• Enabled w/PXE (Omogućeno uz PXE) – zadano
Enable Audio	<p>Omogućuje vam da uključite/isključite sav integrirani audio ili zasebno omogućite/onemogućite mikrofoni i interni zvučnik.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none">• Enable Audio• Omogući mikrofoni• Omogući unutarnji zvučnik <p>Ova opcija je omogućena po zadanoj postavci.</p>
USB Configuration	<p>Dopušta omogućavanje ili onemogućavanje unutarnje/integrirane USB konfiguracije.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none">• Enable USB Boot Support (Omogući podršku podizanja s USB-a)• Enable external USB ports (Omogući vanjske USB ulaze) <p>Sve opcije odabrane su po zadanoj postavci.</p> <p>ⓘ NAPOMENA: USB tipkovnica i miš uvijek rade u postavkama BIOS-a neovisno o ovim postavkama.</p>
SATA Operation	<p>Omogućuje 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">• Disabled (Onemogućeno)• AHCI

Mogućnost	Opis
Drives	<ul style="list-style-type: none"> • RAID – zadano <p>i NAPOMENA: SATA je konfiguriran za podržavanje RAID načina.</p> <p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite različite ugrađene pogone.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SATA-0 • M.2 PCIe SSD-0/SATA-2 <p>Sve opcije odabrane su po zadanoj postavci.</p>
Miscellaneous devices	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite različite ugrađene uređaje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable camera (Omogući kameru) – zadano • Enable Hard Drive Free Fall Protection (Omogući zaštitu tvrdog pogona od pada) – zadano • Secure Digital (SD) Card (Kartica Secure Digital (SD)) – zadano • Secure Digital Card (SD) Read-Only Mode (Način rada samo čitanja Secure Digital (SD) kartice) • Secure Digital (SD) Card Boot (Podizanje Secure Digital (SD) kartice)
Enable USB PowerShare	<p>Omogućuje vam da uključite ili isključite vanjske uređaje da se napajaju ili pune pomoću pohranjene baterije sustava.</p>
Keyboard Illumination	<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"> • Disabled (Onemogućeno) • Dim (Prigušeno) • Bright (Svjetlo) – zadano
Keyboard Backlight Timeout on AC	<p>Ova funkcija definira vrijednost isteka vremena za pozadinsko osvjetljenje tipkovnice kada je AC adapter priključen na sustav. Vrijednost pozadinskog osvjetljenja tipkovnice na snazi je samo kad je pozadinsko osvjetljenje omogućeno.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 seconds (5 sekunda) • 10 seconds (10 sekundi) – zadano • 15 seconds (15 sekunda) • 30 seconds (30 sekunda) • 1 minute (1 minuta) • 5 minutes (5 minuta) • 15 minutes (15 minuta) • Never (Nikad)
Keyboard Backlight Timeout on Battery	<p>Omogućuje definiranje vrijednosti isteka vremena za pozadinsko osvjetljenje tipkovnice kada je sustav pokrenut na baterijskom napajanju. Vrijednost pozadinskog osvjetljenja tipkovnice na snazi je samo kad je pozadinsko osvjetljenje omogućeno.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 seconds (5 sekunda)

Mogućnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> • 10 seconds (10 sekundi) – zadano • 15 seconds (15 sekunda) • 30 seconds (30 sekunda) • 1 minute (1 minuta) • 5 minutes (5 minuta) • 15 minutes (15 minuta) • Never (Nikad)
Unobtrusive Mode	<p>Enable unobtrusive Mode (Omogući način neupadljivog rada)</p> <p>Kad je opcija uključena, uključuju se sva svjetla i zvukovi sustava. Zadano je postavljeno na "isključeno".</p>
Touchscreen	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite dodirni zaslon u operativnom sustavu. Zadano je postavljeno na "uključeno".</p>
DellCoreServices	<p>Ova opcija upravlja izradom vremena podizanja sustava za SSDT ACPI Virtual Device Table.</p>
Dell Type-C Dock Configuration	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite postavke konfiguracije za Dell Dockove.</p>

Opcije video zaslona

Tablica 29. Video

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

Security (Sigurnost)

Tablica 30. Security (Sigurnost)

