


Vostro 5402

Service Manual

Napomene, mere opreza i upozorenja

 **NAPOMENA:** Oznaka NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje vam pomažu da bolje koristite proizvod.

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

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

Poglavlje 1: Rad na računaru.....	7
Bezbednosna uputstva.....	7
Pre rada u unutrašnjosti računara.....	7
Bezbednosne mere.....	8
Elektrostatičko pražnjenje – zaštita od elektrostatičkog pražnjenja.....	8
Servisni komplet opreme za zaštitu od elektrostatičkog pražnjenja na terenu.....	9
Nakon rada u unutrašnjosti računara.....	10
Poglavlje 2: Najvažnije komponente sistema.....	11
Poglavlje 3: Rastavljanje i ponovno sastavljanje.....	13
Preporučeni alati.....	13
Lista zavrtanja.....	13
Poklopac osnove.....	15
Uklanjanje poklopcsa osnove.....	15
Postavljanje poklopcsa osnove.....	16
Baterija.....	18
Mere opreza za punjivu litijum-jonsku bateriju.....	18
Uklanjanje baterije sa 3 ćelije – UMA/neintegrisana.....	19
Postavljanje baterije sa 3 ćelije – UMA/neintegrisana.....	20
Uklanjanje baterije sa 4 ćelije – UMA/neintegrisana.....	21
Postavljanje baterije sa 4 ćelije – UMA/neintegrisana.....	21
WLAN kartica.....	22
Uklanjanje WLAN kartice - UMA.....	22
Postavljanje WLAN kartice - UMA.....	23
Uklanjanje WLAN kartice - neintegrisane.....	24
Postavljanje WLAN kartice - neintegrisane.....	25
Memorijski modul.....	26
Uklanjanje memorijskih modula - UMA.....	26
Postavljanje memorijskih modula - UMA.....	27
Uklanjanje memorijskih modula - neintegrisani.....	28
Postavljanje memorijskih modula - neintegrisani.....	29
Poluprovodnički disk.....	31
Uklanjanje M.2 2280 poluprovodničkog diska - UMA.....	31
Postavljanje M.2 2280 poluprovodničkog diska - UMA.....	31
Uklanjanje M.2 2230 poluprovodničkog diska - UMA.....	32
Postavljanje M.2 2230 poluprovodničkog diska - UMA.....	33
Uklanjanje M.2 2280 poluprovodničkog diska - SSD-1 - neintegrisan.....	34
Postavljanje M.2 2280 poluprovodničkog diska - SSD-1 - neintegrisan.....	35
Uklanjanje M.2 2230 poluprovodničkog diska - SSD-1 - neintegrisani.....	36
Postavljanje M.2 2230 poluprovodničkog diska - SSD-1 - neintegrisan.....	37
Postavljanje nosača SSD-1 diska.....	38
Uklanjanje M.2 2280 poluprovodničkog diska - SSD-2 - neintegrisani.....	39
Postavljanje M.2 2280 poluprovodničkog diska - SSD-2 - neintegrisani.....	40

Zvučnici.....	41
Uklanjanje zvučnika (konfiguracija baterije sa 3 ćelije).....	41
Postavljanje zvučnika (konfiguracija baterije sa 3 ćelije).....	42
Uklanjanje zvučnika (konfiguracija baterije sa 4 ćelije).....	43
Postavljanje zvučnika (konfiguracija baterije sa 4 ćelije).....	44
Ventilator sistema.....	45
Uklanjanje ventilatora sistema - UMA.....	45
Postavljanje ventilatora sistema - UMA.....	46
Uklanjanje ventilatora sistema - neintegrisani.....	48
Postavljanje ventilatora sistema - neintegrisani.....	49
Rashladni element.....	50
Uklanjanje rashladnog elementa – UMA.....	50
Postavljanje rashladnog elementa - UMA.....	50
Uklanjanje rashladnog elementa - neintegrisani.....	51
Postavljanje rashladnog elementa – neintegrisani.....	52
Dugmasta baterija.....	53
Uklanjanje dugmaste baterije - UMA.....	53
Postavljanje dugmaste baterije - UMA.....	54
Uklanjanje dugmaste baterije - neintegrisane.....	55
Postavljanje dugmaste baterije - neintegrisana.....	55
U/I ploča.....	56
Uklanjanje U/I ploče - UMA.....	56
Postavljanje U/I ploče - UMA.....	57
Uklanjanje U/I ploče - neintegrisane.....	59
Postavljanje U/I ploče - neintegrisana.....	60
Dugme za napajanje sa čitačem otiska prsta (opcionarno).....	61
Uklanjanje dugmeta za napajanje sa opcionalnim čitačem otiska prsta - UMA.....	61
Postavljanje dugmeta za napajanje sa čitačem otiska prsta - UMA.....	62
Uklanjanje dugmeta za napajanje sa opcionalnim čitačem otiska prsta - neintegrisano.....	63
Postavljanje dugmeta za napajanje sa čitačem otiska prsta - neintegrisani.....	63
Port za DC ulaz.....	64
Uklanjanje porta za DC ulaz - UMA.....	64
Postavljanje porta za DC ulaz - UMA.....	65
Uklanjanje porta za DC ulaz - neintegrisan.....	66
Postavljanje porta za DC ulaz - neintegrisani.....	67
Tabla osetljiva na dodir.....	68
Uklanjanje table osetljive na dodir - UMA.....	68
Postavljanje table osetljive na dodir - UMA.....	69
Uklanjanje table osetljive na dodir - neintegrisane.....	71
Postavljanje table osetljive na dodir - neintegrisane.....	72
Sklop ekrana.....	73
Removing the display assembly - UMA.....	73
Installing the display assembly - UMA.....	75
Removing the display assembly - discrete.....	76
Installing the display assembly - discrete.....	79
Matična ploča.....	81
Uklanjanje matične ploče – UMA.....	81
Postavljanje matične ploče – UMA.....	83
Uklanjanje matične ploče - neintegrisane.....	86
Postavljanje matične ploče - neintegrisane.....	88

Sklop oslonca za dlan i tastature.....	91
Uklanjanje sklopa oslonca za dlan i tastature - UMA.....	91
Postavljanje sklopa oslonca za dlan i tastature - UMA.....	92
Uklanjanje sklopa oslonca za dlan i tastature - neintegrisani.....	93
Postavljanje sklopa oslonca za dlan i tastature - neintegrisani.....	94
Poglavlje 4: Upravljački programi i preuzimanja.....	96
Poglavlje 5: Podešavanje sistema.....	97
Pregled BIOS-a.....	97
Ulazak u podešavanje BIOS-a.....	97
Tasteri za navigaciju.....	97
F12 meni za jednokratno pokretanje sistema.....	98
Podešavanje BIOS-a.....	98
Pregled.....	98
Konfiguracija pokretanja sistema.....	99
Integrisani uređaji.....	100
Skladištenje.....	101
Ekran.....	101
Opcije veze.....	102
Upravljanje napajanjem.....	102
Bezbednost.....	103
Lozinka.....	104
Ažuriranje i oporavak.....	105
Upravljanje sistemom.....	106
Tastatura.....	107
Ponašanje pre pokretanja sistema.....	108
Podrška za virtuelizaciju.....	108
Performanse.....	109
Evidencije sistemskih događaja.....	109
Ažuriranje BIOS-a u sistemu Windows.....	110
Ažuriranje BIOS-a na sistemima sa omogućenim BitLockerom.....	111
Ažuriranje Dell BIOS-a u okruženjima Linux-a i Ubuntu-a.....	111
Flešovanje BIOS-a iz menija F12 za jednokratno pokretanje.....	111
Lozinka sistema i lozinka za podešavanje.....	116
Dodeljivanje lozinke za podešavanje sistema.....	117
Brisanje ili promena postojeće lozinke za podešavanje sistema.....	117
Poglavlje 6: Rešavanje problema.....	118
Rukovanje nadutim punjivim litijum-jonskim baterijama.....	118
Dell SupportAssist provera performansi sistema pre pokretanja.....	119
Pokretanje SupportAssist provere performansi sistema pre pokretanja.....	119
Ugrađeno samotestiranje (BIST).....	119
Ugrađeno samotestiranje matične ploče (M-BIST).....	120
Ugrađeno samotestiranje šine za napajanje ploče ekrana (L-BIST).....	120
Ugrađeno samotestiranje šine za napajanje ploče ekrana (L-BIST).....	121
Ugrađeno samotestiranje ploče ekrana (LCD-BIST).....	121
Ishod.....	122
Svetla za dijagnostiku sistema.....	122

Oporavak operativnog sistema.....	123
Flashing the BIOS.....	123
Flashing BIOS (USB key).....	124
Ažuriranje BIOS-a u sistemu Windows.....	124
Ažuriranje BIOS-a pomoću USB diska u Windowsu.....	124
Medijum sa rezervnom kopijom i opcije za oporavak sistema.....	125
Isključivanje i ponovno uključivanje Wi-Fi funkcije.....	125
Oslobodite zaostalu energiju (obavite hardverski reset).....	125
Oslobađanje Ethernet (RJ-45) kabla.....	126
Poglavlje 7: Dobijanje pomoći i kontaktiranje kompanije Dell Technologies.....	127

Rad na računaru

Teme:

- [Bezbednosna uputstva](#)

Bezbednosna uputstva

Preduslovi

Koristite sledeće bezbednosne smernice kako biste zaštitili računar od mogućih oštećenja i osigurali ličnu bezbednost. Osim ako je drugačije navedeno, svaka procedura obuhvaćena ovim dokumentom pretpostavlja da postoje slijedeći uslovi:

- Pročitali ste bezbednosne informacije koje ste dobili uz računar.
- Komponenta se može zameniti ili, ako je kupljena odvojeno, montirati izvođenjem procedure uklanjanja u obrnutom redosledu.

Informacije o ovom zadatku

- ⚠ UPOZORENJE:** Pre rada u unutrašnjosti računara, pročitajte bezbednosne informacije koje su isporučene sa vašim računarom. Za dodatne informacije o najboljim bezbednosnim praksama, pogledajte [Početnu stranicu za usklađivanje sa propisima](#)
- ⚠ OPREZ:** Mnoge popravke na vašem računaru treba da obavlja samo ovlašćeni serviser. Vi treba da obavljate rešavanje problema i jednostavne popravke kao što je određeno u dokumentaciji proizvođača, ili na osnovu smjernica servisa na mreži ili telefonskog servisa i tima za podršku. Šteta usled servisiranja koje nije ovlastila kompanija Dell nije pokrivena vašom garancijom. Pročitajte i poštujujte bezbijednosna uputstva koja ste dobili uz proizvod.
- ⚠ OPREZ:** Da biste izbegli elektrostatičko pražnjenje, uzemljite se pomoću trake za uzemljenje ili povremeno dodirujte neobojenu metalnu površinu dok istovremeno dodirujete konektor na zadnjem delu računara.
- ⚠ OPREZ:** Pažljivo rukujte komponentama i karticama. Ne dodirujte komponente ili kontakte na kartici. Karticu držite za krajeve ili za metalnu montažnu konzolu. Komponente kao što je procesor držite za krajeve, ne za pinove.
- ⚠ OPREZ:** Kada odspajate kabl, povucite njegov konektor ili navlaku, a ne sam kabl. Neki kablovi imaju konektore sa sigurnosnim kukicama; ako odspajate ovaj tip kablova, pritisnite sigurnosnu kukicu pre nego što odspojite kabl. Kada razdvajate konektore, držite ih ravnomerno poravnate kako bi se izbeglo savijanje pinova konektora. Takođe, pre nego što povežete kabl, proverite da li su oba konektora ispravno usmerena i poravnata.
- ⓘ NAPOMENA:** Isključite sve izvore napajanja pre otvaranja poklopca računara ili ploča. Nakon što završite sa radom u unutrašnjosti računara, postavite sve poklopce, ploče i zavrtnje pre priključenja na izvor napajanja.
- ⚠ OPREZ:** Budite oprezni pri rukovanju litijum-jonskim baterijama u laptopovima. Naduvane baterije ne smete da koriste, zamenite ih i odložite u otpad na odgovarajući način.
- ⓘ NAPOMENA:** Boja vašeg računara i nekih komponentata može izgledati drugačije u odnosu na one prikazane u ovom dokumentu.

Pre rada u unutrašnjosti računara

Informacije o ovom zadatku

Da biste izbegli oštećenje računara, prođite kroz sledeće korake pre nego što počnete sa radom u unutrašnjosti računara.


Koraci

1. Obavezno poštujujte [Bezbednosna uputstva](#).

2. Pobrinite se da je vaša radna površina ravna i čista kako biste spriječili da se poklopac računara izgrebe.
3. Isključite računar.
4. Odspojite sve mrežne kablove sa računara.

 **OPREZ:** Da biste odspojili mrežni kabl, prvo isključite kabl iz računara a zatim isključite kabl iz mrežnog uređaja.

5. Isključite računar i sve priključene uređaje iz pripadajućih električnih utičnica.
6. Pritisnite i zadržite taster za napajanje dok je računar isključen da biste uzemljili matičnu ploču.

 **NAPOMENA:** Da biste izbegli elektrostatičko pražnjenje, uzemljite se pomoću trake za uzemljenje ili povremeno dodirujte neobojenu metalnu površinu dok istovremeno dodirujete konektor na zadnjem delu računara.

Bezbednosne mere

Poglavlje o bezbednosnim merama detaljno prikazuje osnovne korake koje treba preduzeti pre sprovođenja bilo kakvih uputstava o rastavljanju.

Pogledajte sledeće bezbednosne mere pre izvođenja bilo kakve instalacije ili postupaka zaustavljanja/popravljanja koji uključuju rasklapanje ili sklapanje:

- Isključite sistem i sve povezane periferne uređaje.
- Isključite sistem i sve povezane periferne uređaje iz izvora naizmeničnog napajanja.
- Isključite sve mrežne kablove, telefonske i telekomunikacione linije iz sistema.
- Koristite servisni komplet opreme za zaštitu od elektrostatičkog pražnjenja kada radite sa otvorenim notebookom da izbegnete oštećenje usled elektrostatičkog pražnjenja.
- Nakon uklanjanja sistemске komponente, pažljivo stavite uklonjenu komponentu na antistatičku podlogu.
- Nosite obuću sa đonom od neprovodne gume da smanjite mogućnost strujnog udara.

Napajanje za standby režim rada

Dell proizvodi sa standby režimom rada moraju biti isključeni pre otvaranja kućišta. Sistemi koji uključuju standby režim rada napajaju se električnom energijom dok su isključeni. Unutrašnje napajanje omogućava sistemu da se uključi na daljinski (probudi na LAN) i da se prebaci na režim spavanja i ima druge napredne funkcije upravljanja napajanjem.

Nakon isključivanja pritisnite i zadržite dugme za napajanje 20 sekundi. To bi trebalo da isprazni preostalu energiju na matičnoj ploči. Uklonite bateriju notebookova.

Povezivanje

Povezivanje je metoda spajanja dva ili više uzemljenih provodnika na isto električno napajanje. To se obavlja uz korišćenje kompleta servisne opreme za zaštitu od elektrostatičkog pražnjenja. Prilikom spajanja sa žicom za povezivanje, postarajte se da bude spojena sa neizolovanim metalom, a nikako sa obojenom ili nemetalnom površinom. Narukvica treba da bude bezbedna i da potpuno naleže na vašu kožu, a postarajte se da skinete sav nakit kao što su satovi, narukvice ili prstenje pre nego što se počnete da radite sa opremom.

Elektrostatičko pražnjenje – zaštita od elektrostatičkog pražnjenja

Elektrostatično pražnjenje je najveći problem prilikom rukovanja elektronskim komponentama, naročito osetljivih komponenti, kao što su kartice za proširenje, memorijski moduli i sistemске ploče. Već i neznatna pražnjenja mogu da oštete električna kola tako da to možda i ne bude očigledno, kao što su povremeni problemi ili skraćeni životni vek. Pošto industrija insistira na smanjenju zahteva u vezi sa napajanjem i na povećanju gustine, zaštita od elektrostatičkog pražnjenja je sve veći problem.

Zbog povećane gustine poluprovodnika koji su korišćeni u novijim proizvodima Dell, osetljivost na statička oštećenja je sada veća nego kod prethodnih proizvoda Dell. Stoga neki prethodno odobreni metodi za rukovanje delovima više nisu primenljivi.

Dva prepoznata tipa oštećenja usled elektrostatičkog pražnjenja su katastrofalni i povremeni kvarovi.

- **Katastrofalni kvarovi** – Katastrofalni kvarovi obuhvataju otprilike 20% kvarova koji nastaju usled elektrostatičkog pražnjenja. Oštećenje je uzrok trenutnog i potpunog gubitka funkcionalnosti uređaja. Primer katastrofalnog kvara je memorijski modul koji je pretrpeo statički udar i trenutno nastaje simptom „No POST/No Video“ uz prateći tonski kod koji se emituje za nedostajuću ili nefunkcionalnu memoriju.

- **Povremeni kvarovi** – Povremeni kvarovi obuhvataju otprilike 80% kvarova koji nastaju usled elektrostatičkog pražnjenja. Visoka stopa povremenih kvarova upućuje na to da oštećenje u većini slučajeva ne može da se odmah prepozna. Memorijski modul pretrpi statički udar, ali traganje za greškama je jednostavno oslabljeno i primetni simptomi u vezi sa oštećenjem ne ispoljavaju se odmah. Oslabljeno traganje za greškama može da potraje sedmicama ili mesecima dok u potpunosti ne iščezne, a u međuvremenu može da dođe do degradacije celovitosti memorije, povremenih grešaka memorije itd.

Povremene kvarove koji se nazivaju i latentni ili „hodajući ranjenici“ teško je otkriti i rešiti probleme sa njima.

Izvršite sledeće korake da sprečite oštećenje usled elektrostatičkog pražnjenja:

- Koristite ožičenu narukvicu za zaštitu od elektrostatičkog pražnjenja koja je valjano uzemljena. Bežične antistatičke trake ne pružaju adekvatnu zaštitu. Dodirivanje kućišta pre delova kojim se rukuje ne obezbeđuje odgovarajuću zaštitu od elektrostatičkog pražnjenja na delovima kod kojih postoji povećan rizik od oštećenja uzrokovanih elektrostatičkim pražnjenjem.
- Svim komponentama koje su osetljive na elektrostatičko pražnjenje rukujte na površini koja je zaštićena od statičkog pražnjenja. Ako je moguće, koristite antistatičke podne podloge i podloge za radni sto.
- Kada iz kartonske ambalaže u kojoj je dostavljena raspakujete komponentu koja je osetljiva na elektrostatičko pražnjenje, nemojte da je raspakujete iz antistatičke ambalaže pre nego što budete spremni da instalirate komponentu. Pre nego što odmotate antistatičku ambalažu, koristite antistatičku traku za ručni zglob da biste oslobodili statički elektricitet iz svog tela. Za više informacija o narukvici i ESD testeru za ručni zglob, pogledajte [Komponente servisnog kompleta opreme za zaštitu od elektrostatičkog pražnjenja na terenu](#).
- Pre transportovanja komponente koja je osetljiva na elektrostatičko pražnjenje, smestite je u antistatičku posudu ili ambalažu.

Servisni komplet opreme za zaštitu od elektrostatičkog pražnjenja na terenu

Nenadgledani servisni komplet opreme je najčešće korišćeni servisni komplet. Svaki servisni komplet uključuje tri glavne komponente: antistatičku prostirku, kaiš za zglob i žicu za vezivanje.

 **OPREZ: Ključno je držati uređaje osetljive na ESD podalje od unutrašnjih delova koji su izolovani i često visoko napunjeni, kao što su plastična kućišta hladnjaka.**

Radno okruženje

Pre nego što primenite ESD servisni komplet, procenite situaciju na lokaciji korisnika. Na primer, postavljanje kompleta za okruženje servera je drugačije nego za okruženje desktopa ili laptopa. Serveri se obično instaliraju u raf unutar centra podataka; desktopi ili laptopi se obično postavljaju na kancelarijske stolove ili kabinete. Uvek tražite veliku otvorenu ravnu radnu površinu koja nije neuredna i dovoljno je velika da postavite ESD komplet sa dodatnim prostorom za smeštaj vrste računara koji se popravljaju. Radni prostor takođe treba da bude bez izolatora koji mogu izazvati ESD događaj. Na radnom području, izolatore kao što su stiropor i druga plastika uvek treba pomeriti najmanje 12 inča ili 30 centimetara od osetljivih delova pre fizičkog rukovanja bilo kojim hardverskim komponentama.

ESD pakovanje

Svi uređaji koji su osetljivi na ESD moraju se otpremiti i primiti u pakovanju bezbednom od statičkog elektriciteta. Poželjne su metalne vreće zaštićene od statičkog elektriciteta. Međutim, uvek treba da vratite oštećenu komponentu koristeći istu ESD kesu i pakovanje u kojima je stigao novi deo. ESD kesu treba preklopiti i zalepiti trakom, a sav materijal za pakovanje od stiropora treba koristiti u originalnoj kutiji u kojoj je stigao novi deo. Uređaje osetljive na ESD treba uklanjati iz pakovanja samo na radnoj površini zaštićenoj od ESD, a delovi nikada ne bi trebalo da se stavljaju na vrh ESD kese jer je zaštićena samo unutrašnjost kese. Uvek stavljajte delove u ruku, na antistatičku prostirku, u računar ili u ESD kesu.

Komponente servisnog kompleta opreme za zaštitu od elektrostatičkog pražnjenja na terenu

Komponente servisnog kompleta opreme za zaštitu od elektrostatičkog pražnjenja na terenu su:

- **Antistatička prostirka** – Antistatička prostirka je potrošna i delovi se mogu postaviti na nju tokom servisnih procedura. Kada koristite antistatičku prostirku, kaiš za zglob treba da bude dobro pričvršćen, a žica za vezivanje treba da bude povezana sa antistatičkom prostirkom i sa bilo kojim golim metalom na računaru na kome se radi. Kada se pravilno rasporede, servisni delovi se mogu ukloniti iz ESD kese i staviti direktno na antistatičku prostirku. Predmeti osetljivi na ESD bezbedni su u vašoj ruci, na antistatičkoj prostirci, u računaru ili u ESD kesi.
- **Kaiš za zglob i žica za vezivanje** – Kaiš za zglob i žica za vezivanje mogu biti ili direktno povezani između vašeg zgloba i golog metala na hardveru ako antistatička prostirka nije potrebna, ili povezani sa antistatičkom prostirkom da zaštitite hardver koji je privremeno postavljen na prostirku. Fizička veza kaiša za zglob i žice za vezivanje između vaše kože, antistatičke prostirke i hardvera poznata je

kao povezivanje. Koristite samo servisne komplete opreme sa kaišem za zglob, antistatičkom prostirkom i žicom za vezivanje. Nikada ne koristite bežične kaiševe za zglob. Uvek vodite računa o tome da su unutrašnje žice kaiša za zglob sklone oštećenju usled normalnog habanja i da se moraju redovno proveravati testerom kaiša za zglob kako bi se izbegla slučajna ESD oštećenja hardvera. Preporučljivo je testirati kaiš za zglob i žicu za vezivanje najmanje jednom nedeljno.

- **ESD tester kaiša za zglob** – Žice unutar ESD kaiša su sklone oštećenju tokom vremena. Kada koristite nenadgledani komplet, najbolja je praksa da redovno testirate kaiš pre svakog servisa, a najmanje jednom nedeljno. Tester kaiša za zglob je najbolji metod za ovaj test. Da biste izvršili test, priključite žicu za vezivanje kaiša za zglob u tester dok je vezana za vaš zglob i pritisnite dugme da biste testirali. Zelena LED lampica svetli ako je test uspešan; crvena LED lampica svetli i alarm se oglašava ako test ne uspe.

 **NAPOMENA:** Preporučuje se da koristite tradicionalni žičani ESD kaiš za zglob za uzemljenje i zaštitnu antistatičku prostirku kada servisirate Dell proizvode. Pored toga, važno je držati osetljive delove odvojeno od svih delova izolatora dok servisirate računar.

Nakon rada u unutrašnjosti računara

Informacije o ovom zadatku

Kad završite bilo koju proceduru zamene, a pre nego što uključite računar, uverite se da su svi eksterni uređaji, kartice i kablovi povezani.

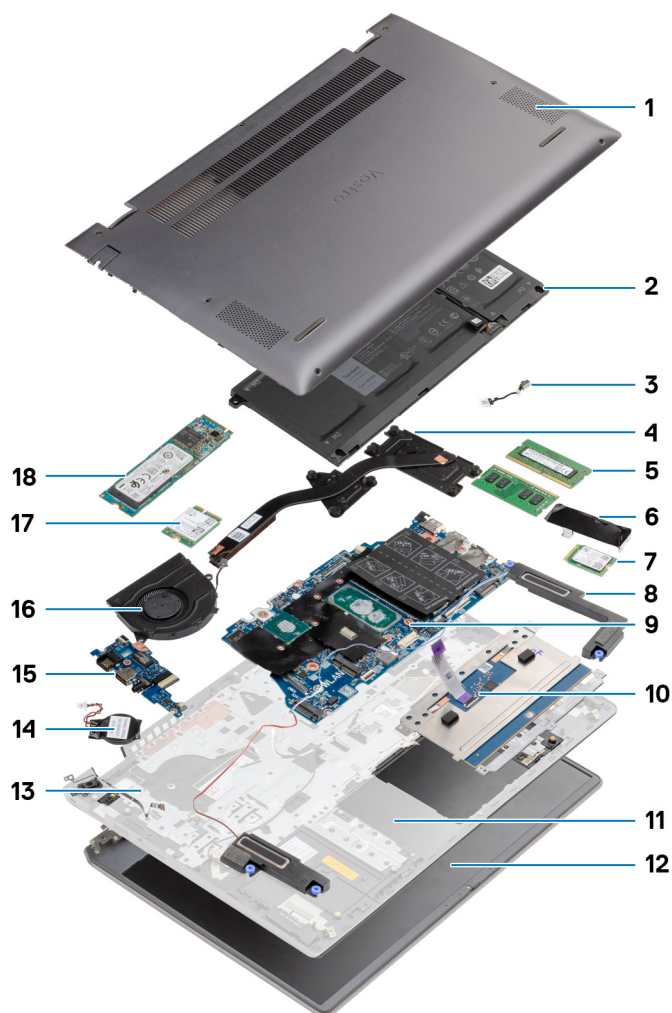
Koraci

1. Povežite bilo koje telefonske ili mrežne kablove na računar.

 **OPREZ:** Za povezivanje mrežnog kabla, prvo priključite kabl na mrežni uređaj, a zatim ga priključite na računar.


2. Priključite računar i sve priključene uređaje na odgovarajuće električne utičnice.
3. Uključite računar.
4. Ako je potrebno, proverite da li računar radi ispravno pokretanjem programa **SupportAssist dijagnostika**.

Najvažnije komponente sistema



1. Poklopac osnove
2. Baterija
3. Port za DC ulaz
4. Rashladni element
5. Memorijski modul
6. Štitnik poluprovodničkog diska
7. M.2 2230 SSD
8. Zvučnik
9. Matična ploča
10. Tabla osetljiva na dodir
11. Sklop oslonca za dlan i tastature
12. Sklop ekrana
13. Dugme za napajanje sa čitačem otiska prsta
14. Dugmasta baterija
15. U/I ploča
16. Ventilator sistema
17. WLAN kartica

18. M.2 2280 SSD:

 **NAPOMENA:** Dell pruža listu komponenata i brojeva njihovih delova za originalnu kupljenu konfiguraciju sistema. Ovi delovi su dostupni u skladu sa pokrivenošću garancije koju je kupio klijent. Kontaktirajte Dell predstavnika prodaje za opcije o kupovini.

Rastavljanje i ponovno sastavljanje

NAPOMENA: Slike u ovom dokumentu se mogu razlikovati u odnosu na vaš računar u zavisnosti od poručene konfiguracije.

Teme:

- Preporučeni alati
- Lista zavrtnja
- Poklopac osnove
- Baterija
- WLAN kartica
- Memorijski modul
- Poluprovodnički disk
- Zvučnici
- Ventilator sistema
- Rashladni element
- Dugmasta baterija
- U/I ploča
- Dugme za napajanje sa čitačem otiska prsta (opcionalno)
- Port za DC ulaz
- Tabla osetljiva na dodir
- Sklop ekrana
- Matična ploča
- Sklop oslonca za dlan i tastature

Preporučeni alati

Za procedure u ovom dokumentu mogu se zahtevati sledeći alati:

- Phillips odvrtlač br. 0
- Phillips odvrtlač br. 1
- Plastična olovka

NAPOMENA: Odvijač br. 0 je za zavrtnje 0–1, a odvijač br. 1 za zavrtnje 2–4.

Lista zavrtnja

NAPOMENA: Kad uklanjate zavrtnje sa komponente, preporučujemo vam da zabeležite tip zavrtnja, broj zavrtnja i da zavrtnje stavite u kutiju za čuvanje zavrtnja. Na taj način ćete biti sigurni da imate tačan broj zavrtnja i ispravan tip zavrtnja kad budete postavljali komponentu.

NAPOMENA: Neki računari imaju magnetne površine. Zavrtnji ne smeju da ostanu pričvršćeni za te površine kad postavljate komponentu.

NAPOMENA: Boja zavrtnja se može razlikovati u zavisnosti od naručene konfiguracije.

Tabela 1. Lista zavrtnja

















Komponenta	Tip zavrtnja	Količina	Slika zavrtnja
Poklopac osnove	M2x8,8 - neispadajući M2x4	2 5	
Baterija i NAPOMENA: Baterija sa 3 ćelije od 40 Whr ima 4 zavrtnja, a baterija sa 4 ćelije od 53 Whr ima 5.	M2x3	4 ili 5 u zavisnosti od konfiguracije baterije sistema	
WLAN	M2x3	1	
Poluprovodnički disk -1	M2x3	1	
Poluprovodnički disk – 2	M2x3	2	
Nosač poluprovodničkog diska -2	M1,6x2	1	
Ventilator sistema	M2x2	2	
Rashladni element – UMA	M2x5,35 - neispadajući	4	
Rashladni element – neintegrisan	M2x5,35 - neispadajući	7	
Zavrtnji zgloba	M2,5x4 M2x3	3 1	
U/I ploča	M2x3	3	
Dugme za napajanje sa čitačem otiska prsta	M2x2,5	2	
Port za DC ulaz	M2x3	1	
Tabla osetljiva na dodir	1,6x2 M2x2	3 2	
Sklop ekrana	M2,5x4 M2x3	3 1	

Tabela 1. Lista zavrtnja (nastavak)

Komponenta	Tip zavrtnja	Količina	Slika zavrtnja
Matična ploča	M2x3	2	

Poklopac osnove

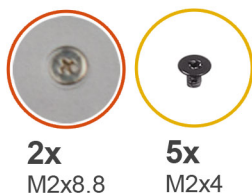
Uklanjanje poklopca osnove

Preduslovi

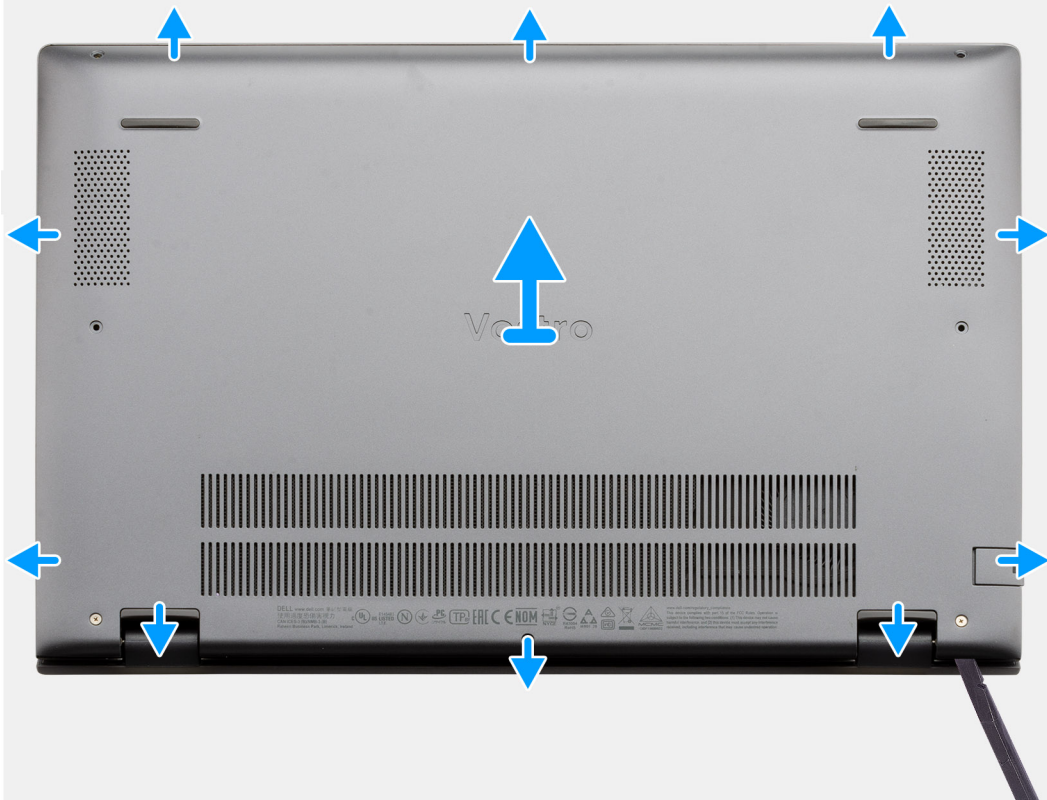
Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija poklopca osnove i vizuelna reprezentacija procedure uklanjanja.



2



Koraci

1. Uklonite pet zavrtnja (M2x4) koji učvršćuju poklopac osnove za sklop oslonca za dlan i tastature.
2. Olabavite dva neispadajuća zavrtnja (M2x8,8) kojima je poklopac osnove pričvršćen za sklop oslonca za dlanove i tastature.
3. Podignite poklopac osnove počev od udubljenja u oblasti zgloba i pratite „vođicu“ naznačenu na slici da biste uklonili poklopac osnove.
4. Podignite poklopac osnove sa sklopa oslonca za dlan i tastature.

Postavljanje poklopca osnove

Preduslovi

Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija poklopca osnove i vizuelna reprezentacija procedure postavljanja.





2x
M2x8.8

5x
M2x4



Koraci

1. Postavite poklopac osnove na sklop oslonca za dlan i tastature i pritisnite poklopac osnove u ležište.
2. Zategnite dva neispadajuća zavrtnja (M2x8.8) kojima je poklopac osnove pričvršćen za sklop oslonca za dlanove i tastature.
3. Postavite pet zavrtnja (M2x4) koji učvršćuju poklopac osnove za sklop oslonca za dlan i tastature.

Sledeći koraci

Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

Baterija

Mere opreza za punjivu litijum-jonsku bateriju

OPREZ:

- Budite oprezni pri rukovanju punjivim litijum-jonskim baterijama.
- Ispraznite potpuno bateriju pre nego što je uklonite. Isključite AC adapter za napajanje iz računara i koristite računar samo na bateriju - baterija je u potpunosti ispražnjena kada računar više ne može da se uključi pritiskom na dugme za uključivanje/isključivanje.
- Nemojte da pritiskate, ispuštate, oštećujete bateriju ili je probijate drugim objektima.
- Ne izlažite bateriju visokim temperaturama i ne rastavljajte sklopove i ćelije baterije.
- Ne pritiskajte površinu baterije.

- Bateriju nemojte rastavljati.
- Ne koristite nikakve alatke da biste odvojili bateriju.
- Vodite računa da tokom servisiranja ovog proizvoda ne izgubite ili zaturite zavrtnje da biste sprečili slučajno probijanje ili oštećenje baterije i drugih komponenti računara.
- Ako se baterija zaglavi u računaru zbog širenja, ne pokušavajte da je izvadite jer probijanje, savijanje ili pritiskanje punjive litijum-jonske baterije može da bude opasno. U tom slučaju kontaktirajte Dell tehničku podršku da biste dobili pomoć. Pogledajte [Obratite se podršci na sajtu Dell podrške](#).
- Uvek kupujte originalne baterije na [sajtu kompanije Dell](#) ili od ovlašćenih Dell partnera i prodavaca.
- Naduvane baterije ne smete da koriste, zamenite ih i odložite u otpad na odgovarajući način. Smernice za rukovanje naduvanim punjivim litijum-jonskim baterijama i njihovu zamenu potražite u odeljku [Rukovanje naduvanim punjivim litijum-jonskim baterijama](#).

Uklanjanje baterije sa 3 ćelije – UMA/neintegrisana

Preduslovi

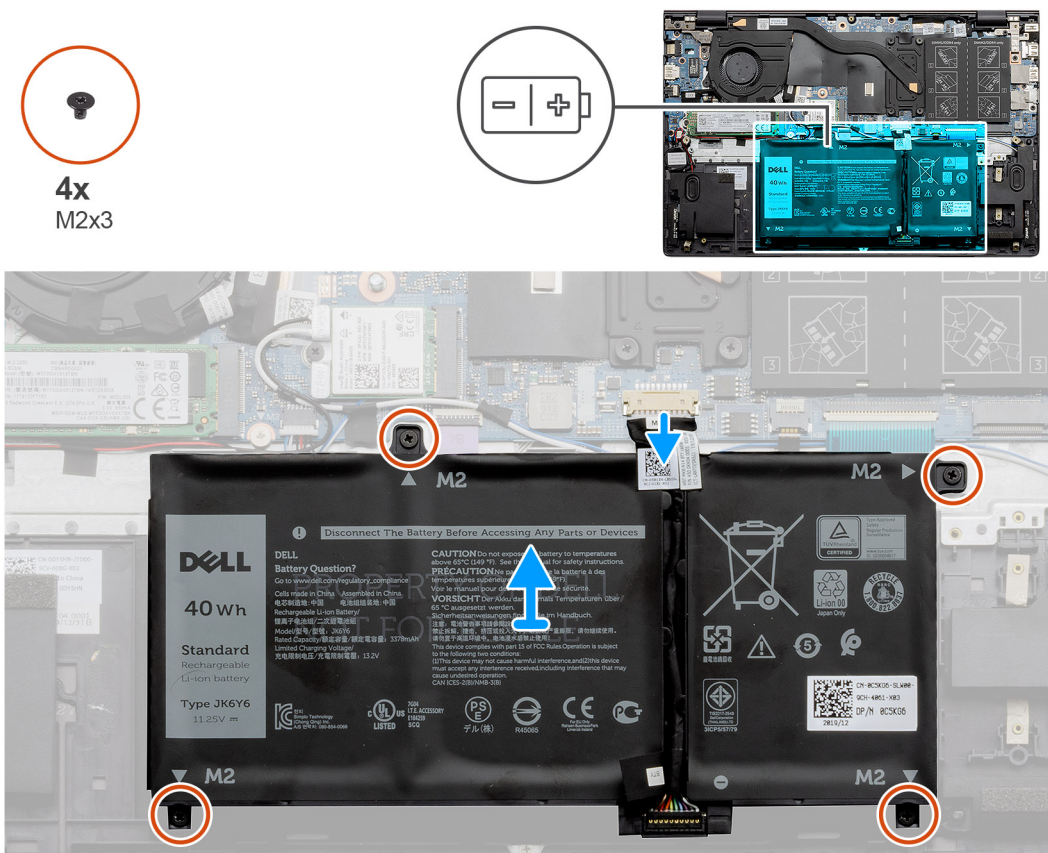
NAPOMENA:

Tip baterije računara zavisi od naručene konfiguracije.

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac osnove](#).

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija baterije sa 3 ćelije u UMA konfiguraciji, kao i vizuelna reprezentacija procedure njenog uklanjanja.



Koraci

1. Odspojite kabl baterije sa matične ploče.

2. Uklonite četiri zavrtnja (M2x3) koji učvršćuju bateriju za sklop oslonca za dlan i tastature.
3. Podignite bateriju sa sklopa oslonca za dlan i tastature.

Postavljanje baterije sa 3 ćelije – UMA/neintegrisana

Preduslovi

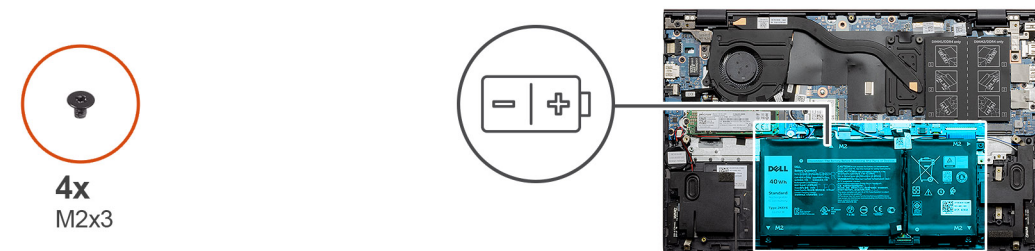
NAPOMENA:

Tip baterije računara zavisi od naručene konfiguracije.

Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija baterije sa 3 ćelije u UMA konfiguraciji, kao i vizuelna reprezentacija procedure njenog postavljanja.



Koraci

1. Postavite bateriju na sklop oslonca za dlanove i tastature i poravnajte otvore za zavrtnje na bateriji sa otvorima za zavrtnje na sklopu oslonca za dlanove i tastature.
2. Postavite četiri zavrtnja (M2x3) koji učvršćuju bateriju za matičnu ploču i sklop oslonca za dlan i tastature.
3. Povežite kabl baterije na matičnu ploču.

Sledeći koraci

1. Postavite [poklopac osnovne](#).
2. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

Uklanjanje baterije sa 4 ćelije – UMA/neintegrisana

Preduslovi

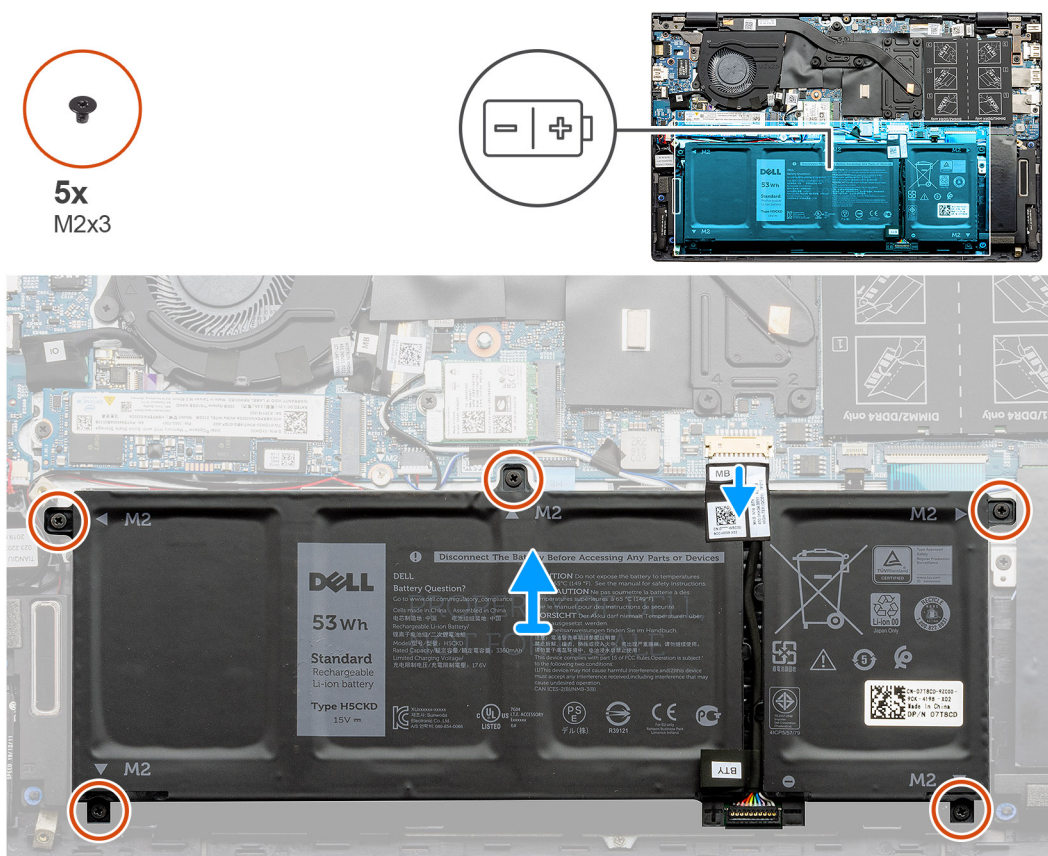
NAPOMENA:

Tip baterije računara zavisi od naručene konfiguracije.

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac osnove](#).

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija baterije u neintegrisanoj konfiguraciji, kao i vizuelna reprezentacija procedure uklanjanja.



Koraci

1. Odspojite kabl baterije sa matične ploče.
2. Uklonite pet zavrtnja (M2x3) kojima je baterija pričvršćena za sklop oslonca za dlan i tastature.
3. Podignite bateriju sa sklopa oslonca za dlan i tastature.

Postavljanje baterije sa 4 ćelije – UMA/neintegrisana

Preduslovi

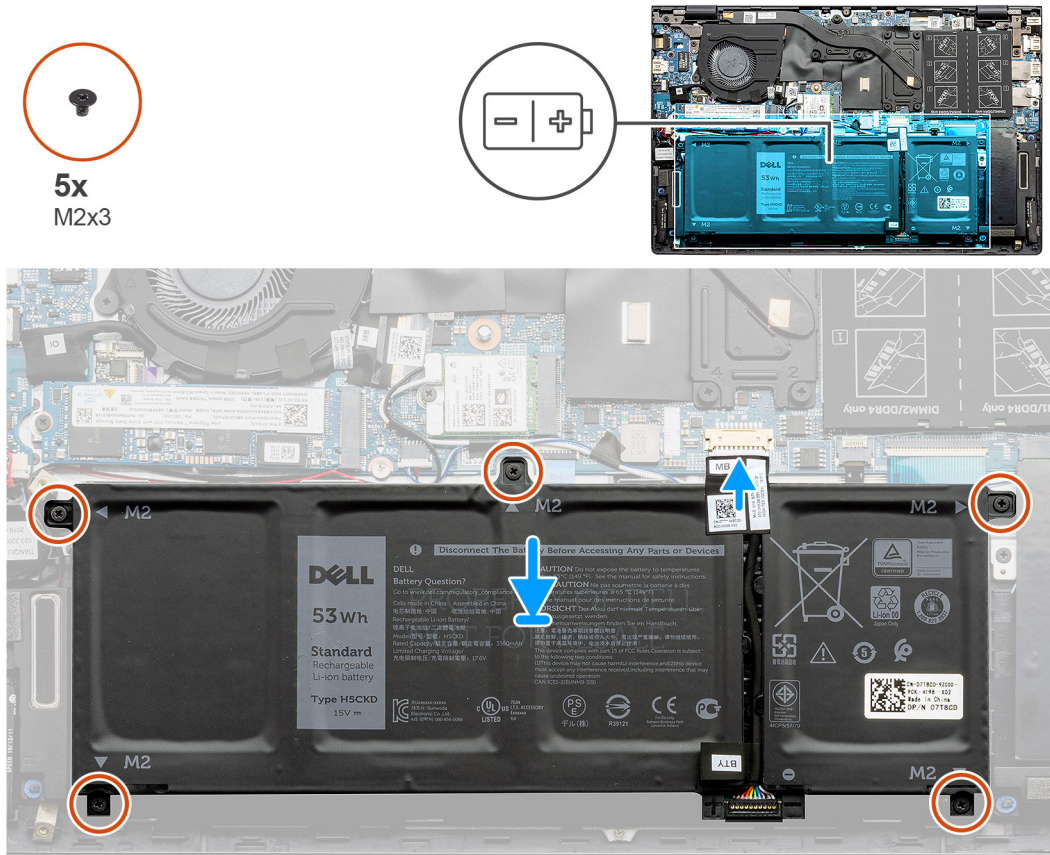
NAPOMENA:

Tip baterije računara zavisi od naručene konfiguracije.

Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija baterije u neintegrisanoj konfiguraciji, kao i vizuelna reprezentacija procedure postavljanja.



Koraci

1. Postavite bateriju na sklop oslonca za dlanove i tastature i poravnajte otvore za zavrtnje na bateriji sa otvorima za zavrtnje na sklopu oslonca za dlanove i tastature.
2. Postavite pet zavrtnja (M2x3) koji učvršćuju bateriju za matičnu ploču i sklop oslonca za dlan i tastature.
3. Povežite kabl baterije na matičnu ploču.

Sledeći koraci

1. Postavite [poklopac osnove](#).
2. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

WLAN kartica

Uklanjanje WLAN kartice - UMA

Preduслови

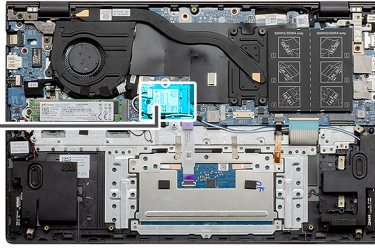
1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac osnove](#).
3. Uklonite bateriju (sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije).

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija WLAN kartice i vizuelna reprezentacija procedure uklanjanja.