Mogućnost	Opis
Enable Admin Setup Lockout	<p>Omogućuje vam spriječiti korisnike od ulazanja u program za postavljanje sustava kad je postavljena lozinka administratora.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Admin Setup Lockout (Omogući zaključavanje postavljanja administratora) <p>Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.</p>
Enable CPU XD Support	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite CPU XD podršku.</p> <p>Ova opcija je omogućena po zadanoj postavci.</p>
Password Bypass	<p>Kad je omogućeno, zatražit će zaporke sustava i internog tvrdog pogona kad se sustav uključi iz isključenog stanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Onemogućeno) – zadano • Reboot Bypass (Zaobilaženje pri ponovnom pokretanju)
Enable Non-Admin Password Changes	<p>Dopušta promjenu zaporke sustava i tvrdog pogona.</p>

Mogućnost	Opis
Non-Admin Setup Changes	<p>Ova opcija je omogućena po zadanoj postavci.</p> <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"> • Allow Wireless Switch Changes (Omogući promjene prekidača za bežičnu vezu) <p>Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.</p>
Enable UEFI Capsule Firmware Updates	<p>Omogućuje vam da ažurirate BIOS sustava putem UEFI kapsula paketa za ažuriranje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable UEFI Capsule Firmware Updates <p>Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.</p>
TPM 2.0 Security	<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"> • TPM On (TPM uključen) – zadano • Obriši • PPI Bypass for Enable Command (Zaobiđi PPI za naredbu omogućivanja) – zadano • PPI Bypass for Disable Command (Zaobiđi PPI za naredbu onemogućivanja) • PPI Bypass for Clear Command (Zaobiđi PPI za jasne naredbe) • Attestation Enable (Omogući ovjeravanje) – zadano • Key Storage Enable (Omogući spremanje ključa) – zadano • SHA-256 – zadano
PPI zaobiđi za omogućene komande	<p>Ova opcija upravlja TPM sučeljem fizičke prisutnosti.</p> <p>Ova opcija je omogućena po zadanoj postavci.</p>
PPI zaobiđi za onemogućene komande	<p>Ova opcija upravlja TPM sučeljem fizičke prisutnosti.</p> <p>Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.</p>
PPI Bypass for Clear Commands	<p>Ova opcija upravlja TPM sučeljem fizičke prisutnosti.</p> <p>Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.</p>
Attestation Enable	<p>Ova opcija omogućuje vam da upravljate TPM hijerarhijom dostupnom u operativnom sustavu. Ova opcija ograničava mogućnost korištenja TPM-a za radnje potpisivanja i potpisa.</p> <p>Ova opcija je omogućena po zadanoj postavci.</p>
Key Storage Enable	<p>Ova opcija omogućuje vam da upravljate TPM hijerarhijom dostupnom u operativnom sustavu. Ova opcija ograničava korištenje TPM-a za pohranu vlasničkih podataka.</p> <p>Ova opcija je omogućena po zadanoj postavci.</p>
SHA-256	<p>Ovo vam omogućuje da upravljate opcijama konfiguracije za SHA-256.</p> <p>Ova opcija je omogućena po zadanoj postavci.</p>
Obriši	<p>Ova opcija omogućuje vam da izbrišete vlasničke podatke TPM-a.</p>
TPM State	<p>Ova opcija omogućuje vam da omogućite ili onemogućite TPM.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Onemogućeno) • Enabled (Omogućeno)

Mogućnost	Opis
	Ova opcija je omogućena po zadanoj postavci.
Intel Platform Trust Technology On	Ova opcija vam omogućuje da odredite vidljivost tehnologije pouzdane platforme (eng. Platform Trust Technology, PTT) u operativnom sustavu. Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.
Intel SGX	Ako je omogućeno, nudi sigurno okruženje za pokretanje kodova i pohranu informacija operativnog sustava. <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Onemogućeno) • Enabled (Omogućeno) • Software Control (kontrola softvera) – zadano
SMM Security Mitigation	Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite dodatnu zaštitu UEFI SMM Security Mitigation. <ul style="list-style-type: none"> • SMM Security Mitigation <p>Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.</p>