1x
M2x3



Koraci

1. Uklonite zavrtnanj (M2x3) koji učvršćuje nosač WLAN kartice za WLAN karticu.
2. Uklonite nosač WLAN kartice sa WLAN kartice.
3. Izvucite antenske kablove iz WLAN kartice.
4. Prevucite i izvadite WLAN karticu iz slot za WLAN karticu.

Postavljanje WLAN kartice - UMA

Preduslovi

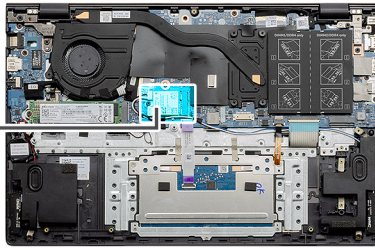
Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija WLAN kartice, kao i vizuelna reprezentacija procedure njenog postavljanja.



1x
M2x3



Koraci

1. Poravnajte zarez na WLAN kartici sa držačem na slotu za WLAN karticu i ubacite WLAN karticu u slot za WLAN karticu pod uglom.
2. Povežite antenske kablove na WLAN karticu.
3. Poravnajte i postavite nosač WLAN kartice na WLAN karticu.
4. Postavite zavrtanj (M2x3) da biste učvrstili nosač WLAN kartice za WLAN karticu.

Sledeći koraci

1. Postavite bateriju (sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije) u zavisnosti od konfiguracije.
2. Postavite [poklopac osnove](#).
3. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

Uklanjanje WLAN kartice - neintegrisane

Preduslovi

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac osnove](#).
3. Uklonite bateriju (sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije).

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija WLAN kartice i vizuelna reprezentacija procedure uklanjanja.



1x
M2x3



Koraci

1. Uklonite zavrtnaj (M2x3) koji učvršćuje nosač WLAN kartice za WLAN karticu.
2. Uklonite nosač WLAN kartice sa WLAN kartice.
3. Izvucite antenske kablove iz WLAN kartice.
4. Prevucite i izvadite WLAN karticu iz slot-a za WLAN karticu.

Postavljanje WLAN kartice - neintegrisane

Preduslovi

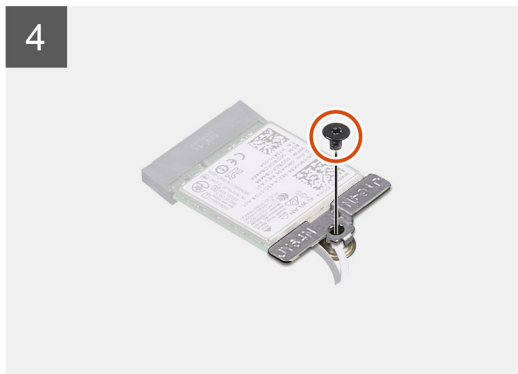
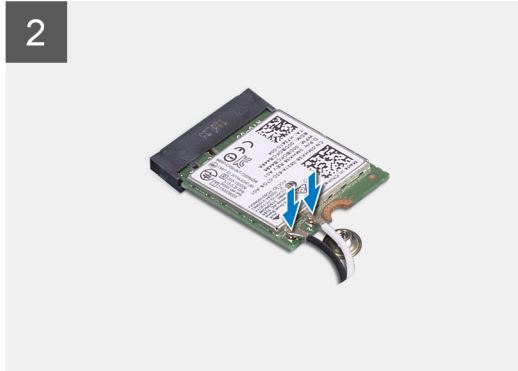
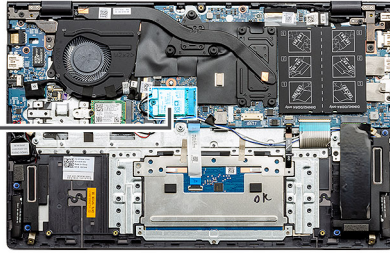
Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija WLAN kartice, kao i vizuelna reprezentacija procedure njenog postavljanja.



1x
M2x3



Koraci

1. Poravnajte zarez na WLAN kartici sa držačem na slotu za WLAN karticu i ubacite WLAN karticu u slot za WLAN karticu pod uglom.
2. Povežite antenske kablove na WLAN karticu.
3. Poravnajte i postavite nosač WLAN kartice na WLAN karticu.
4. Postavite zavrtanj (M2x3) da biste učvrstili nosač WLAN kartice za WLAN karticu.

Sledeći koraci

1. Postavite bateriju (sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije) u zavisnosti od konfiguracije.
2. Postavite poklopac osnove.
3. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

Memorijski modul

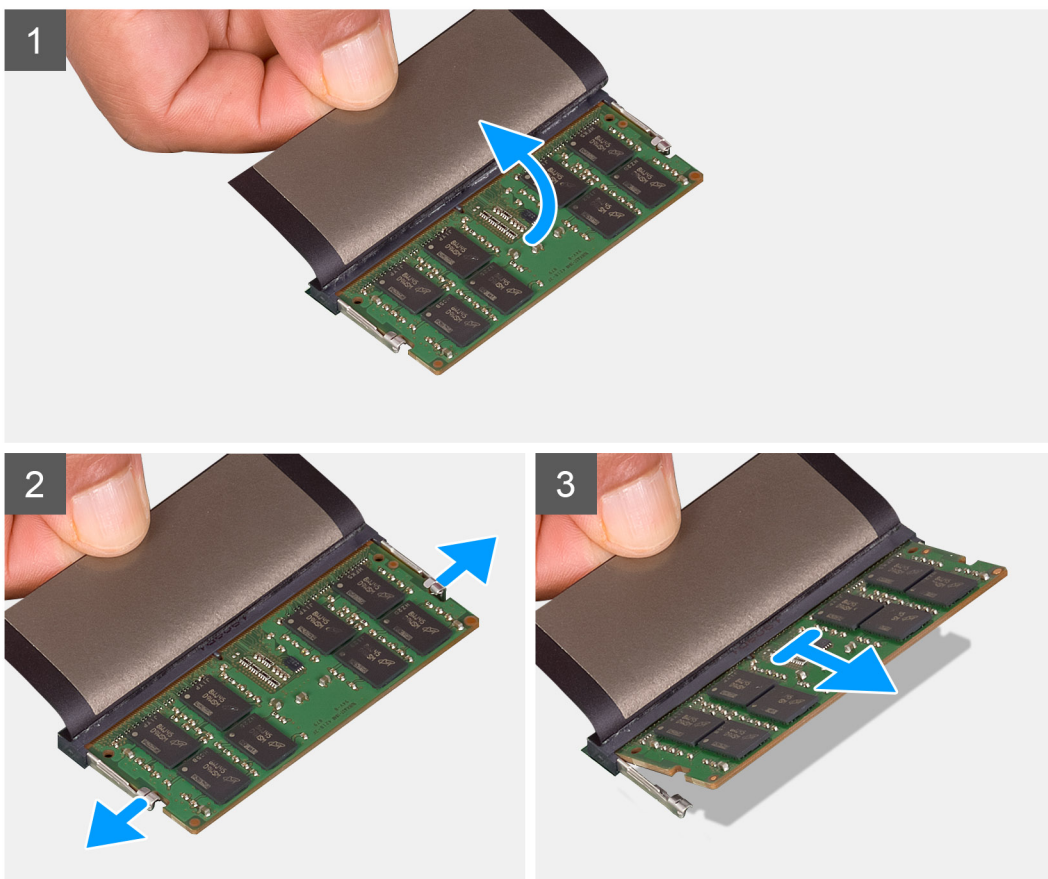
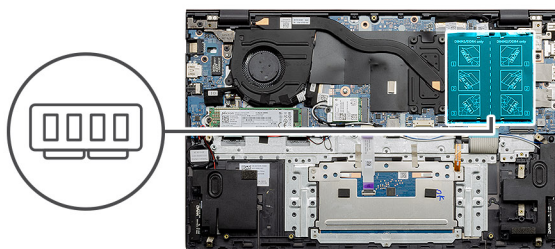
Uklanjanje memorijskih modula - UMA

Preduslovi

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite poklopac osnove.
3. Isključite bateriju (sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije).

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija memorijskog modula, kao i vizuelna reprezentacija procedure njegovog uklanjanja.



Koraci

1. Podignite Mylar traku koja prekriva memorijski modul.
2. Vrhovima prstiju lagano odvajajte pričvrstne spone od memorijskog modula dok memorijski modul ne iskoči.
3. Gurnite i uklonite memorijski modul iz slota memorijskog modula na matičnoj ploči.

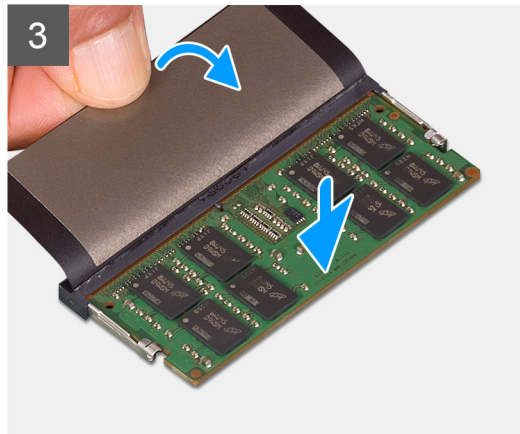
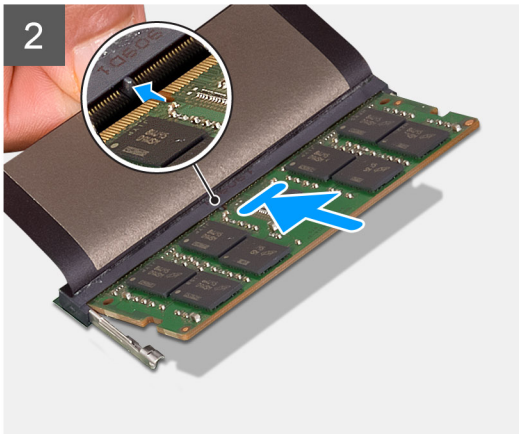
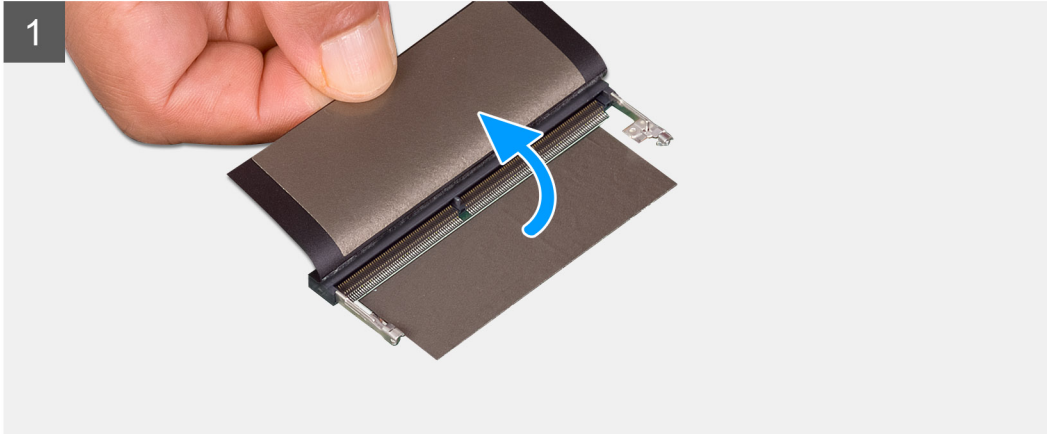
Postavljanje memorijskih modula - UMA

Preduslovi

Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija memorijskog modula, kao i vizuelna reprezentacija procedure postavljanja.



Koraci

1. Podignite mylar traku i poravnajte zarez na memorijskom modulu sa držačem na slotu memorijskog modula.
2. Pod uglom jako gurnite memorijski modul u slot.
3. Pritisnite memorijski modul na dole tako da klikne u ležištu.

 **NAPOMENA:** Ako ne čujete klik, uklonite memorijski modul i ponovo ga instalirajte.

Sledeći koraci

1. Povežite bateriju (sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije) u zavisnosti od konfiguracije.
2. Postavite poklopac osnove.
3. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

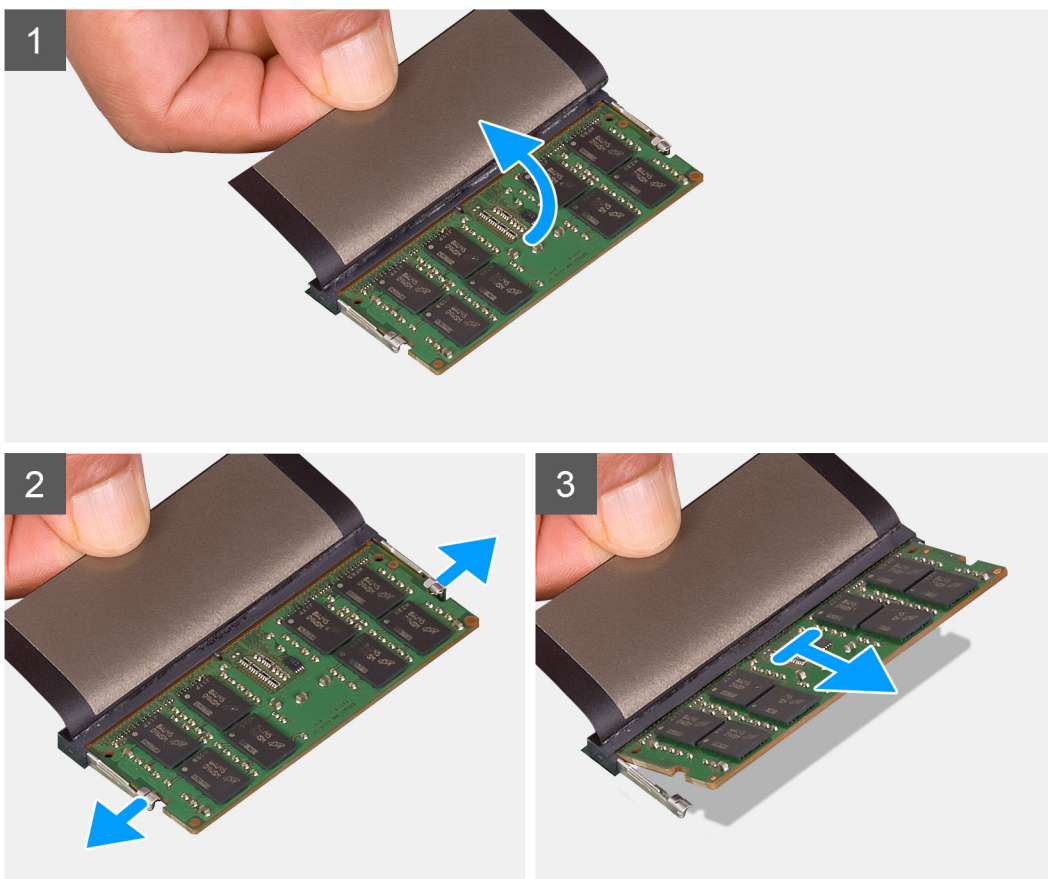
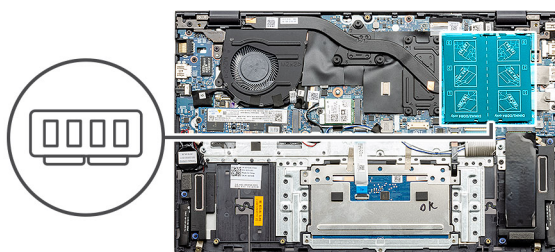
Uklanjanje memorijskih modula - neintegrisani

Preduslovi

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite poklopac osnove.
3. Isključite bateriju (sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije).

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija memorijskog modula, kao i vizuelna reprezentacija procedure njegovog uklanjanja.



Koraci

1. Podignite Mylar traku koja prekriva memorijski modul.
2. Vrhovima prstiju lagano odvajajte pričvrstne spone od memorijskog modula dok memorijski modul ne iskoči.
3. Gurnite i uklonite memorijski modul iz slota memorijskog modula na matičnoj ploči.

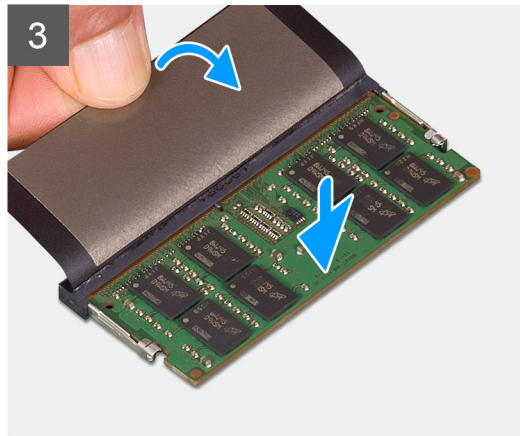
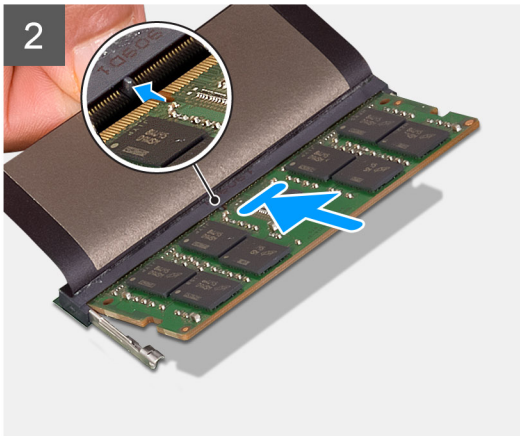
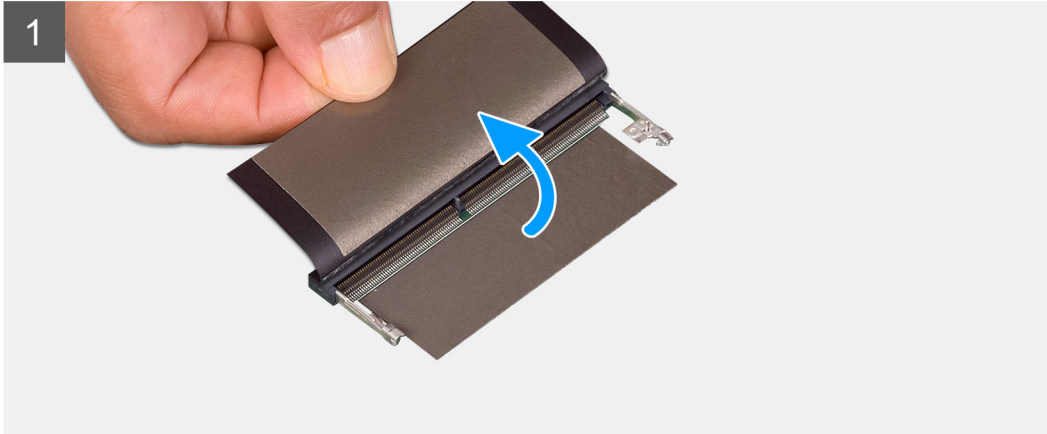
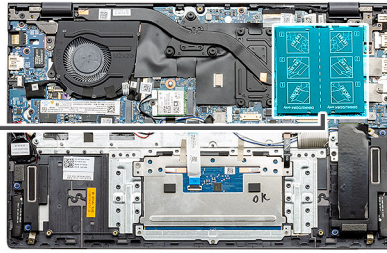
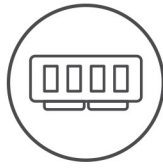
Postavljanje memorijskih modula - neintegrisani

Preduslovi

Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.


Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija memorijskog modula, kao i vizuelna reprezentacija procedure postavljanja.



Koraci

1. Podignite mylar traku i poravnajte zarez na memorijskom modulu sa držačem na slotu memorijskog modula.
2. Pod uglom jako gurnite memorijski modul u slot.
3. Pritisnite memorijski modul na dole tako da klikne u ležištu.

 **NAPOMENA:** Ako ne čujete klik, uklonite memorijski modul i ponovo ga instalirajte.

Sledeći koraci

1. Postavite bateriju (sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije) u zavisnosti od konfiguracije.
2. Postavite poklopac osnove.
3. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

Poluprovodnički disk

Uklanjanje M.2 2280 poluprovodničkog diska - UMA

Preduslovi

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac osnove](#).
3. Uklonite bateriju (sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije).

Informacije o ovom zadatku

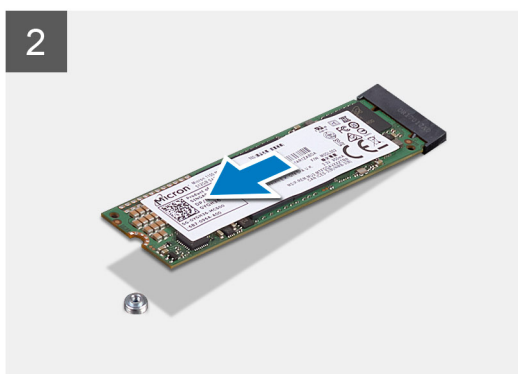
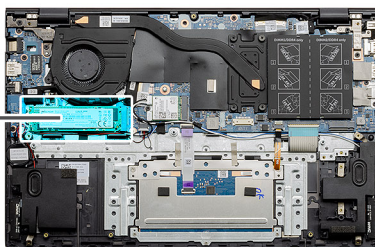
NAPOMENA: Ukoliko ste naručili konfiguraciju baterije sa 3 ćelije (40 Wh), vaš računar može da podrži samo jedan SSD u M.2 slotu jedan. M.2 slot dva je dostupan samo ako ste naručili Intel Optane specifikacije.

NAPOMENA: Ako ste naručili konfiguraciju sa baterijom sa 4 ćelije (53 Wh), računar će možda imati ugrađen SSD 2230 ili SSD 2280 ili Intel Optane memoriju u M.2 slotu 2.

Na slici je prikazana lokacija poluprovodničkog diska M.2 2280, kao i vizuelna reprezentacija procedure uklanjanja.



1x
M2x3



Koraci

1. Uklonite zavrtanj (M2x3) kojim je poluprovodnički disk pričvršćen za sklop oslonca za dlan i tastature.
2. Gurnite i izvadite modul poluprovodničkog diska iz slota za poluprovodnički disk na matičnoj ploči.

Postavljanje M.2 2280 poluprovodničkog diska - UMA

Preduslovi

Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

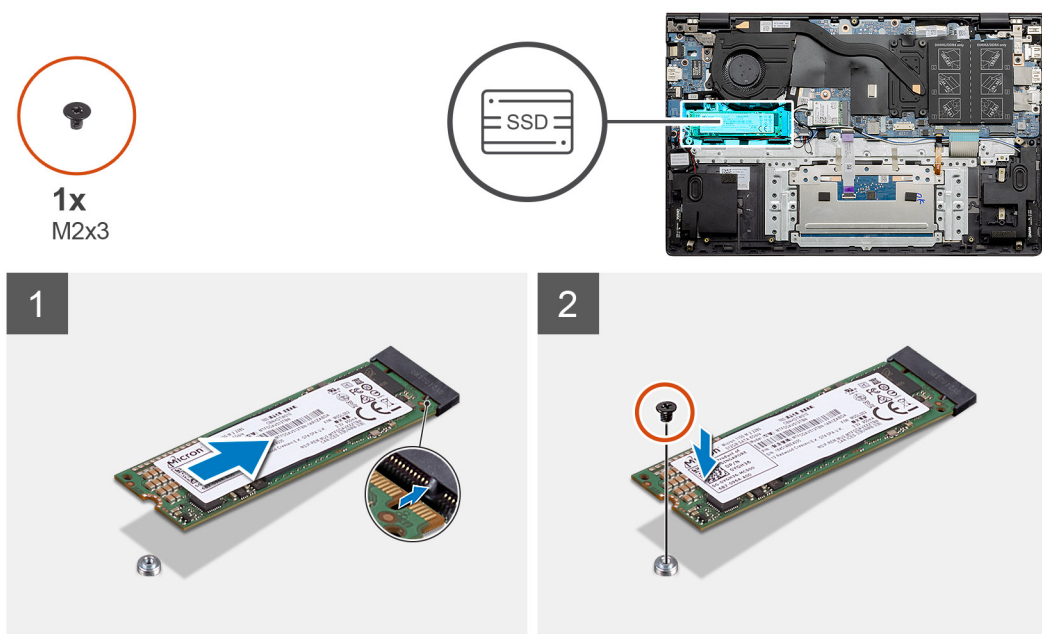
Informacije o ovom zadatku

NAPOMENA: Ukoliko ste naručili konfiguraciju baterije sa 3 ćelije (40 Wh), vaš računar može da podrži samo jedan SSD u M.2 slotu jedan. M.2 slot dva je dostupan samo ako ste naručili Intel Optane specifikacije.

i **NAPOMENA:** Ako ste naručili konfiguraciju sa baterijom sa 4 ćelije (53 Wh), računar će možda imati ugrađen SSD 2230 ili SSD 2280 ili Intel Optane memoriju u M.2 slotu 2.

i **NAPOMENA:** Ako postoji samo jedan poluprovodnički disk u konfiguraciji koju ste poručili, možete da instalirate drugi poluprovodnički disk u drugi M.2 slot. Međutim, možda će vam biti potreban nosač za poluprovodnički disk (koji se prodaje zasebno) da instalirate dodatni poluprovodnički disk.