Lozinke

Tablica 31. Lozinke

Mogućnost	Opis
Enable Strong Passwords	Omogućuje vam da postavite stroga pravila za zaporkke administratora i sustava. Opcija nije postavljena po zadanoj postavci.
Password Configuration	Omogućuje vam da postavite ili promijenite minimalan ili maksimalan broj karaktera zaporkke administratora i sustava. <ul style="list-style-type: none"> • Admin Password Min (Zaporkka administratora minimalno) • Admin Password Max (Zaporkka administratora maksimalno) • System Password Min (Zaporkka sustava minimalno) • System Password Max (Zaporkka sustava maksimalno)
Admin Password	Omogućuje postavljanje, promjenu ili brisanje zaporkke administratora (admin). Unosi za postavljanje zaporkke: <ul style="list-style-type: none"> • Enter the old password: (Unesite staru zaporkku:) • Enter the new password: (Unesite novu zaporkku:) • Confirm new password: (Potvrdite novu zaporkku:) <p>Nakon postavljanja zaporkke kliknite OK (U redu).</p> <p>i NAPOMENA: Prilikom prve prijave polje "Enter the old password:" (Unesite staru zaporkku) označeno je na "Not set" (Nije postavljeno). Prema tome, zaporkku morate postaviti prilikom prve prijave, a zatim je možete mijenjati ili brisati.</p>
System Password	Omogućuje postavljanje, promjenu ili brisanje zaporkke sustava. Unosi za postavljanje zaporkke: <ul style="list-style-type: none"> • Enter the old password: (Unesite staru zaporkku:) • Enter the new password: (Unesite novu zaporkku:) • Confirm new password: (Potvrdite novu zaporkku:)

Mogućnost	Opis
	Nakon postavljanja zaporke kliknite OK (U redu).
	<p>i NAPOMENA: Prilikom prve prijave polje "Enter the old password:" (Unesite staru zaporku) označeno je na "Not set" (Nije postavljeno). Prema tome, zaporku morate postaviti prilikom prve prijave, a zatim je možete mijenjati ili brisati.</p>
Internal HDD-0 Password	Dopušta promjenu zaporke tvrdog pogona.
	Unosi za postavljanje zaporke:
	<ul style="list-style-type: none"> • Enter the old password: (Unesite staru zaporku:) • Enter the new password: (Unesite novu zaporku:) • Confirm new password: (Potvrdite novu zaporku:)
Enable Master Password Lockout (Omogući zaključavanje glavne zaporke)	Ova opcija onemogućuje podršku za glavnu zaporku.
	Opcija nije postavljena po zadanoj postavci.

Sigurno podizanje sustava

Tablica 32. Secure Boot (Sigurno pokretanje sustava)

Mogućnost	Opis
Enable Secure Boot	Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite značajku sigurnog podizanja sustava.
	<ul style="list-style-type: none"> • Secure Boot (Sigurno pokretanje sustava) – zadano
Secure Boot Mode	Promjenom na način rada Secure Boot (Sigurno pokretanje sustava) mijenja se ponašanje sigurnog pokretanja i omogućuje se izvršenje potpisa UEFI upravljačkog programa.
	Odaberite jednu od opcija:
	<ul style="list-style-type: none"> • Deployed Mode (Implementirani način rada) – zadano • Audit mode (Nadzorni način rada)

Expert Key Management

Tablica 33. Expert Key Management

Mogućnost	Opis
Expert Key Management	Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite značajku Expert Key Management (Stručno upravljanje ključevima).
	<ul style="list-style-type: none"> • Custom Mode Key Management
	Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.
	Opcije za prilagođeno upravljanje ključnim datotekama su:
	<ul style="list-style-type: none"> • PK – zadano • KEK • db • dbx

Performance (Performanse)

Tablica 34. Performance (Performanse)

Mogućnost	Opis
Intel Hyper-Threading Technology	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite HyperThreading u procesoru.</p> <p>Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.</p>
Intel SpeedStep	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite Intel SpeedStep način rada procesora.</p> <ul style="list-style-type: none">• Enable Intel SpeedStep Technology (Omogući Intel SpeedStep tehnologiju) <p>Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.</p>
Intel TurboBoost Technology	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite Intel TurboBoost način rada procesora.</p> <ul style="list-style-type: none">• Omogućuje Intel TurboBoost <p>Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.</p>
Active Cores	<p>Ova postavka omogućuje vam da promijenite broj jezgri procesora koje su dostupne operativnom sustavu.</p> <ul style="list-style-type: none">• All Cores (Sve jezgre) – zadano• 1
Enable C-State Control	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite dodatna stanja mirovanja procesora.</p> <ul style="list-style-type: none">• C status <p>Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.</p>