Na slici je prikazana lokacija nosača poluprovodničkog diska i vizuelna reprezentacija procedure poravnanja nosača zbog postavljanja M.2 2280 poluprovodničkog diska.



Koraci

1. Poravnajte nosač poluprovodničkog diska da biste postavili M.2 2280 poluprovodnički disk.
2. Postavite zavrtanj (M2x3) da biste pričvrstili modul poluprovodničkog diska za sklop oslonca za dlan i tastature.

Sledeći koraci

1. Povežite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)) u zavisnosti od konfiguracije.
2. Postavite [poklopac osnove](#).
3. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

Uklanjanje M.2 2230 poluprovodničkog diska - UMA

Preduslovi

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac osnove](#).
3. Isključite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)).

Informacije o ovom zadatku

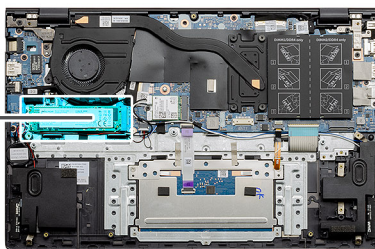
i **NAPOMENA:** Ukoliko ste naručili konfiguraciju baterije sa 3 ćelije (40 Wh), vaš računar može da podrži samo jedan SSD u M.2 slotu jedan. M.2 slot dva je dostupan samo ako ste naručili Intel Optane specifikacije.

i **NAPOMENA:** Ako ste naručili konfiguraciju sa baterijom sa 4 ćelije (53 Wh), računar će možda imati ugrađen SSD 2230 ili SSD 2280 ili Intel Optane memoriju u M.2 slotu 2.

Na slici je prikazana lokacija M.2 2230 poluprovodničkog diska i vizuelna reprezentacija procedure uklanjanja.



1x
M2x3



Koraci

1. Uklonite zavrtnaj (M2x3) kojim je poluprovodnički disk pričvršćen za sklop oslonca za dlan i tastature.
2. Gurnite i izvadite modul poluprovodničkog diska iz slotu za poluprovodnički disk na matičnoj ploči.

Postavljanje M.2 2230 poluprovodničkog diska - UMA

Preduslovi

Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

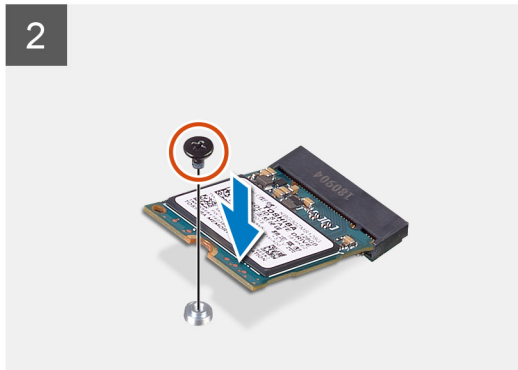
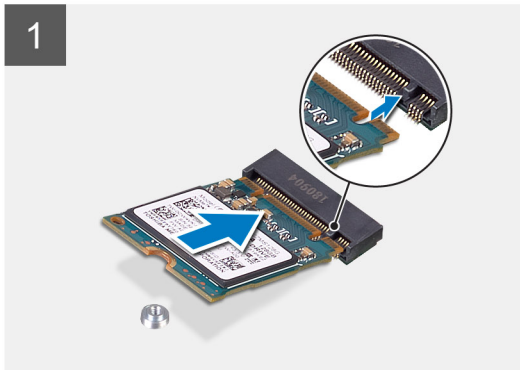
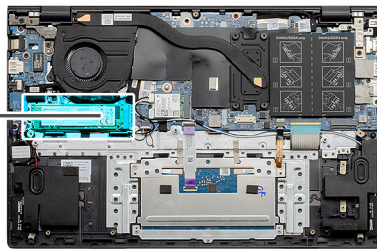
Informacije o ovom zadatku

- NAPOMENA:** Ukoliko ste naručili konfiguraciju baterije sa 3 ćelije (40 Wh), vaš računar može da podrži samo jedan SSD u M.2 slotu jedan. M.2 slot dva je dostupan samo ako ste naručili Intel Optane specifikacije.
- NAPOMENA:** Ako ste naručili konfiguraciju sa baterijom sa 4 ćelije (53 Wh), računar će možda imati ugrađen SSD 2230 ili SSD 2280 ili Intel Optane memoriju u M.2 slotu 2.
- NAPOMENA:** Ako postoji samo jedan poluprovodnički disk u konfiguraciji koju ste poručili, možete da instalirate drugi poluprovodnički disk u drugi M.2 slot. Međutim, možda će vam biti potreban nosač za poluprovodnički disk (koji se prodaje zasebno) da instalirate dodatni poluprovodnički disk.

Na slici je prikazana lokacija nosača poluprovodničkog diska i vizuelna reprezentacija procedure poravnanja zbog M.2 2230 poluprovodničkog diska.



1x
M2x3



Koraci

1. Poravnajte nosač poluprovodničkog diska da biste postavili M.2 2230 poluprovodnički disk.
2. Postavite zavrtanj (M2x3) da biste pričvrstili modul poluprovodničkog diska za sklop oslonca za dlan i tastature.

Sledeći koraci

1. Povežite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)) u zavisnosti od konfiguracije.
2. Postavite [poklopac osnove](#).
3. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

Uklanjanje M.2 2280 poluprovodničkog diska - SSD-1 - neintegrisan

Preduslovi

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac osnove](#).
3. Isključite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)).

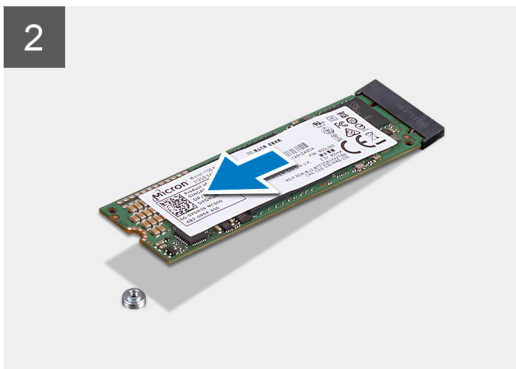
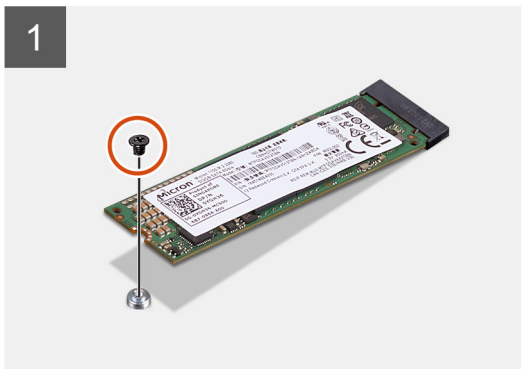
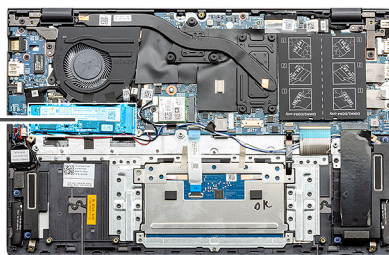
Informacije o ovom zadatku

- i** **NAPOMENA:** U zavisnosti od poručene konfiguracije, računar može da podržava poluprovodnički disk 2230 ili poluprovodnički disk 2280 u M.2 slotu 1.
- i** **NAPOMENA:** M.2 slot 2 podržava jedan PCIe Gen3 x4 NVMe ili SATA poluprovodnički disk (M.2 2230 ili M.2 2280) ili jedan Intel Optane Memory H10 sa poluprovodnikim diskom.

Na slici je prikazana lokacija M.2 2280 poluprovodničkog diska i vizuelna reprezentacija procedure uklanjanja.



1x
M2x3



Koraci

1. Uklonite zavrtnaj (M2x3) kojim je poluprovodnički disk pričvršćen za sklop oslonca za dlan i tastature.
2. Gurnite i izvadite modul poluprovodničkog diska iz slotu za poluprovodnički disk na matičnoj ploči.

Postavljanje M.2 2280 poluprovodničkog diska - SSD-1 - neintegrisan

Preduslovi

Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

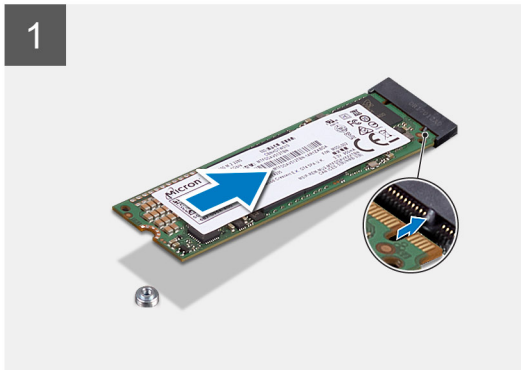
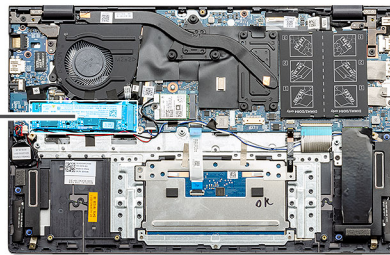
Informacije o ovom zadatku

- NAPOMENA:** U zavisnosti od poručene konfiguracije, računar može da podržava poluprovodnički disk 2230 ili poluprovodnički disk 2280 u M.2 slotu 1.
- NAPOMENA:** M.2 slot 2 podržava jedan PCIe Gen3 x4 NVMe ili SATA poluprovodnički disk (M.2 2230 ili M.2 2280) ili jedan Intel Optane Memory H10 sa poluprovodnikim diskom.
- NAPOMENA:** Ako postoji samo jedan poluprovodnički disk u konfiguraciji koju ste poručili, možete da instalirate drugi poluprovodnički disk u drugi M.2 slot. Međutim, možda će vam biti potreban nosač za poluprovodnički disk (koji se prodaje zasebno) da instalirate dodatni poluprovodnički disk.

Na slici je prikazana lokacija poluprovodničkog diska u slotu jedan i vizuelna reprezentacija procedure poravnjanja zbog postavljanja M.2 2280 poluprovodničkog diska.



1x
M2x3



Koraci

1. Poravnajte nosač poluprovodničkog diska da biste postavili M.2 2280 poluprovodnički disk.
2. Postavite zavrtanj (M2x3) da biste pričvrstili modul poluprovodničkog diska za sklop oslonca za dlan i tastature.

Sledeći koraci

1. Postavite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)) u zavisnosti od konfiguracije.
2. Postavite [poklopac osnove](#).
3. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

Uklanjanje M.2 2230 poluprovodničkog diska - SSD-1 - neintegrisani

Preduslovi

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac osnove](#).
3. Isključite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)).

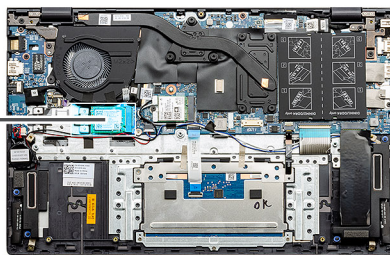
Informacije o ovom zadatku

- i** **NAPOMENA:** U zavisnosti od poručene konfiguracije, računar može da podržava poluprovodnički disk 2230 ili poluprovodnički disk 2280 u M.2 slotu 1.
- i** **NAPOMENA:** M.2 slot 2: Jedan PCIe Gen3 x4 NVMe ili SATA poluprovodnički disk (M.2 2230 ili M.2 2280) ili jedan Intel Optane Memory H10 sa poluprovodnikim diskom.

Na slici je prikazana lokacija M.2 2230 poluprovodničkog diska u slotu jedan i vizuelna reprezentacija procedure uklanjanja.



1x
M2x3



Koraci

1. Uklonite zavrtnaj (M2x3) kojim je poluprovodnički disk pričvršćen za sklop oslonca za dlan i tastature.
2. Gurnite i izvadite modul poluprovodničkog diska iz slotu za poluprovodnički disk na matičnoj ploči.

Postavljanje M.2 2230 poluprovodničkog diska - SSD-1 - neintegrisan

Preduslovi

Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

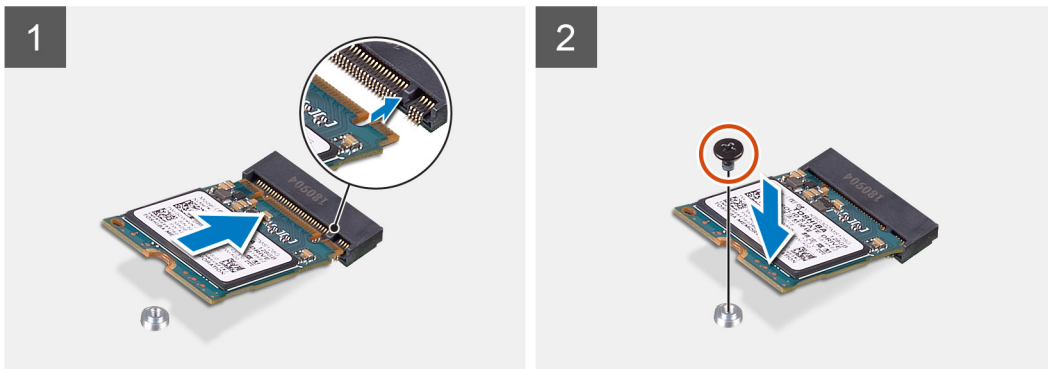
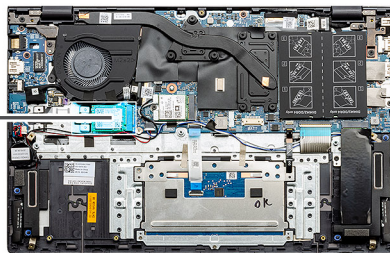
Informacije o ovom zadatku

- NAPOMENA:** U zavisnosti od poručene konfiguracije, računar može da podržava poluprovodnički disk 2230 ili poluprovodnički disk 2280 u M.2 slotu 1.
- NAPOMENA:** M.2 slot 2: Jedan PCIe Gen3 x4 NVMe ili SATA poluprovodnički disk (M.2 2230 ili M.2 2280) ili jedan Intel Optane Memory H10 sa poluprovodnikim diskom.
- NAPOMENA:** Ako postoji samo jedan poluprovodnički disk u konfiguraciji koju ste poručili, možete da instalirate drugi poluprovodnički disk u drugi M.2 slot. Međutim, možda će vam biti potreban nosač za poluprovodnički disk (koji se prodaje zasebno) da instalirate dodatni poluprovodnički disk.

Na slici je prikazana lokacija poluprovodničkog diska i slotu 1 i vizuelna reprezentacija procedure poravnanja zbog M.2 2230 poluprovodničkog diska.



1x
M2x3



Koraci

1. Poravnajte nosač poluprovodničkog diska da biste postavili M.2 2230 poluprovodnički disk.
2. Postavite zavrtanj (M2x3) da biste pričvrstili modul poluprovodničkog diska za sklop oslonca za dlan i tastature.

Sledeći koraci

1. Postavite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)) u zavisnosti od konfiguracije.
2. Postavite [poklopac osnove](#).
3. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

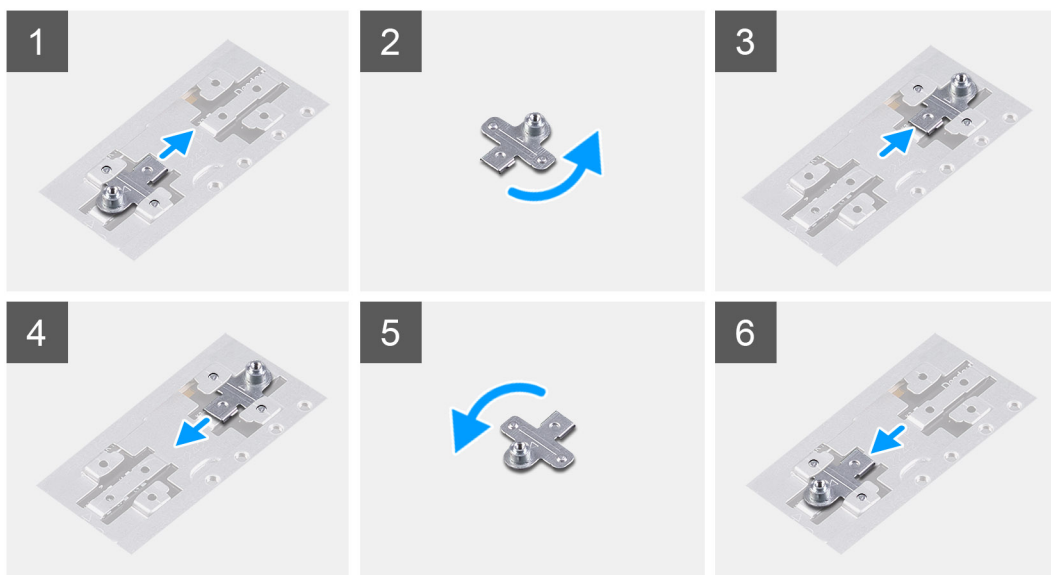
Postavljanje nosača SSD-1 diska

Preduslovi

1. Sledite proceduru u odeljku [pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac osnove](#).
3. Uklonite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)).
4. Uklonite UMA ([M.2 2230 SSD](#) ili [M.2 2280 SSD](#)) ili neintegrisani ([M.2 2230 SSD](#) ili [M.2 2280 SSD](#)).

Informacije o ovom zadatku

Na slici je vizuelna reprezentacija procedure uklanjanja.



Koraci

1. Izvucite i uklonite nosač SSD diska iz slota za nosač.
2. U zavisnosti od tipa poluprovodničkog diska (M.2 2230/M.2 2280), poravnajte i ubacite nosač SSD diska u slot za nosač.
3. Postavite poluprovodnički disk.

Uklanjanje M.2 2280 poluprovodničkog diska - SSD-2 - neintegrisani

Preduslovi

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac osnove](#).
3. Isključite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)).

Informacije o ovom zadatku

- i** **NAPOMENA:** Ukoliko ste naručili konfiguraciju baterije sa 3 ćelije (40 Wh), vaš računar može da podrži samo jedan SSD u M.2 slotu jedan. M.2 slot dva je dostupan samo ako ste naručili Intel Optane specifikacije.
- i** **NAPOMENA:** Ako ste naručili konfiguraciju sa baterijom sa 4 ćelije (53 Wh), računar će možda imati ugrađen SSD 2230 ili SSD 2280 ili Intel Optane memoriju u M.2 slotu 2.
- i** **NAPOMENA:** Ova procedura je primenjiva samo na računare koji se isporučuju sa poluprovodničkim diskom 2280 koji se postavlja u M.2 slot 2.

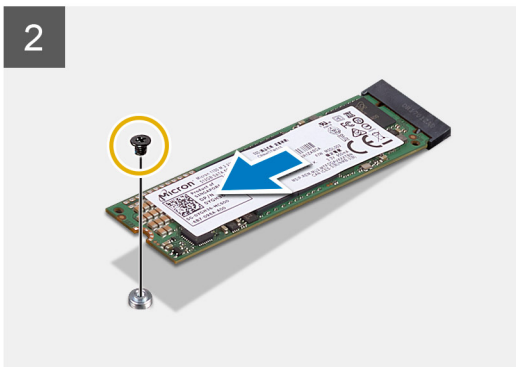
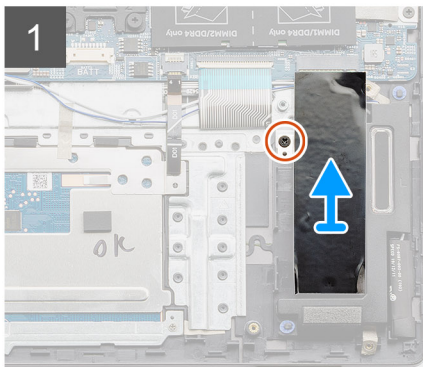
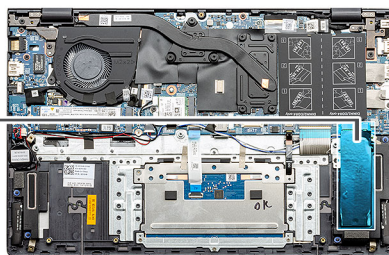
Na slici je prikazana lokacija poluprovodničkog diska i vizuelna reprezentacija procedure uklanjanja M.2 2280 SSD-a iz slot 2.



1x
M1.6x2



1x
M2x3



Koraci

1. Uklonite zavrtnaj (M1.6x2) kojim je nosač modula poluprovodničkog diska pričvršćen za sklop oslonca za dlan i tastature.
2. Podignite i uklonite nosač poluprovodničkog diska iz slota za poluprovodnički disk.
3. Uklonite zavrtnaj (M2x3) kojim je modul poluprovodničkog diska pričvršćen za sklop oslonca za dlan i tastature.
4. Gurnite i izvadite modul poluprovodničkog diska iz slota poluprovodničkog diska.

Postavljanje M.2 2280 poluprovodničkog diska - SSD-2 - neintegrisani

Preduslovi

Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

- NAPOMENA:** Slot 2 podržava i M.2 2230 i M.2 2280 SSD.
- NAPOMENA:** Ukoliko ste naručili konfiguraciju baterije sa 3 ćelije (40 Wh), vaš računar može da podrži samo jedan SSD u M.2 slotu jedan. M.2 slot dva je dostupan samo ako ste naručili Intel Optane specifikacije.
- NAPOMENA:** Ako ste naručili konfiguraciju sa baterijom sa 4 ćelije (53 Wh), računar će možda imati ugrađen SSD 2230 ili SSD 2280 ili Intel Optane memoriju u M.2 slotu 2.
- NAPOMENA:** Ako postoji samo jedan poluprovodnički disk u konfiguraciji koju ste poručili, možete da instalirate drugi poluprovodnički disk u drugi M.2 slot. Međutim, možda će vam biti potreban nosač za poluprovodnički disk (koji se prodaje zasebno) da instalirate dodatni poluprovodnički disk.
- NAPOMENA:** Ova procedura je primenjiva samo na računare koji se isporučuju sa poluprovodničkim diskom 2280 koji se postavlja u M.2 slot 2.

Informacije o ovom zadatku

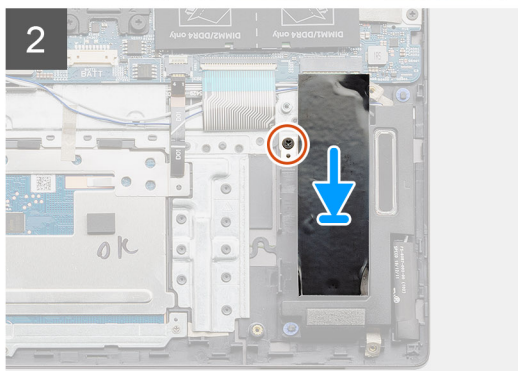
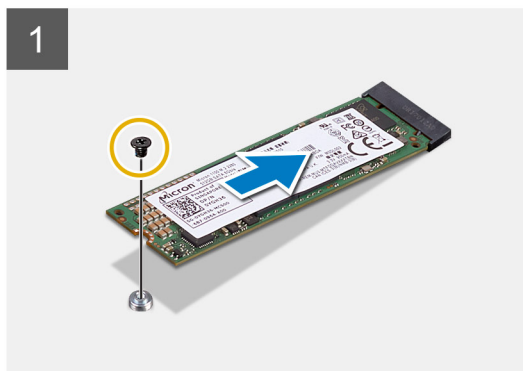
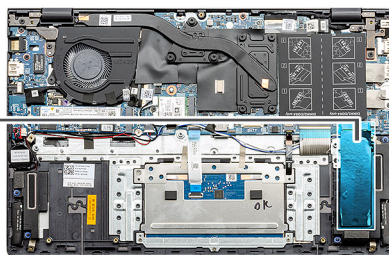
Na slici je prikazana lokacija nosača poluprovodničkog diska i vizuelna reprezentacija procedure poravnanja nosača zbog M.2 2280 poluprovodničkog diska iz slota dva.



1x
M1.6x2



1x
M2x3



Koraci

1. Poravnajte nosač poluprovodničkog diska da biste postavili M.2 2280 poluprovodnički disk.
2. Postavite zavrtanj (M2x3) kojim je modul poluprovodničkog diska pričvršćen za sklop oslonca za dlan i tastature.
3. Postavite nosač modula poluprovodničkog diska.
4. Postavite zavrtanj (M1.6x2) kojim je nosač poluprovodničkog diska pričvršćen za sklop oslonca za dlan i tastature.