Upravljanje napajanjem

Tablica 35. Power Management (Upravljanje napajanjem)

Mogućnost	Opis
AC Behavior	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite automatsko uključivanje računala kada je priključen AC adapter.</p> <ul style="list-style-type: none">• Wake on AC (Pokretanje na AC) <p>Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.</p>
Auto On Time	<p>Omogućuje vam da odredite vrijeme u koje se računalo mora automatski uključiti.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none">• Disabled (Onemogućeno) – zadano• Every Day (Svaki dan)• Weekdays (Radnim danima)

Mogućnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> • Select Days (Odaberite dane) <p>Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.</p>
Peak Shift	Ova opcija onemogućava način mirovanja u okruženju operativnog sustava.
Battery Charge Configuration	<p>Omogućuje vam odabir načina punjenja baterije.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptive (Prilagodljivo) – zadano • Standard (Standardno) – puni bateriju do punog kapaciteta standardnom brzinom. • ExpressCharge (Brzo punjenje) – baterija se može kraće puniti korištenjem Dell tehnologije brzog punjenja. • Primarily AC use (Primarno korištenje AC) • Custom (Prilagođeno) <p>Ako je odabrano prilagođeno punjenje, možete također konfigurirati Početak prilagođenog punjenja i Kraj prilagođenog punjenja.</p>
Enable Advanced Battery Charge Configuration	<p> NAPOMENA: Neki načini punjenja možda neće biti dostupni za sve baterije. Da biste omogućili ovu opciju, onemogućite opciju Advanced Battery Charge Configuration.</p> <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>
Block Sleep	Ova opcija smanjuje potrošnju izmjenične struje u vrijeme kada je potražnja najveća.
Wake on LAN/WLAN	<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"> • Disabled (Onemogućeno) – zadana postavka – ne dopušta pokretanje sustava kada primi signal za podizanje od LAN-a ili bežičnog LAN-a. • LAN Only — dopušta uključivanje sustava koje je potaknuto posebnim LAN signalima.
Enable USB Wake Support	<p>Omogućuje vam da omogućite USB uređajima pokretanje sustava iz stanja čekanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable USB Wake Support (Omogućí podršku za pokretanje USB-a) <p>Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.</p>
Wake on Dell USB-C Dock	Kad je opcija Wake on Dell USB-C Dock (Pokretanje putem Dell USB-C priključne stanice) omogućena, povezivanje Dell USB-C priključne stanice probudit će sustav iz stanja mirovanja.
Wireless Radio Control	<p>Ako je omogućena, ova će značajka osjetiti povezivanje sustava s ožičenom mrežom i zatim onemogućiti odabrane bežične radijske veze.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Control WLAN radio (Upravljaj WLAN radiovezom) • Control WWAN radio (Upravljaj WWAN radiovezom)
Intel Speed Shift Technology	<p>Omogućuje uključivanje i isključivanje tehnologije Intel Speed Shift.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enabled (Omogućeno) – zadano
Force Lpm And Aspm Off	Uključuje SATA/USB način niskog napajanja i isključuje Active State Power Management (Upravljanje napajanjem u aktivnom stanju) u načinu proizvodnje.

Opcije bežičnog povezivanja

Tablica 36. Wireless (Bežično)

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

POST Behavior (POST ponašanje)

Tablica 37. POST Behavior (POST ponašanje)

Mogućnost	Opis
Enable Numlock	<p>Ova opcija određuje treba li funkcija NumLock biti omogućena tijekom podizanja sustava.</p> <p>Prema zadanim postavkama ova je opcija omogućena.</p>
Enable Adapter Warnings	<p>Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite poruke upozorenja programa za postavljanje sustava (BIOS) kada upotrebljavate određene adaptere.</p> <ul style="list-style-type: none">• Enable Adapter Warnings (Omogući upozorenja o adapteru) – zadano
Extended BIOS POST Time	<p>Omogućuje vam da izradite dodatnu odgodu podizanja sustava:</p> <p>Odaberite jednu od sljedećih opcija:</p> <ul style="list-style-type: none">• 0 seconds (0 sekundi) – zadano• 5 seconds (5 sekunda)• 10 seconds (10 sekundi)
Fastboot	<p>Omogućuje vam da ubrzate postupak podizanja sustava zaobilazanjem nekih kompatibilnih koraka.</p> <p>Odaberite jednu od sljedećih opcija:</p> <ul style="list-style-type: none">• Minimal (Minimalno)• Thorough (Kompletno) – zadano• Auto