Sledeći koraci

1. Postavite bateriju (sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije) u zavisnosti od konfiguracije.
2. Postavite poklopac osnove.
3. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

Zvučnici

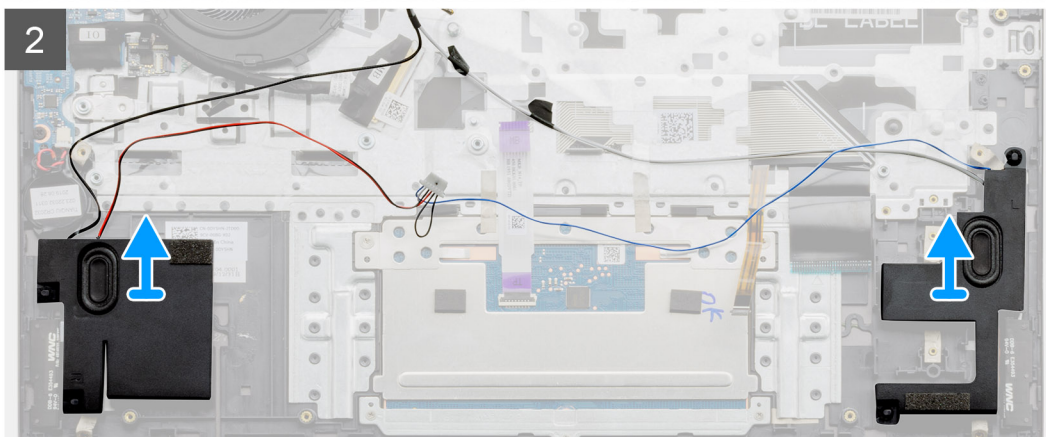
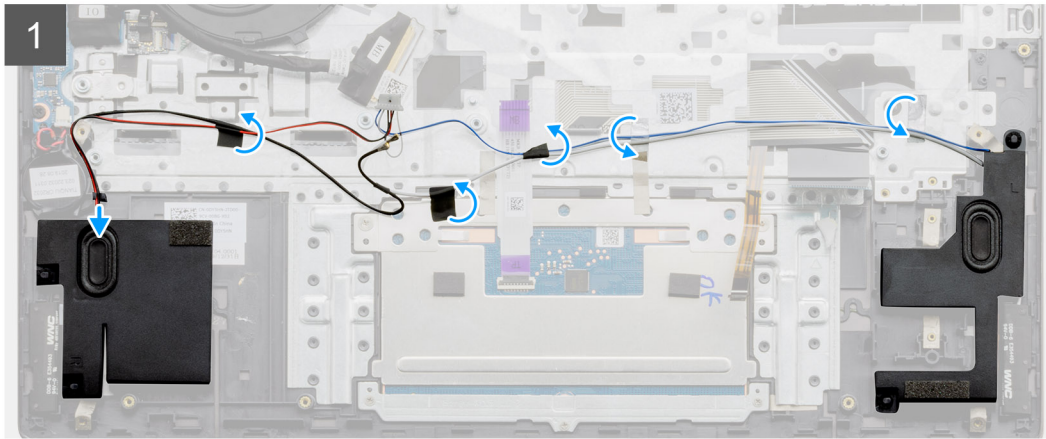
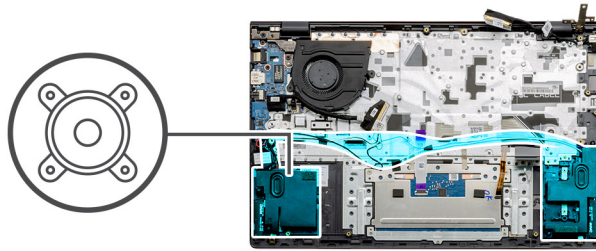
Uklanjanje zvučnika (konfiguracija baterije sa 3 ćelije)

Preduslovi

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite poklopac osnove.
3. Uklonite bateriju (sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije).
4. Uklanjanje matične ploče (UMA ili neintegrisane).

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija zvučnika u konfiguraciji sistema sa baterijom sa 3 ćelije i vizuelna reprezentacija procedure uklanjanja.



Koraci

1. Pronađite zvučnike na računaru.
2. Izvucite kabl zvučnika iz konektora na matičnoj ploči.
3. Odlepite lepljivu traku koja učvršćuje kabl zvučnika.
4. Izvucite kablove zvučnika iz pričvrstnih spona na računaru.
5. Podignite zvučnike zajedno sa kablom sa sklopa oslonca za dlan i tastature.

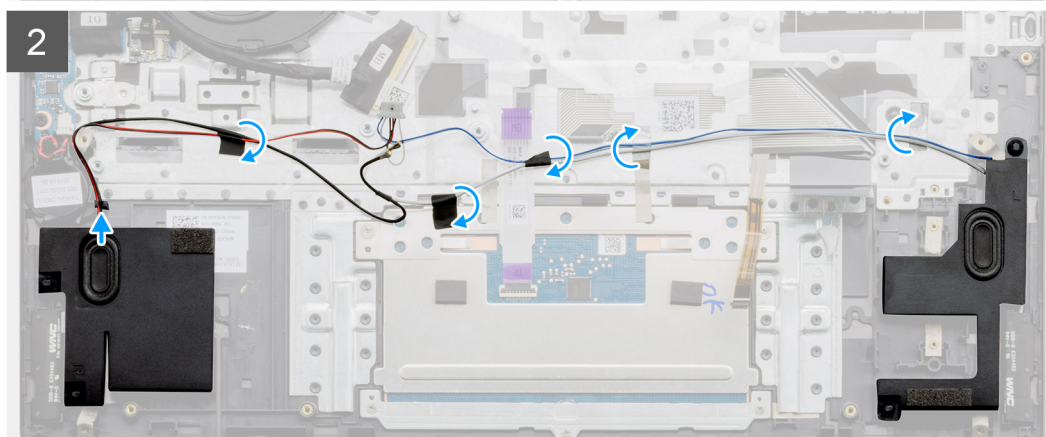
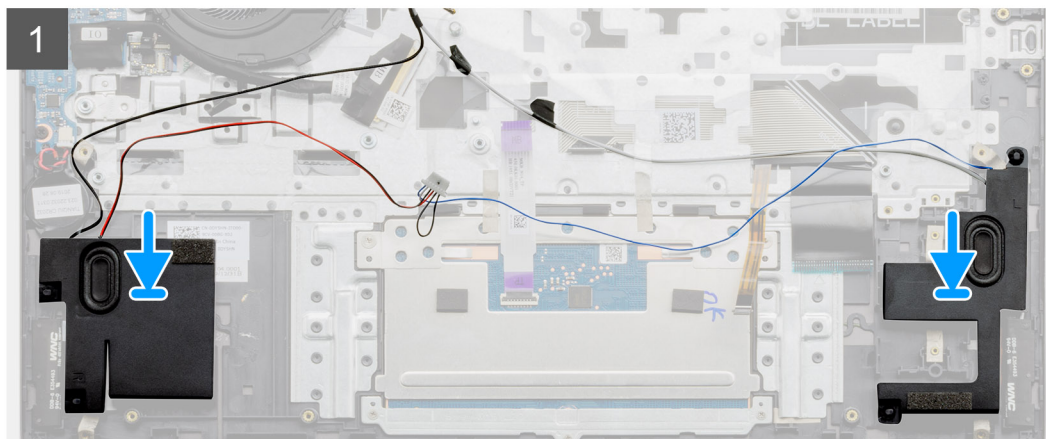
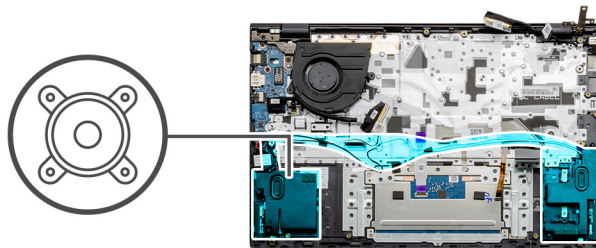
Postavljanje zvučnika (konfiguracija baterije sa 3 ćelije)

Preduslovi

Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija zvučnika u konfiguraciji sistema sa baterijom sa 3 ćelije i vizuelna reprezentacija procedure postavljanja.



Koraci

1. Pomoću stubića za poravnanje i gumenih uvodnica postavite zvučnike u slotove na sklopu oslonca za dlan i tastature.
2. Provcucite kabl zvučnika kroz vodčice za usmeravanje na sklopu oslonca za dlan i tastature.
3. Povežite kabl zvučnika na matičnu ploču.

Sledeći koraci

1. Postavljanje matične ploče ([UMA](#) ili [neintegrisana](#)).
2. Postavite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)) u zavisnosti od konfiguracije.
3. Postavite [poklopac osnove](#).
4. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

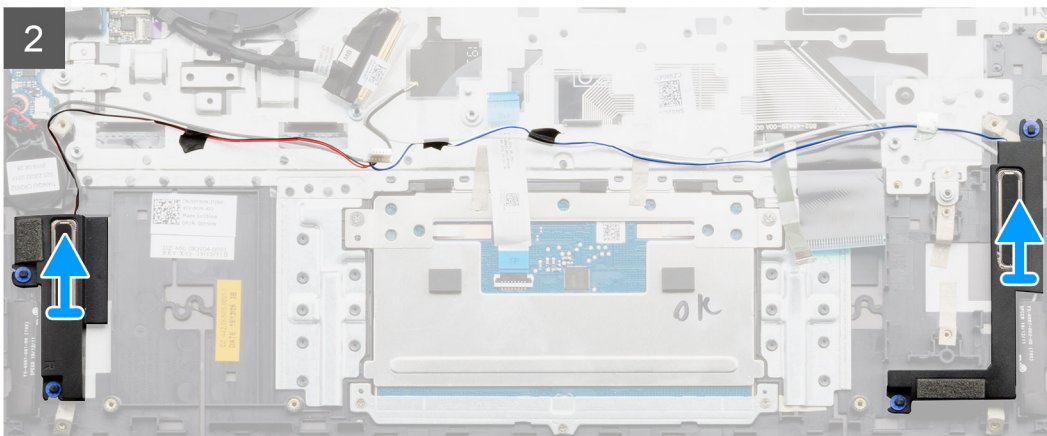
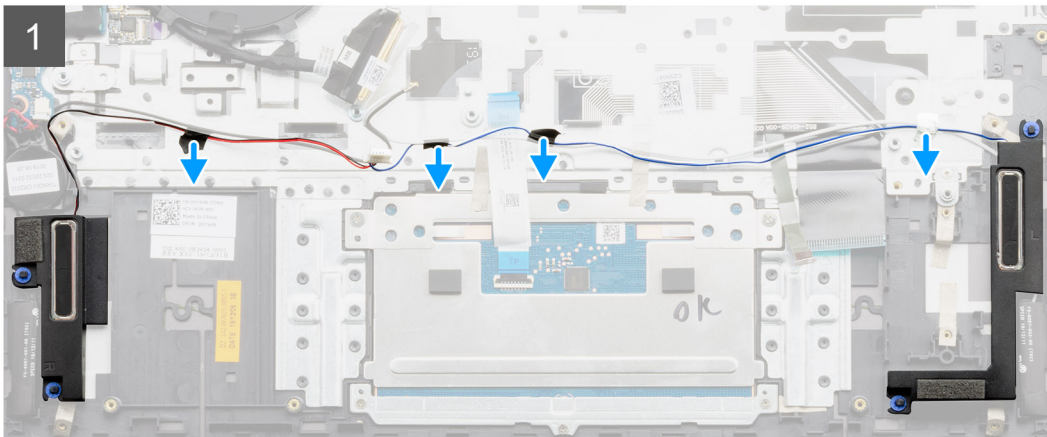
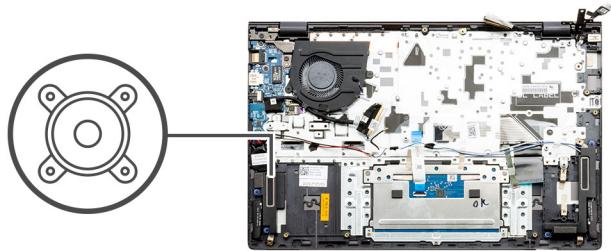
Uklanjanje zvučnika (konfiguracija baterije sa 4 ćelije)

Preduslovi

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac osnove](#).
3. Uklonite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)).
4. Uklanjanje matične ploče ([UMA](#) ili [neintegrisane](#)).

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija zvučnika u konfiguraciji sistema sa baterijom sa 4 ćelije i vizuelna reprezentacija procedure uklanjanja.



Koraci

1. Pronađite zvučnike na računaru.
2. Izvucite kabl zvučnika iz konektora na matičnoj ploči.
3. Odlepите lepljivu traku koja učvršćuje kabl zvučnika.
4. Izvucite kablove zvučnika iz pričvrštnih spona na računaru.
5. Podignite zvučnike zajedno sa kablom sa sklopa oslonca za dlan i tastature.

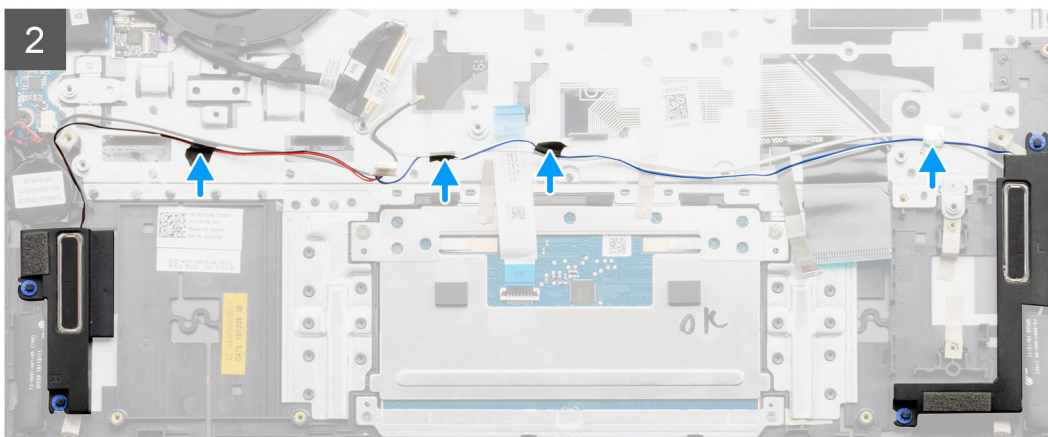
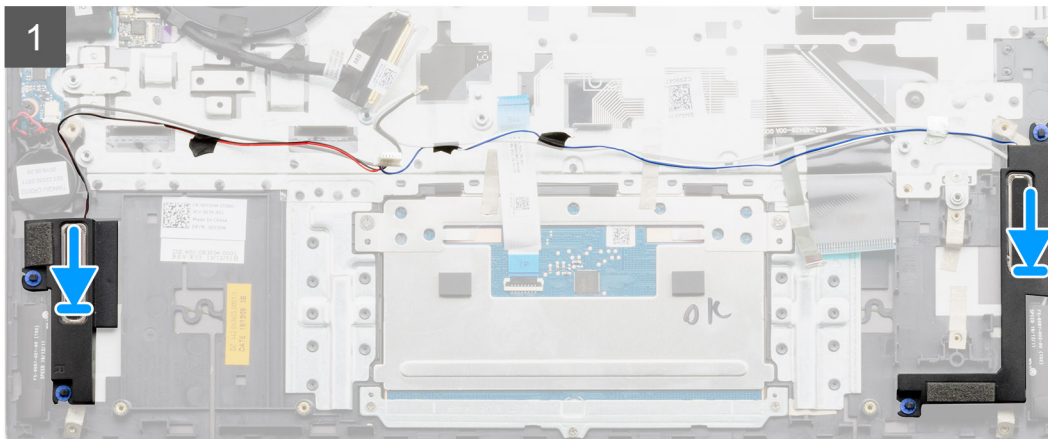
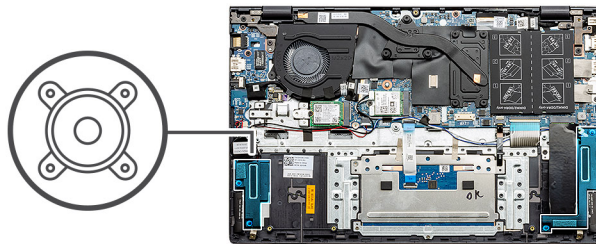
Postavljanje zvučnika (konfiguracija baterije sa 4 ćelije)

Preduslovi

Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija zvučnika u konfiguraciji sistema sa baterijom sa 4 ćelije i vizuelna reprezentacija procedure postavljanja.



Koraci

1. Pomoću stubića za poravnanje i gumenih uvodnica postavite zvučnike u slotove na sklopu oslonca za dlan i tastature.
2. Provcucite kabl zvučnika kroz vodčice za usmeravanje na sklopu oslonca za dlan i tastature.
3. Povežite kabl zvučnika na matičnu ploču.

Sledeći koraci

1. Postavljanje matične ploče ([UMA](#) ili [neintegrirana](#)).
2. Postavite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)) u zavisnosti od konfiguracije.
3. Postavite [poklopac osnove](#).
4. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

Ventilator sistema

Uklanjanje ventilatora sistema - UMA

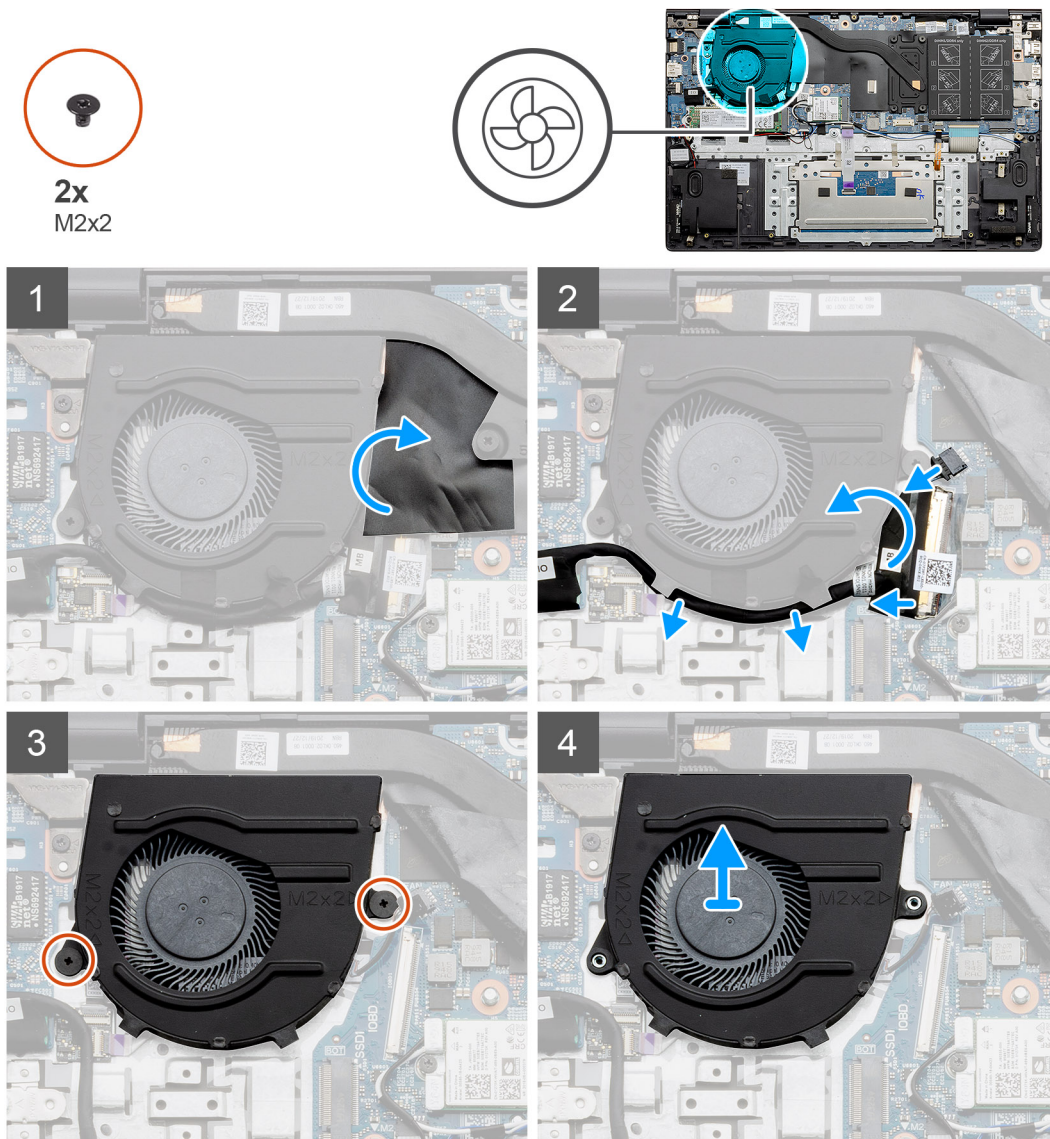
Preduslovi

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).

2. Uklonite poklopac osnove.
3. Uklonite bateriju (sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije).

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija ventilatora sistema, kao i vizuelna reprezentacija procedure njenog uklanjanja.



Koraci

1. Podignite poklopac mylar trake.
2. Isključite kabl ventilatora sistema iz matične ploče.
3. Odlepite lepljivu traku i izvucite U/I kabl.
4. Uklonite dva zavrtnja (M2x2) koji učvršćuju ventilator sistema za sklop oslonca za dlan i tastature.
5. Gurnite i podignite ventilator sistema sa sklopa oslonca za dlan i tastature.

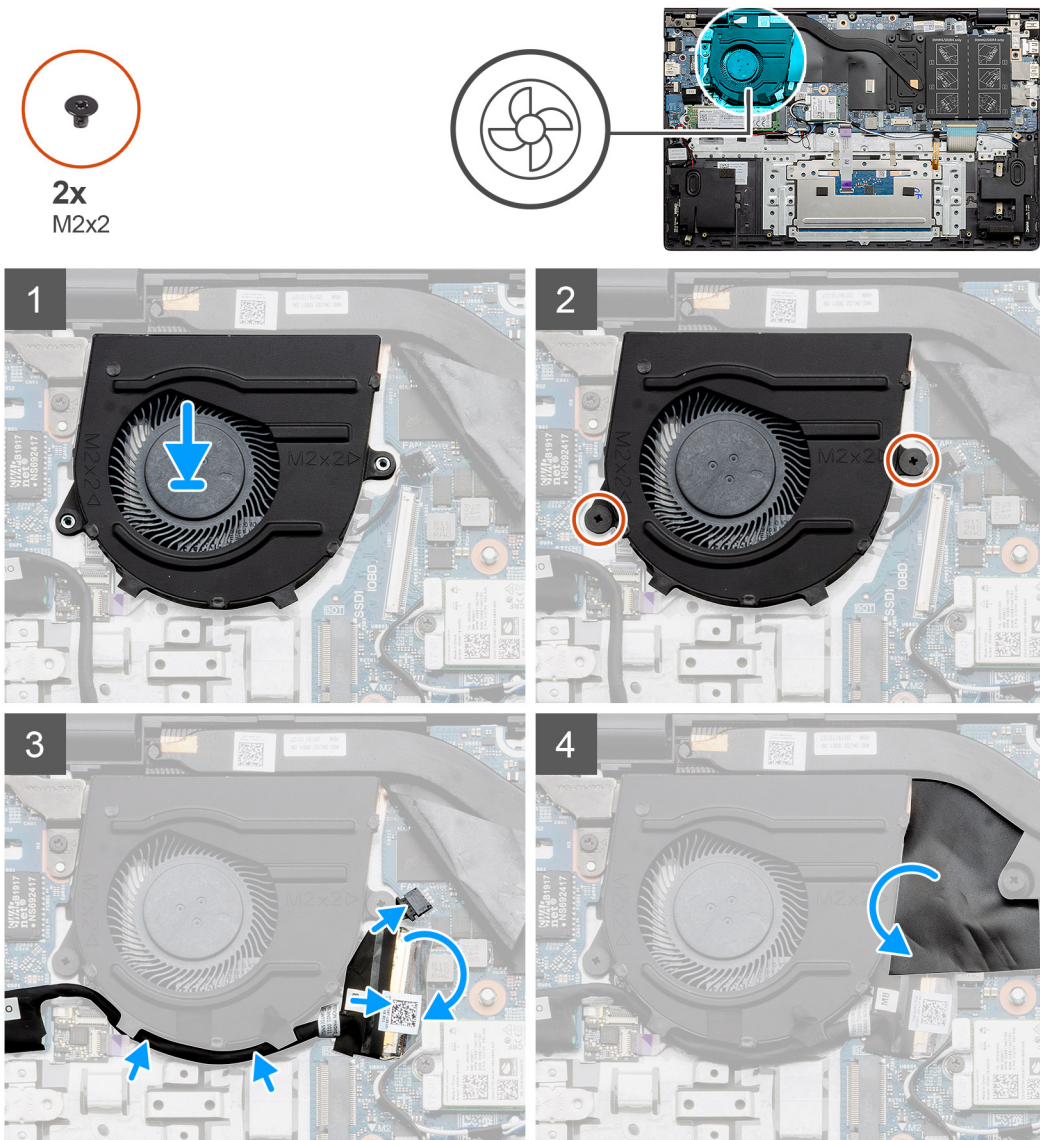
Postavljanje ventilatora sistema - UMA

Preduslovi

Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija ventilatora sistema, kao i vizuelna reprezentacija procedure postavljanja.