Mogućnost	Opis
Fn Lock Options	<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"> • Fn Lock (Zaključavanje tipke Fn) – zadano <p>Odaberite jednu od sljedećih opcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lock Mode Disable/Standard (Režim zaključavanja je onemogućen/Standardno) • Lock Mode Enable/Secondary (Način zaključavanja je omogućen/sekundarno) – zadano
Full Screen Logo	<p>Ova opcija omogućuje prikaz logotipa preko cijelog zaslona ako vaša slika odgovara razlučivosti zaslona.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Full Screen Logo (Omogući logotip preko cijelog zaslona) <p>Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.</p>
Warnings and Errors	<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 ili pogreške.</p> <p>Odaberite jednu od sljedećih opcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prompt on Warnings and Errors (Upiti za upozorenja i greške) – zadano • Nastavi na upozorenja • Nastavi na upozorenja i pogreške
MAC Address Pass-Through	<p>Ova značajka vanjsku NIC MAC adresu zamjenjuje odabranom MAC adresom iz sustava.</p> <p>Odaberite jednu od sljedećih opcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Passthrough MAC Address (Propuštena MAC adresa) – zadano • Integrated NIC 1 MAC Address (MAC adresa integriranog NIC-a 1) • Disabled (Onemogućeno)

Podrška za virtualizaciju

Tablica 38. Virtualization Support (Podrška virtualizaciji)

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

Maintenance (Održavanje)

Tablica 39. Maintenance (Održavanje)

Mogućnost	Opis
Asset Tag	Omožuje vam da izradite oznaku sustava računala ako oznaka računala još nije postavljena. Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.
Service Tag	Prikazuje servisnu oznaku vašeg računala.
BIOS Recovery from Hard Drive (Oporavak BIOS-a s tvrdog pogona)	BIOS Recovery from Hard Drive (Oporavak BIOS-a s tvrdog pogona) – ova opcija omogućena je po zadanoj postavci. Omožuje vam da oporavite oštećeni BIOS iz datoteke za oporavak na tvrdom pogonu ili vanjskom USB memorijskom pogonu. BIOS Auto-Recovery (Automatski oporavak BIOS-a) – omožuje automatski oporavak BIOS-a.  NAPOMENA: Treba biti omogućeno polje BIOS Recovery from Hard Drive (Oporavak BIOS-a s tvrdog pogona). Always Perform Integrity Check (Uvijek izvrši provjeru integriteta) – izvršava provjeru integriteta pri svakom pokretanju.
BIOS Auto-Recovery	Omožuje vam da automatski oporavite BIOS bez ikakve korisničke radnje. • Dozvoli vraćanje starije verzije BIOS-a Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.
Start Data Wipe	Omožuje vam da sigurno izbrišete podatke iz svih unutarnjih uređaja za pohranu. • Wipe on Next Boot (Brisanje pri sljedećem podizanju sustava) Ova opcija nije postavljena po zadanoj postavci.

System Logs (Dnevnici sustava)

Tablica 40. System Logs (Dnevnici sustava)

Mogućnost	Opis
Power Event Log	Omožuje vam da pregledate i obrišete događaje programa za podizanje sustava (vezane uz napajanje).
BIOS event Log	Omožuje vam da pregledate i izbrišete događaje POST testa programa za podizanje sustava (BIOS).

Razlučivost sustava SupportAssist

Tablica 41. SupportAssist System Resolution (Razlučivost sustava SupportAssist)

Mogućnost	Opis
Dell Auto OS Recovery Threshold	Putem ove opcije upravlja se tokom automatskog podizanja za konzolu sustava SupportAssist System Resolution i za alat Dell OS Recovery Tool. Kliknite jednu od opcija u nastavku: • ISKLUČENO

Mogućnost**Opis**

- **1**
- **2** – zadano
- **3**

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**.
- 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.