Koraci

1. Gurnite i postavite ventilator sistema na sklop oslonca za dlan i tastature.
2. Poravnajte otvore za zavrtnje na ventilatoru sistema sa otvorima za zavrtnje na sklopu oslonca za dlan i tastature.
3. Postavite dva zavrtnja (M2x2) da biste učvrstili ventilator sistema za sklop oslonca za dlan i tastature.
4. Povežite kabl ventilatora sistema sa matičnom pločom.
5. Provuците U/I kabl ispod ventilatora sistema i povežite ga sa matičnom pločom.
6. Vratite poklopac mylar trake.

Sledeći koraci

1. Postavite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)) u zavisnosti od konfiguracije.
2. Postavite [poklopac osnove](#).
3. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

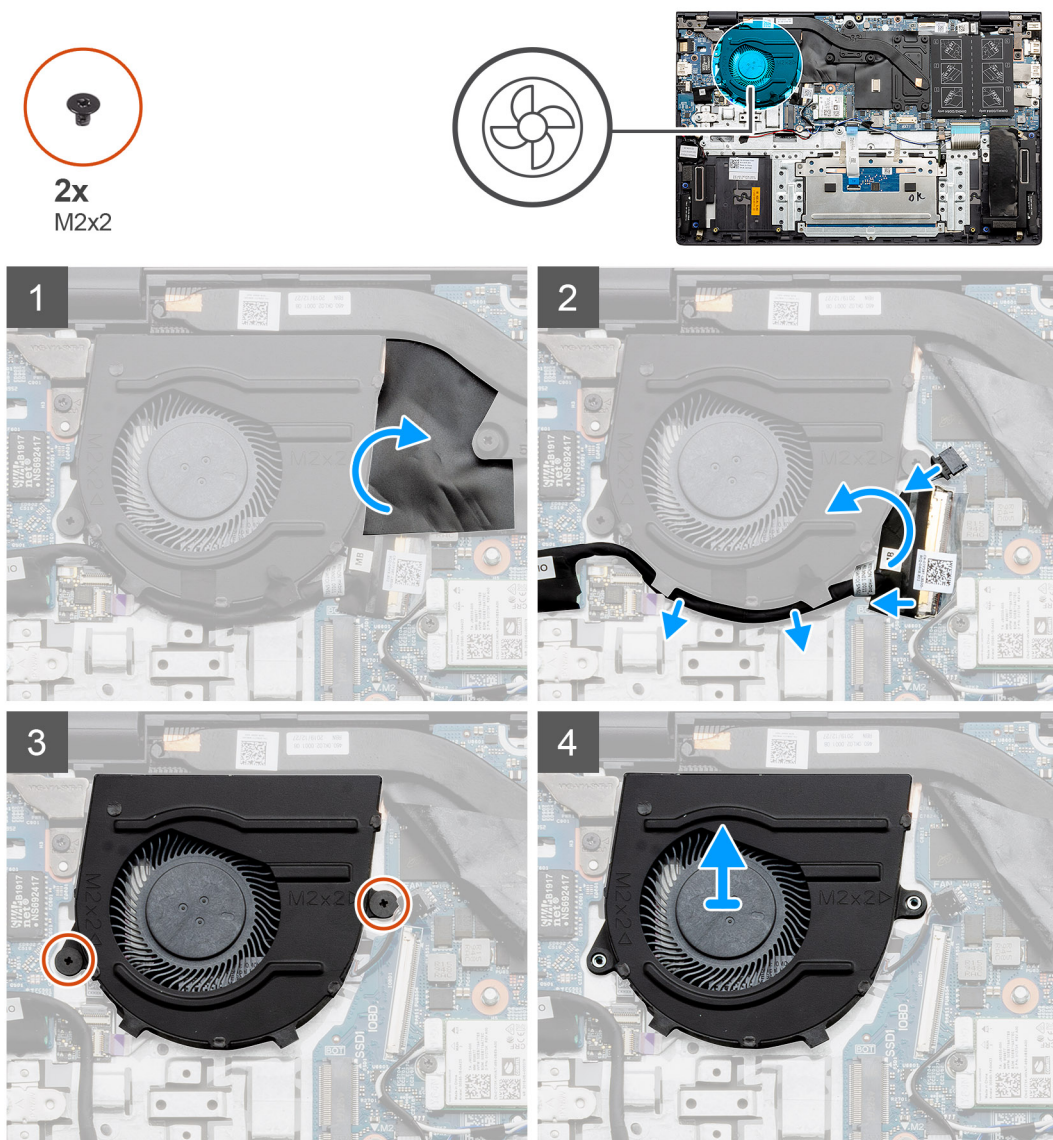
Uklanjanje ventilatora sistema - neintegrisani

Preduslovi

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac osnove](#).
3. Uklonite bateriju (sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije).

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija ventilatora sistema, kao i vizuelna reprezentacija procedure njenog uklanjanja.



Koraci

1. Podignite poklopac mylar trake.
2. Isključite kabl ventilatora sistema iz matične ploče.
3. Odlepite lepljivu traku i izvucite U/I kabl.
4. Uklonite dva zavrtnja (M2x2) koji učvršćuju ventilator sistema za sklop oslonca za dlan i tastature.
5. Gurnite i podignite ventilator sistema sa sklopa oslonca za dlan i tastature.

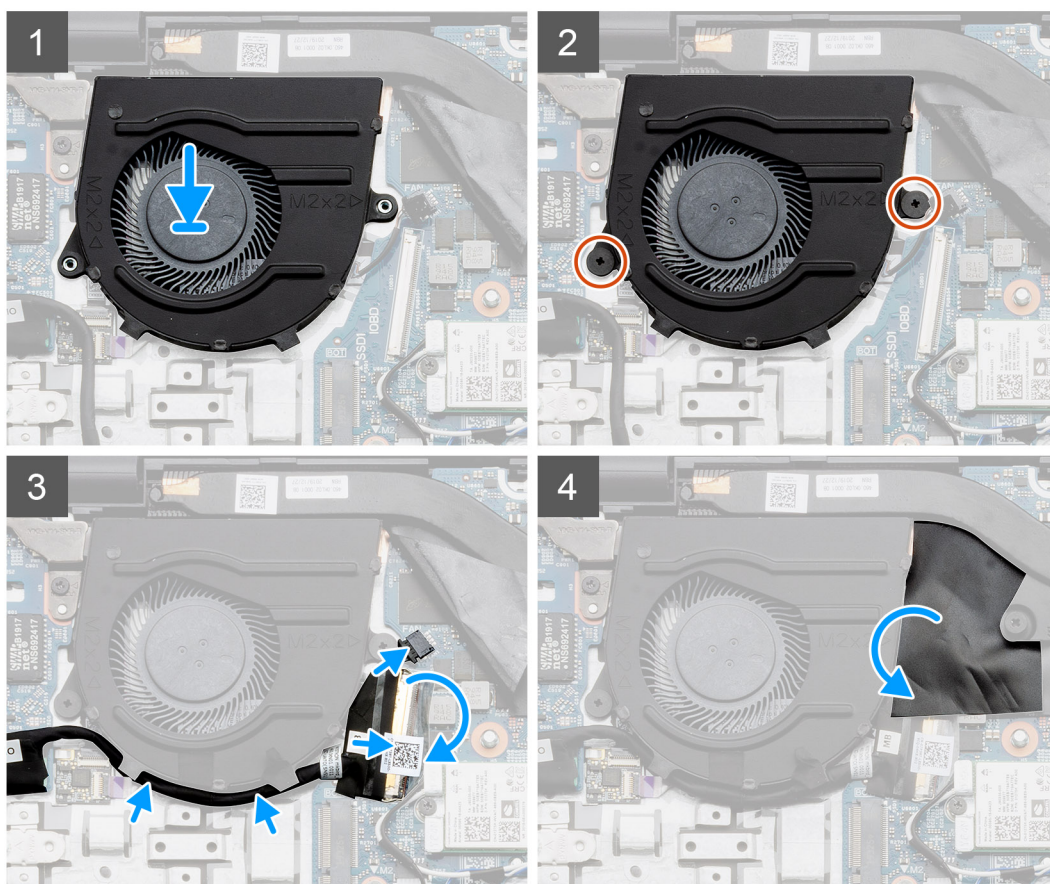
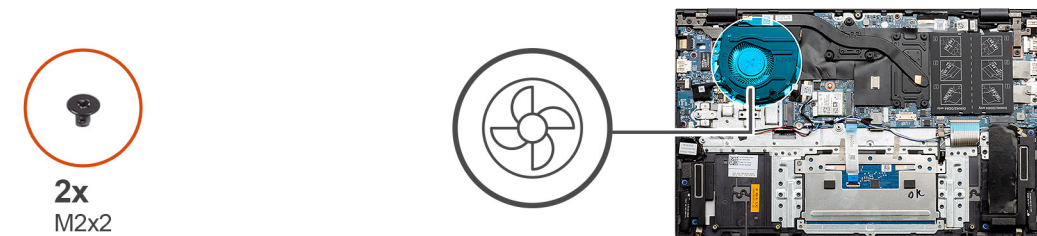
Postavljanje ventilatora sistema - neintegrisani

Preduslovi

Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija ventilatora sistema, kao i vizuelna reprezentacija procedure postavljanja.



Koraci

1. Gurnite i postavite ventilator sistema na sklop oslonca za dlan i tastature.
2. Poravnajte otvore za zavrtnje na ventilatoru sistema sa otvorima za zavrtnje na sklopu oslonca za dlan i tastature.
3. Postavite dva zavrtnja (M2x2) da biste učvrstili ventilator sistema za sklop oslonca za dlan i tastature.
4. Povežite kabl ventilatora sistema sa matičnom pločom.
5. Provučite U/I kabl ispod ventilatora sistema i povežite ga sa matičnom pločom.
6. Vratite poklopac mylar trake.


Sledeći koraci

1. Postavite bateriju (sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije) u zavisnosti od konfiguracije.

2. Postavite [poklopac osnove](#).
3. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

Rashladni element

Uklanjanje rashladnog elementa – UMA

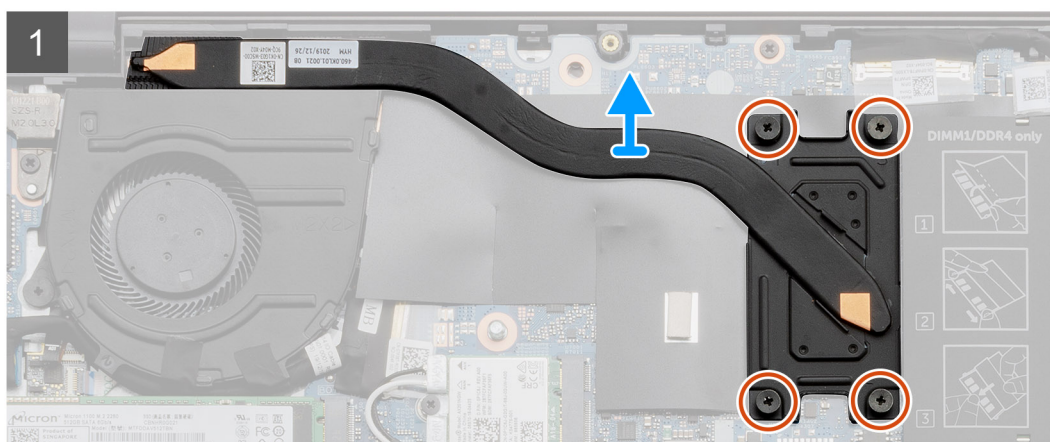
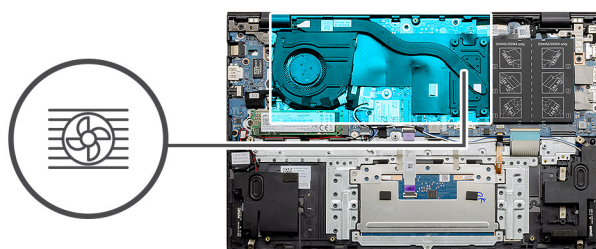
 **NAPOMENA:** Tip rashladnog elementa računara zavisi od naručene konfiguracije.

Preduslovi

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac osnove](#).
3. Uklonite bateriju (sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije) u zavisnosti od konfiguracije.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija rashladnog elementa i vizuelna reprezentacija procedure uklanjanja.



Koraci

1. Prema određenom redosledu (naznačenom na rashladnom elementu) olabavite četiri neispadajuća zavrtnja kojim je rashladni element pričvršćen za matičnu ploču.
2. Podignite i uklonite rashladni element sa matične ploče.

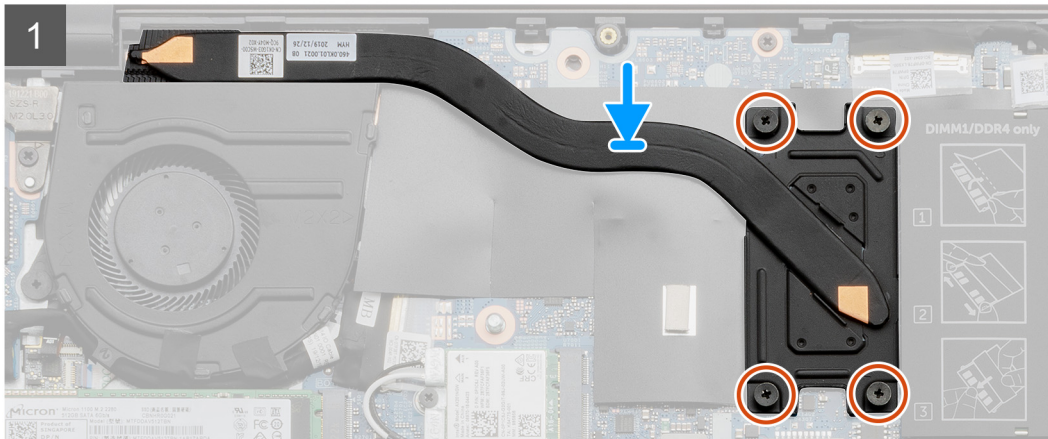
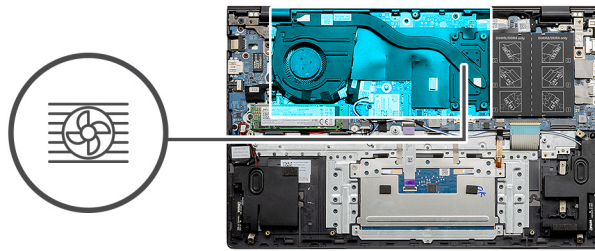
Postavljanje rashladnog elementa - UMA

Preduslovi

Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija rashladnog elementa i vizuelna reprezentacija procedure postavljanja.



Koraci

1. Postavite rashladni element na matičnu ploču i poravnajte otvore za zavrtnje na rashladnom elementu sa otvorima za zavrtnje na matičnoj ploči.
2. Prema određenom redosledu (naznačenom na rashladnom elementu) pritegnite četiri neispadajuća zavrtnja kojima je rashladni element pričvršćen za matičnu ploču.

Sledeći koraci

1. Postavite bateriju (sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije) u zavisnosti od konfiguracije.
2. Postavite [poklopac osnove](#).
3. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

Uklanjanje rashladnog elementa - neintegrirani

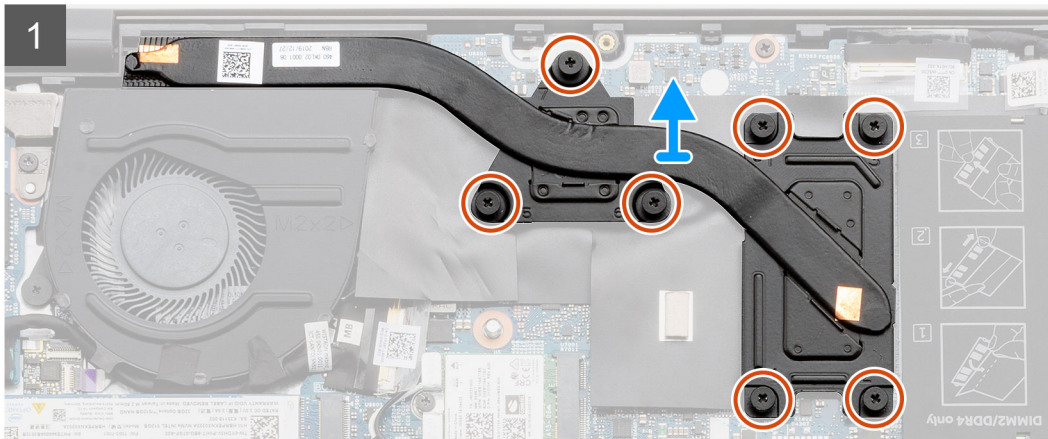
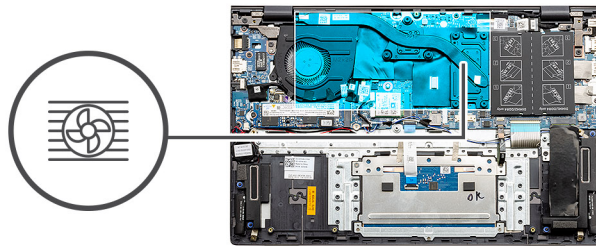
i **NAPOMENA:** Tip rashladnog elementa računara zavisi od naručene konfiguracije.

Preduslovi

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac osnove](#).
3. Uklonite bateriju (sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije) u zavisnosti od konfiguracije.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija rashladnog elementa i vizuelna reprezentacija procedure uklanjanja.



Koraci

1. Prema određenom redosledu (naznačenom na rashladnom elementu), olabavite sedam neispadajućih zavrtnja koji učvršćuju rashladni element za matičnu ploču.
2. Podignite i uklonite rashladni element sa matične ploče.

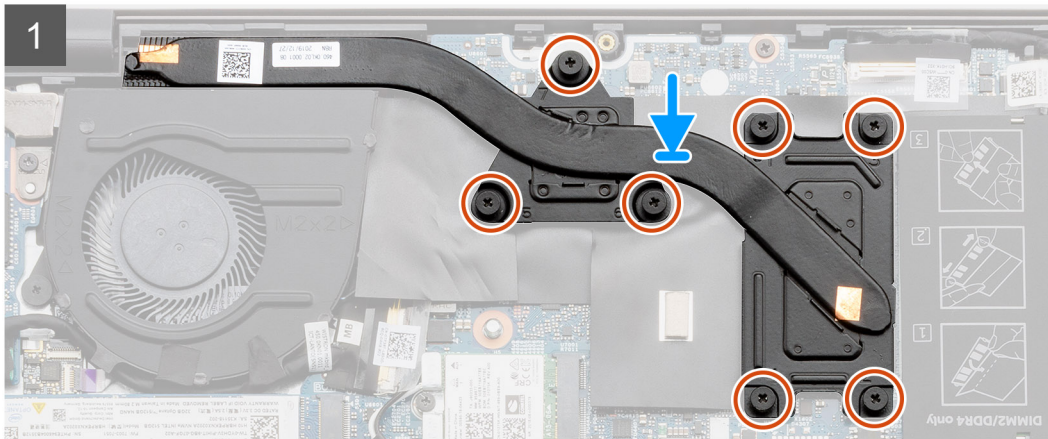
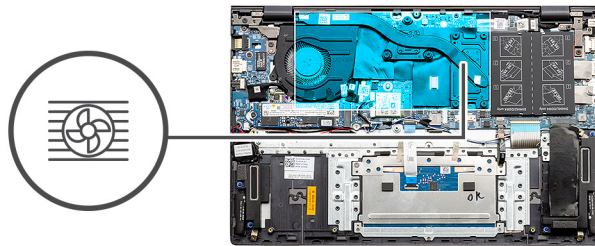
Postavljanje rashladnog elementa – neintegrisani

Preduslovi

Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija rashladnog elementa i vizuelna reprezentacija procedure postavljanja.



Koraci

1. Postavite rashladni element na matičnu ploču i poravnajte otvore za zavrtnje na rashladnom elementu sa otvorima za zavrtnje na matičnoj ploči.
2. Prema određenom redosledu (naznačenom na rashladnom elementu) pritegnite sedam neispadajućih zavrtnja koji učvršćuju rashladni element za matičnu ploču.

Sledeći koraci

1. Postavite bateriju (sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije) u zavisnosti od konfiguracije.
2. Postavite [poklopac osnove](#).
3. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

Dugmasta baterija

Uklanjanje dugmaste baterije - UMA

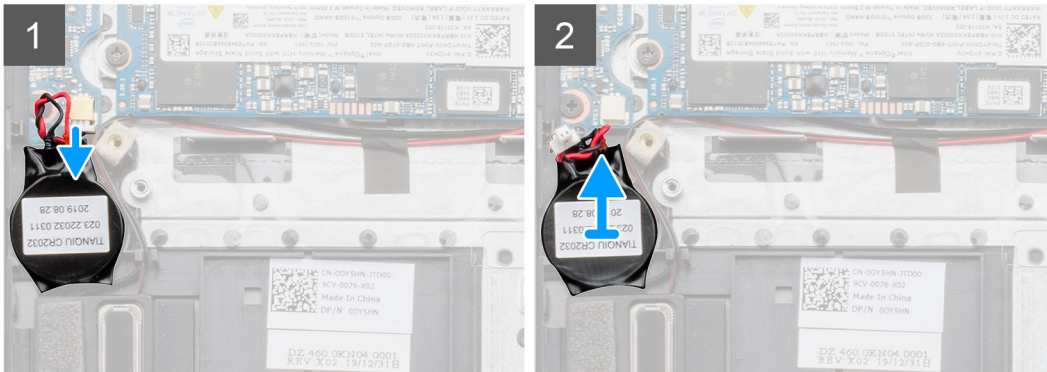
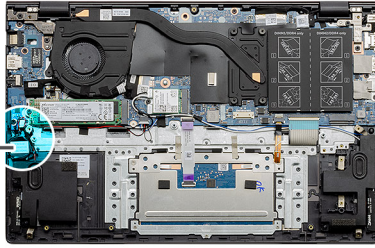
Preduslovi

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac osnove](#).
3. Uklonite bateriju (sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije).

i **NAPOMENA:** Uklanjanje dugmaste baterije resetuje postavke programa za podešavanje BIOS-a na podrazumevane vrednosti. Preporučuje se da pre uklanjanja dugmaste baterije pribeležite postavke programa za podešavanje BIOS-a.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija dugmaste baterije i vizuelna reprezentacija procedure uklanjanja.



Koraci

1. Izvadite kabl dugmaste baterije iz konektora na U/I ploči.
2. Odlepite dugmastu bateriju sa sklopa oslonca za dlan i tastature.

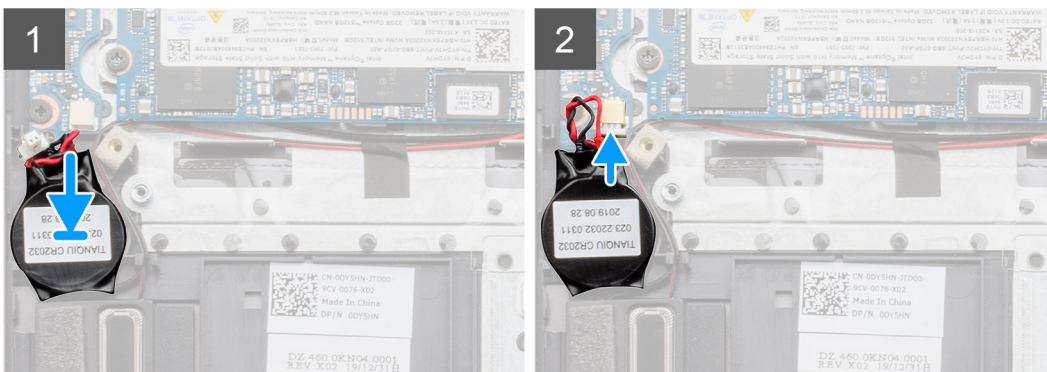
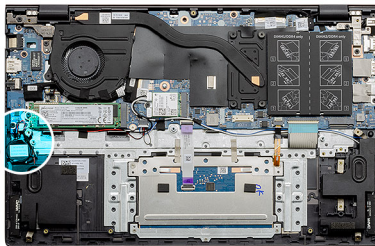
Postavljanje dugmaste baterije - UMA

Preduslovi

Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija dugmaste baterije i vizuelna reprezentacija procedure postavljanja.



Koraci

1. Priklopite dugmastu bateriju na slot sklopa oslonca za dlan i tastature.
2. Provucite kabl dugmaste baterije kao što je prikazano i povežite ga sa U/I pločom.

Sledeći koraci

1. Postavite bateriju (sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije) u zavisnosti od konfiguracije.
2. Postavite poklopac osnove.
3. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

Uklanjanje dugmaste baterije - neintegrisane

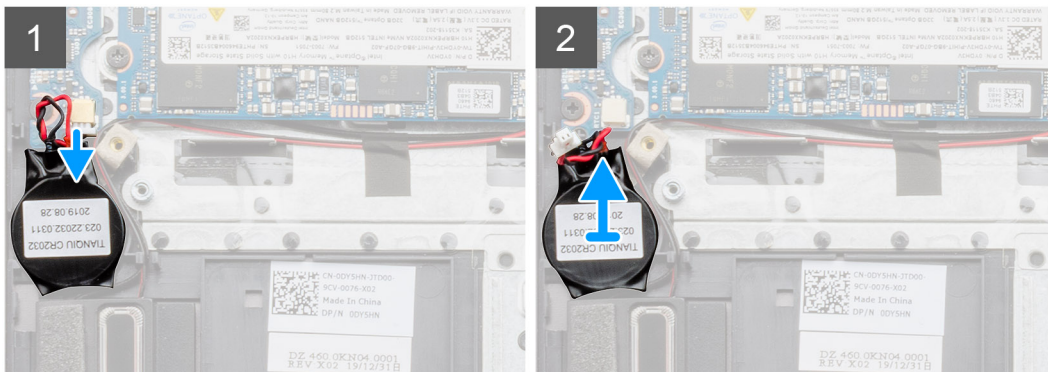
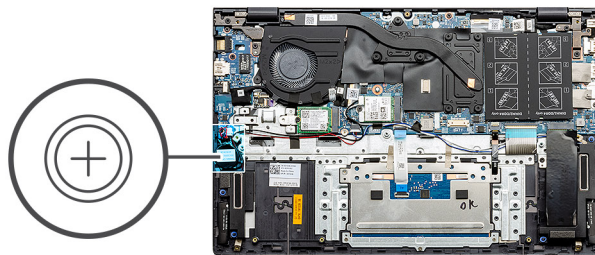
Preduslovi

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite poklopac osnove.
3. Uklonite bateriju (sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije).

i **NAPOMENA:** Uklanjanje dugmaste baterije resetuje postavke programa za podešavanje BIOS-a na podrazumevane vrednosti. Preporučuje se da pre uklanjanja dugmaste baterije pribeležite postavke programa za podešavanje BIOS-a.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija dugmaste baterije i vizuelna reprezentacija procedure uklanjanja.



Koraci

1. Izvadite kabl dugmaste baterije iz konektora na U/I ploči.
2. Odlepite dugmastu bateriju sa sklopa oslonca za dlan i tastature.

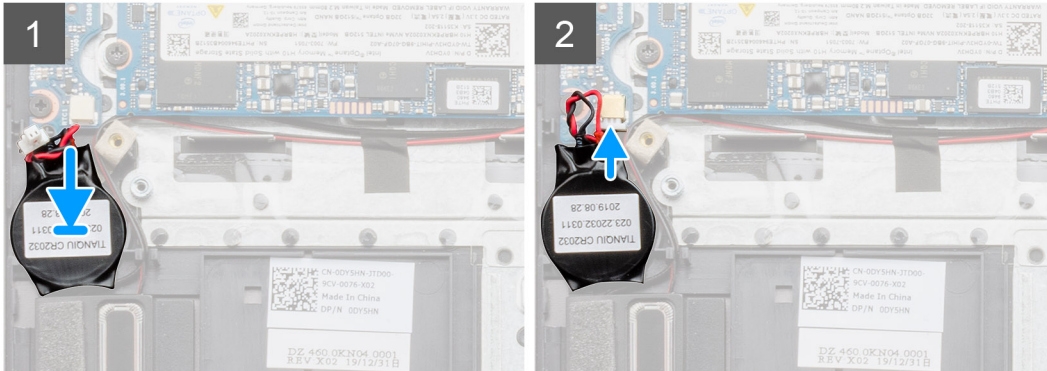
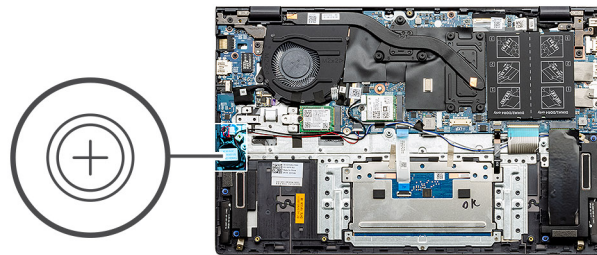
Postavljanje dugmaste baterije - neintegrisana

Preduslovi

Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija dugmaste baterije i vizuelna reprezentacija procedure postavljanja.



Koraci

1. Pričvrstite dugmastu bateriju na slot sklopa oslonca za dlan i tastature.
2. Provcucite kabl dugmaste baterije kao što je prikazano i povežite ga sa U/I pločom.

Sledeći koraci

1. Postavite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)) u zavisnosti od konfiguracije.
2. Postavite [poklopac osnove](#).
3. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

U/I ploča

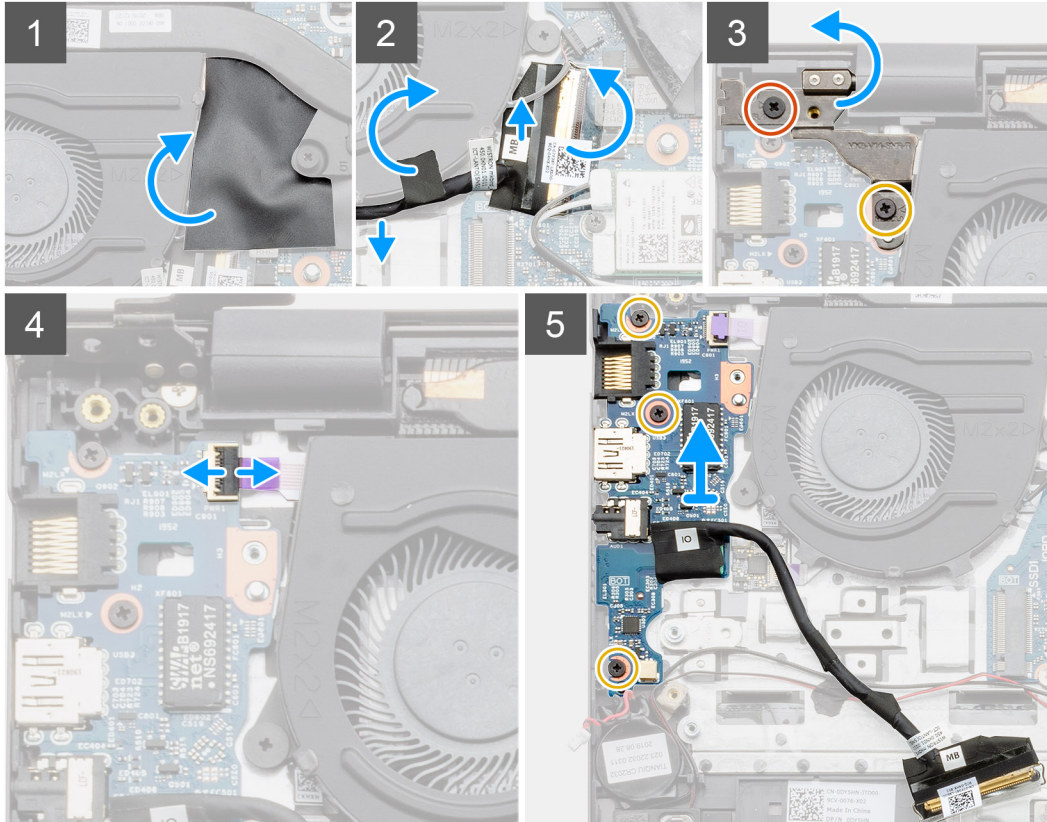
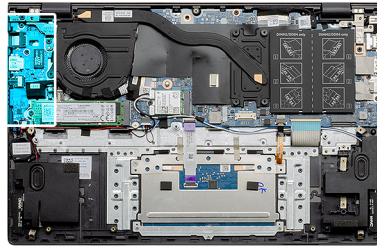
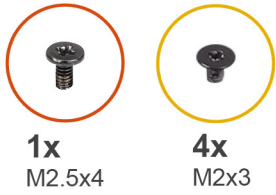
Uklanjanje U/I ploče - UMA

Preduslovi

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac osnove](#).
3. Uklonite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)) u zavisnosti od konfiguracije.
4. Uklonite [dugmastu bateriju](#).

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija U/I ploče i vizuelna reprezentacija procedure uklanjanja.



Koraci

1. Pronadite U/I ploču na računaru.
2. Podignite poklopac mylar trake.
3. Odlepite lepljivu traku da biste izvukli U/I kabl.
4. Otvorite rezu i odvojite kabl U/I ploče od U/I ploče.
5. Uklonite dva zavrtnja (M2,5x4) i (M2x3) koji učvršćuju levi zglob ekrana za računar.
6. Otvorite rezu i izvadite kabl čitača otiska prsta iz U/I ploče.
7. Uklonite tri zavrtnja (M2x3) koji učvršćuju U/I ploču za sklop oslonca za dlan i tastature.
8. Podignite U/I ploču sa sklopa oslonca za dlan i tastature.

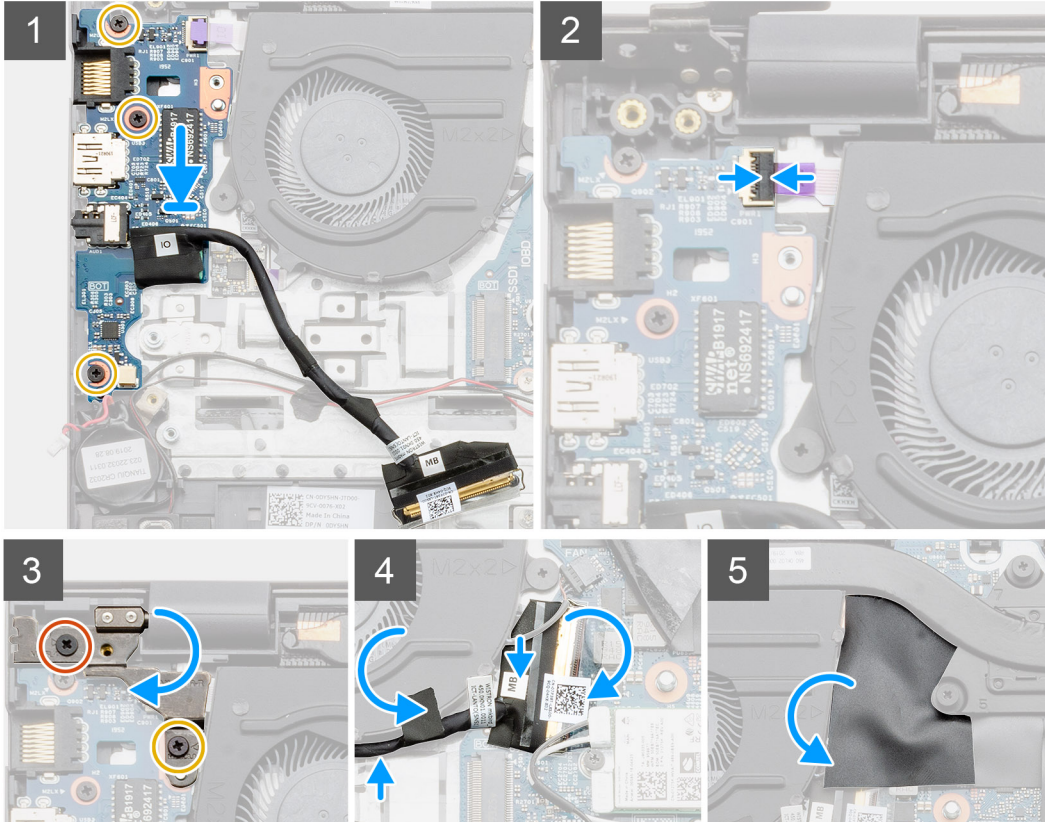
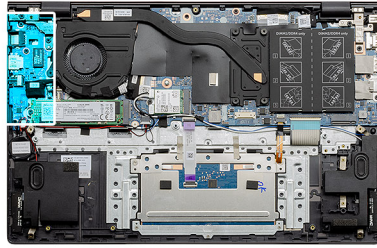
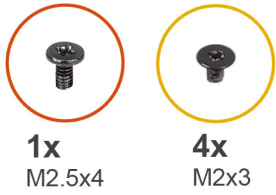
Postavljanje U/I ploče - UMA

Preduslovi

Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija U/I ploče i vizuelna reprezentacija procedure postavljanja.



Koraci

1. Postavite U/I ploču na sklop oslonca za dlan i tastature.
2. Poravnajte otvore za zavrtnje na U/I ploči sa otvorima za zavrtnje na sklopu oslonca za dlan i tastature.
3. Postavite tri zavrtnja (M2x3) koji učvršćuju U/I ploču za sklop oslonca za dlan i tastature.
4. Povežite kabl čitača otiska prsta sa U/I pločom i zatvorite rezu da biste fiksirali kabl.
5. Spustite levi zglob i postavite dva zavrtnja (M2.5x4) i (M2x3).
6. Usmerite U/I kabl ispod ventilatora sistema pomoću lepljive trake.
7. Povežite kabl U/I ploče sa U/I pločom i zatvorite rezu da biste fiksirali kabl.
8. Vratite poklopac mylar trake.

Sledeći koraci

1. Postavite [dugmastu bateriju](#).
2. Postavite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)) u zavisnosti od konfiguracije.
3. Postavite [poklopac osnove](#).
4. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

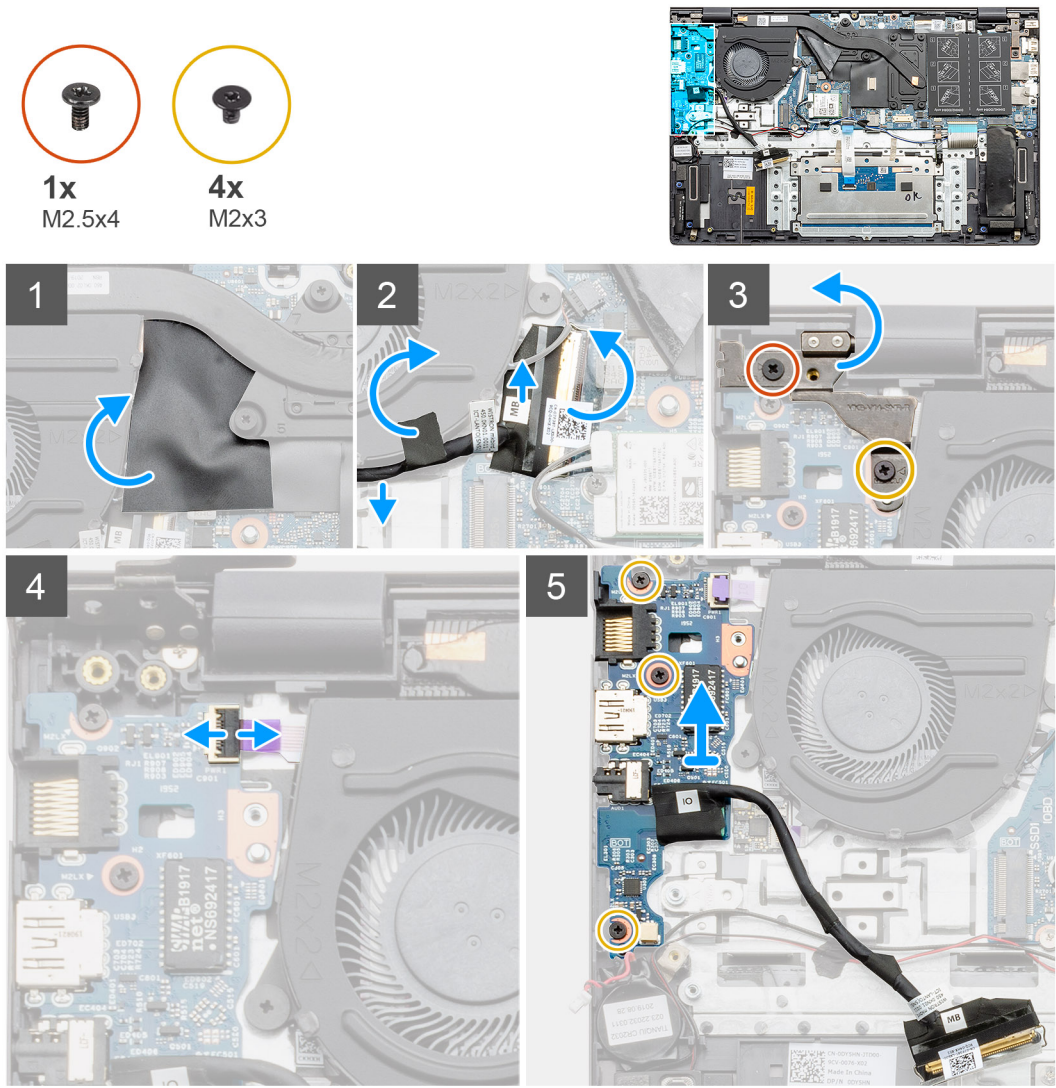
Uklanjanje U/I ploče - neintegrisane

Preduslovi

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac osnove](#).
3. Uklonite bateriju (sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije) u zavisnosti od konfiguracije.
4. Uklonite [dugmastu bateriju](#).

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija U/I ploče i vizuelna reprezentacija procedure uklanjanja.



Koraci

1. Pronađite U/I ploču na računaru.
2. Podignite poklopac mylar trake.
3. Odlepite lepljivu traku da biste izvukli U/I kabl.
4. Otvorite rezu i odvojte kabl U/I ploče od U/I ploče.
5. Uklonite dva zavrtnja (M2,5x4) i (M2x3) koji učvršćuju levi zglob za računar.
6. Podignite levi zlob.
7. Otvorite rezu i izvadite kabl čitača otiska prsta iz U/I ploče.
8. Uklonite tri zavrtnja (M2x3) koji učvršćuju U/I ploču za sklop oslonca za dlan i tastature.

9. Podignite U/I ploču sa sklopa oslonca za dlan i tastature.

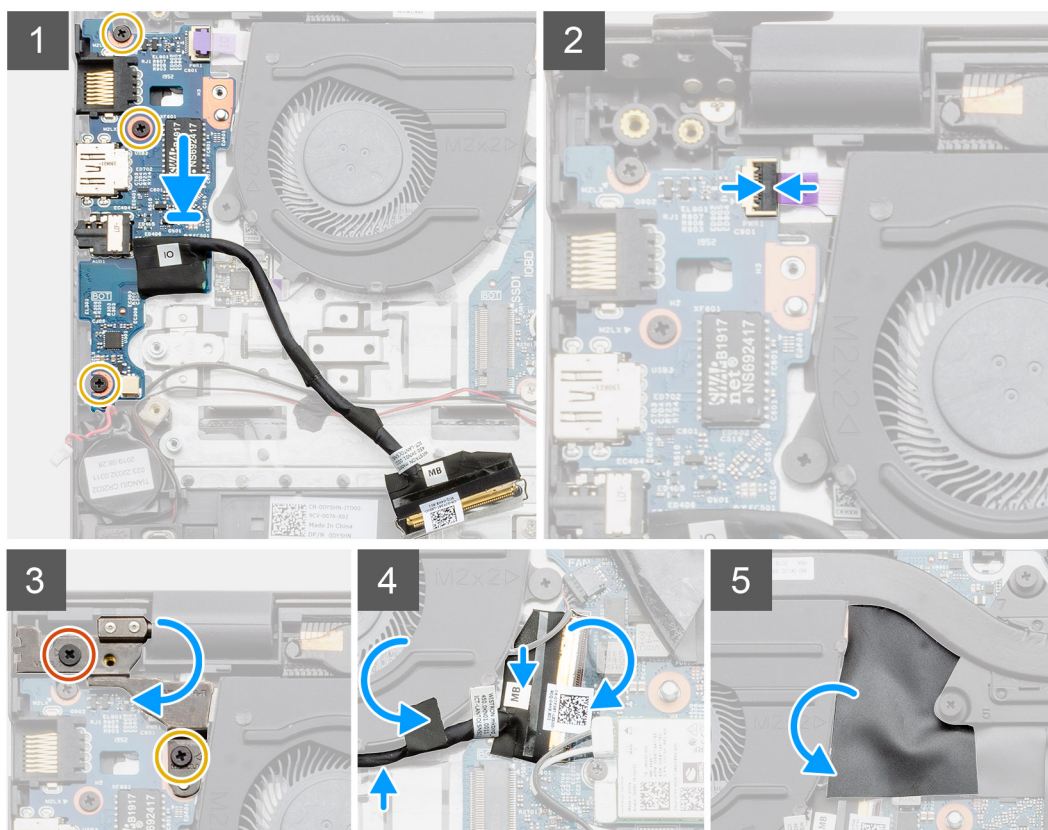
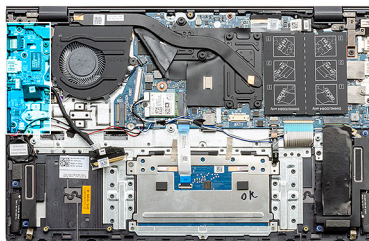
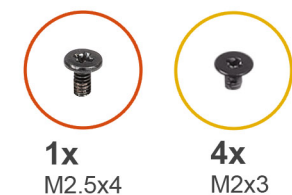
Postavljanje U/I ploče - neintegrisana

Preduslovi

Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija U/I ploče i vizuelna reprezentacija procedure postavljanja.



Koraci

1. Postavite U/I ploču na sklop oslonca za dlan i tastature.
2. Poravnajte otvore za zavrtnje na U/I ploči sa otvorima za zavrtnje na sklopu oslonca za dlan i tastature.
3. Postavite tri zavrtnja (M2x3) koji učvršćuju U/I ploču za sklop oslonca za dlan i tastature.
4. Povežite kabl čitača otiska prsta sa U/I pločom i zatvorite rezu da biste fiksirali kabl.
5. Spustite levi zglob i postavite dva zavrtnja (M2.5x4) i (M2x3).
6. Usmerite U/I kabl ispod ventilatora sistema pomoću lepljive trake.
7. Povežite kabl U/I ploče sa U/I pločom i zatvorite rezu da biste fiksirali kabl.
8. Vratite poklopac mylar trake.

Sledeći koraci

1. Postavite [dugmastu bateriju](#).
2. Postavite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)) u zavisnosti od konfiguracije.
3. Postavite [poklopac osnove](#).
4. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

Dugme za napajanje sa čitačem otiska prsta (opcionarno)

Uklanjanje dugmeta za napajanje sa opcionalnim čitačem otiska prsta - UMA

Preduslovi

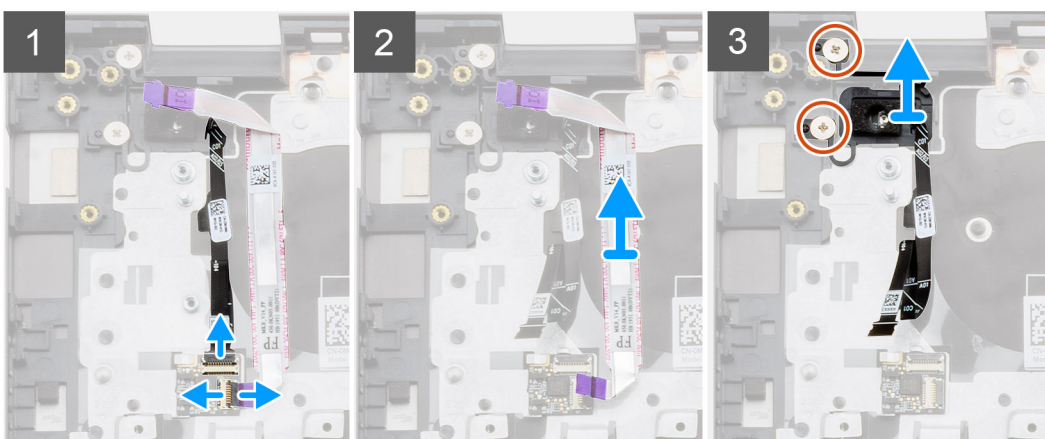
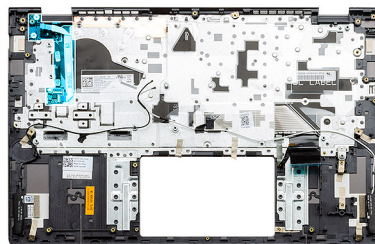
1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac osnove](#).
3. Uklonite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)).
4. Uklonite [ventilator sistema](#).
5. Uklonite [M.2 2280 SSD](#) ili [M.2 2230 SSD](#).
6. Uklonite [U/I ploču](#).
7. Uklonite [dugmastu bateriju](#).

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija dugmeta za napajanje sa opcionalnim čitačem otiska prsta, kao i vizuelna reprezentacija procedure uklanjanja.



2x
M2x2.5



Koraci

1. Isključite kabl čitača otiska prsta iz konektora na sklopu oslonca za dlan i tastature.
2. Podignite rezu i isključite U/I kabl iz konektora na sklopu oslonca za dlan i tastature.
3. Uklonite U/I kabl iz sklopa oslonca za dlan i tastature.

- Uklonite dva zavrtnja (M2x2.5) koji učvršćuju dugme za napajanje sa opcionalnim čitačem otiska prsta za sklop oslonca za dlan i tastature.
- Podignite dugme za napajanje sa opcionalnim čitačem otiska prsta zajedno sa kablom čitača otiska prsta sa sklopa oslonca za dlan i tastature.

Postavljanje dugmeta za napajanje sa čitačem otiska prsta - UMA

Preduslovi

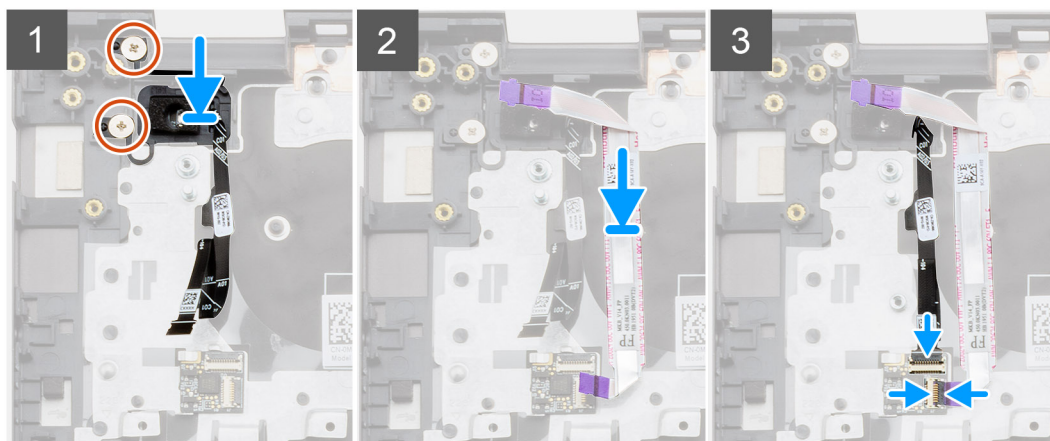
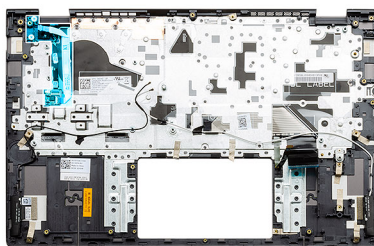
Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija dugmeta za napajanje sa čitačem otiska prsta, kao i vizuelna reprezentacija procedure postavljanja.



2x
M2x2.5



Koraci

- Pomoću stubića za poravnanje postavite dugme za napajanje sa čitačem otiska prsta na sklop oslonca za dlan i tastature.
- Postavite dva zavrtnja (M2x2.5) da biste učvrstili dugme za napajanje sa opcionalnim čitačem otiska prsta za sklop oslonca za dlan i tastature.
- Priključite U/I kabl u konektor na sklopu oslonca za dlan i tastature i zatvorite rezu.
- Priključite kabl čitača otiska prsta u konektor na sklopu oslonca za dlan i tastature.

Sledeći koraci

- Postavite [U/I ploču](#).
- Postavite [ventilator sistema](#).
- Postavite [dugmastu bateriju](#).
- Postavite [M.2 2280 SSD karticu](#) ili [M.2 2230 SSD karticu](#).
- Postavite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)) u zavisnosti od konfiguracije.
- Postavite [poklopac osnove](#).
- Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

Uklanjanje dugmeta za napajanje sa opcionalnim čitačem otiska prsta - neintegrisano

Preduslovi

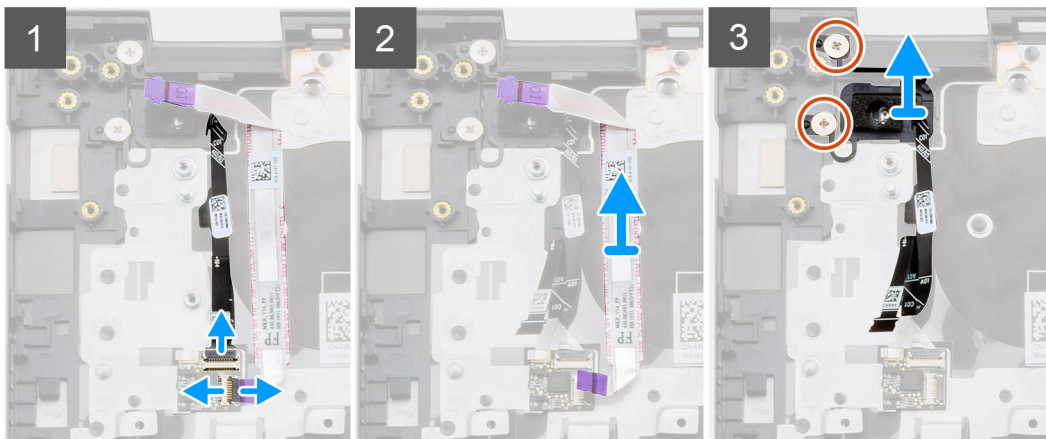
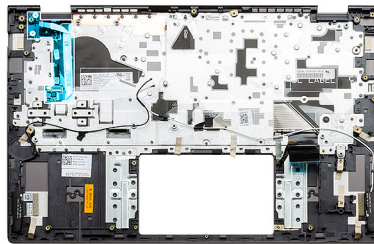
1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite poklopac osnove.
3. Uklonite bateriju (sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije).
4. Uklonite ventilator sistema.
5. Uklonite M.2 2280 SSD ili M.2 2230 SSD.
6. Uklonite U/I ploču.
7. Uklonite dugmastu bateriju.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija dugmeta za napajanje sa opcionalnim čitačem otiska prsta, kao i vizuelna reprezentacija procedure uklanjanja.



2x
M2x2.5



Koraci

1. Isključite kabl čitača otiska prsta iz konektora na sklopu oslonca za dlan i tastature.
2. Podignite rezu i isključite U/I kabl iz konektora na sklopu oslonca za dlan i tastature.
3. Uklonite U/I kabl iz sklopa oslonca za dlan i tastature.
4. Uklonite dva zavrtnja (M2x2.5) koji učvršćuju dugme za napajanje sa opcionalnim čitačem otiska prsta za sklop oslonca za dlan i tastature.
5. Podignite dugme za napajanje sa opcionalnim čitačem otiska prsta zajedno sa kablom čitača otiska prsta sa sklopa oslonca za dlan i tastature.

Postavljanje dugmeta za napajanje sa čitačem otiska prsta - neintegrisani

Preduslovi

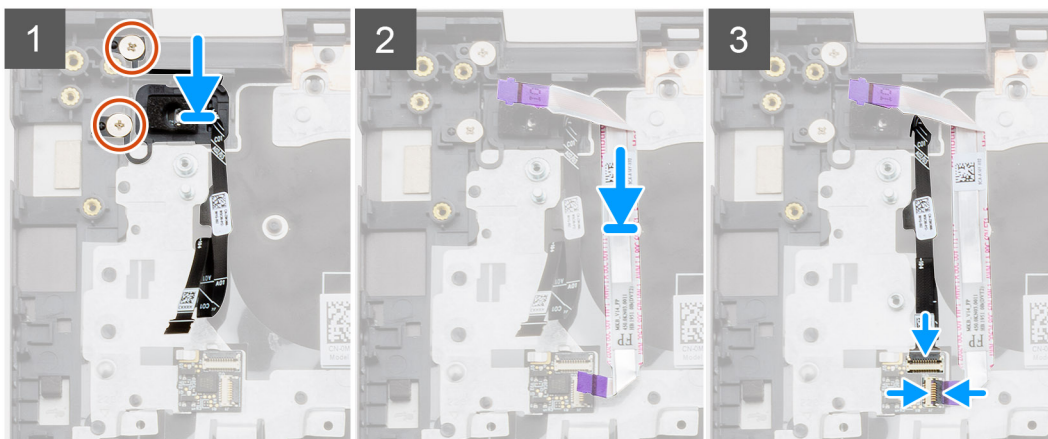
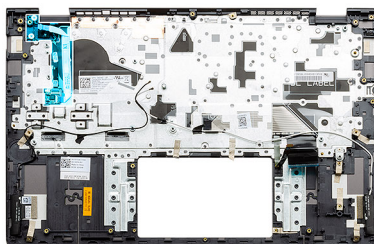
Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija dugmeta za napajanje sa čitačem otiska prsta, kao i vizuelna reprezentacija procedure postavljanja.



2x
M2x2.5



Koraci

1. Pomoću stubića za poravnanje postavite dugme za napajanje sa čitačem otiska prsta na sklop oslonca za dlan i tastature.
2. Postavite dva zavrtnja (M2x2.5) da biste učvrstili dugme za napajanje sa opcionalnim čitačem otiska prsta za sklop oslonca za dlan i tastature.
3. Priključite U/I kabl u konektor na sklopu oslonca za dlan i tastature i zatvorite rezu.
4. Priključite kabl čitača otiska prsta u konektor na sklopu oslonca za dlan i tastature.

Sledeći koraci

1. Postavite [U/I ploču](#).
2. Postavite [ventilator sistema](#).
3. Postavite [dugmastu bateriju](#).
4. Postavite [M.2 2280 SSD karticu](#) ili [M.2 2230 SSD karticu](#).
5. Postavite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)) u zavisnosti od konfiguracije.
6. Postavite [poklopac osnove](#).
7. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

Port za DC ulaz

Uklanjanje porta za DC ulaz - UMA

Preduslovi

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac osnove](#).
3. Uklonite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)).

Informacije o ovom zadatku

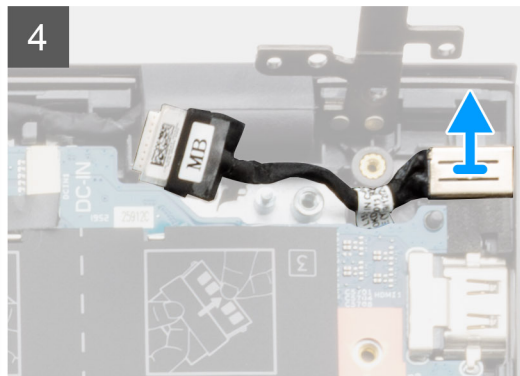
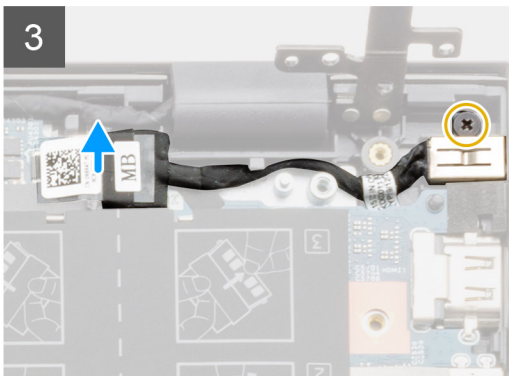
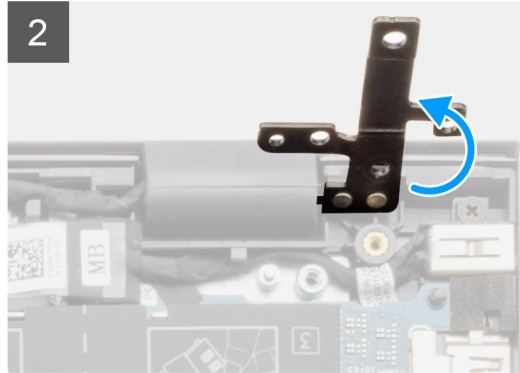
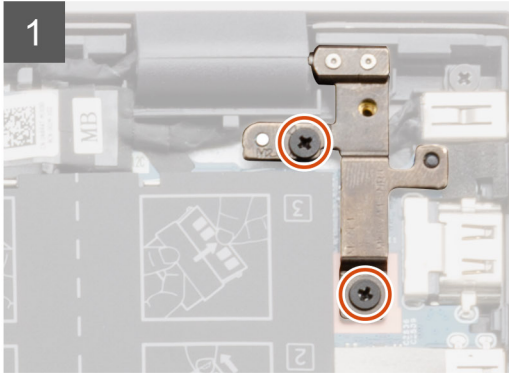
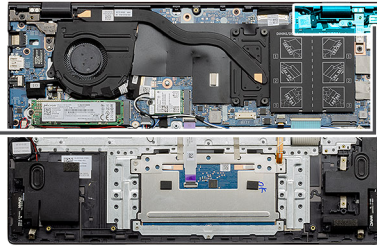
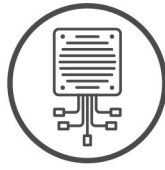
Na slici je prikazana lokacija DC ulaza i vizuelna reprezentacija procedure uklanjanja.



2x
M2.5x4



1x
M2x3



Koraci

1. Pronadite port DC ulaza na računaru.
2. Uklonite dva (M2,5x4) zavrtnja i podignite metalni zglob.
3. Uklonite zavrtnj (M2x3) i podignite port za DC ulaz.
4. Odlepite providnu nalepnicu koja prekriva port za DC ulaz.
5. Izvucite kabl za DC ulaz sa matične ploče.
6. Podignite i uklonite port za DC ulaz sa sklopa oslonca za dlan i tastature.

Postavljanje porta za DC ulaz - UMA

Informacije o ovom zadatku

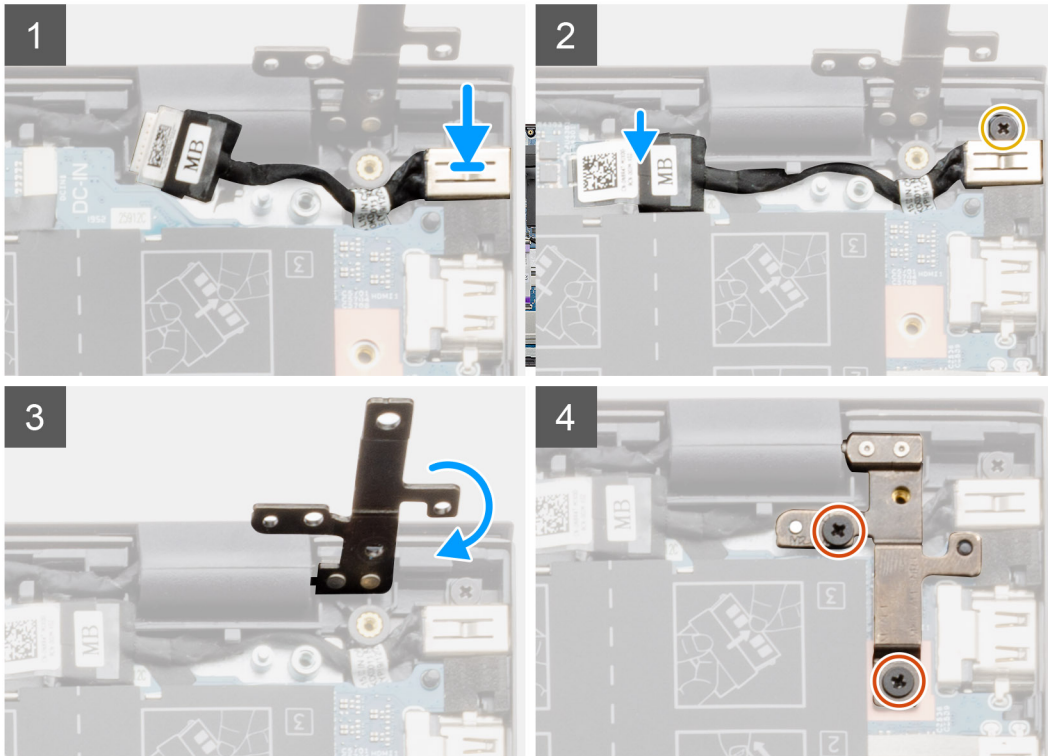
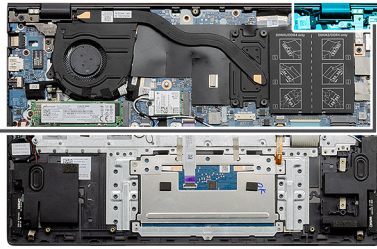
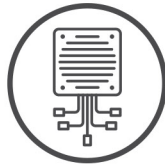
Na slici je prikazana lokacija DC ulaza i vizuelna reprezentacija procedure uklanjanja.



2x
M2.5x4



1x
M2x3



Koraci

1. Postavite port za DC ulaz na sklop oslonca za dlan i tastature.
2. Postavite zavrtnanj (M2x3) na port za DC ulaz uz pomoć nosača.
3. Povežite kabl za DC ulaz na matičnu ploču.
4. Zalepite providnu nalepnicu.
5. Spustite metalni zglob.
6. Postavite dva (M2.5x4) zavrtnja i zategnite.

Sledeći koraci

1. Postavite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)) u zavisnosti od konfiguracije.
2. Postavite [poklopac osnove](#).
3. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

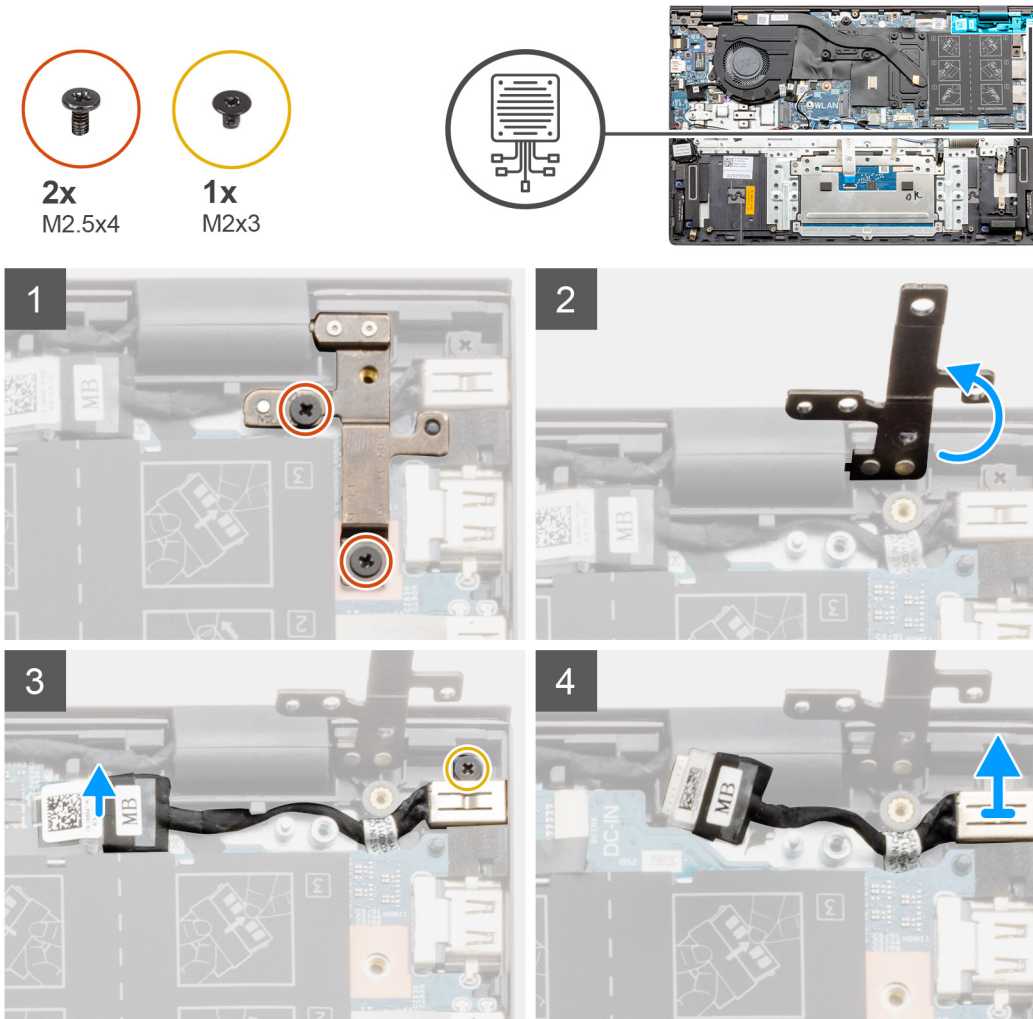
Uklanjanje porta za DC ulaz - neintegrisan

Preduslovi

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac osnove](#).
3. Uklonite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)).

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija DC ulaza i vizuelna reprezentacija procedure uklanjanja.



Koraci

1. Pronađite port DC ulaza na računaru.
2. Uklonite dva (M2,5x4) zavrtnja i podignite metalni zglob.
3. Uklonite zavrtnj (M2x3) i podignite port za DC ulaz.
4. Odlepite providnu nalepnicu.
5. Izvucite kabl za DC ulaz sa matične ploče.
6. Podignite i uklonite port za DC ulaz sa sklopa oslonca za dlan i tastature.

Postavljanje porta za DC ulaz - neintegrisani

Informacije o ovom zadatku

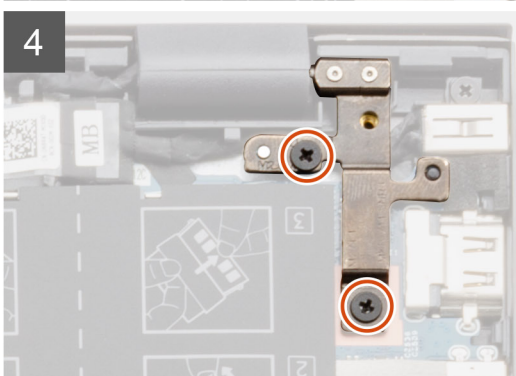
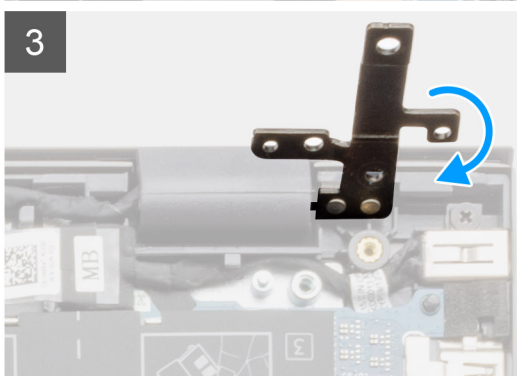
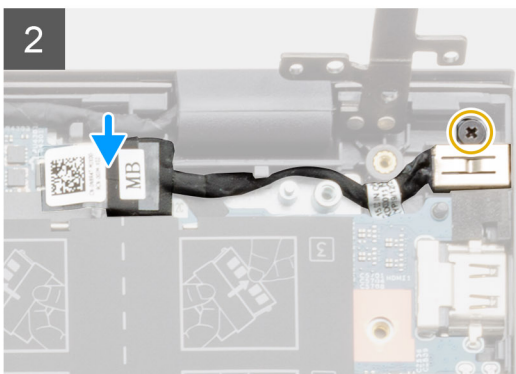
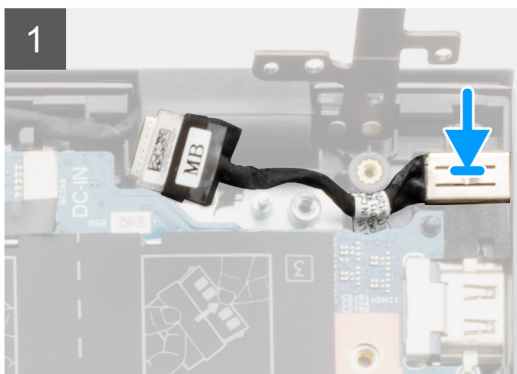
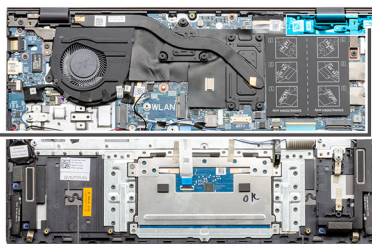
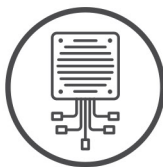
Na slici je prikazana lokacija DC ulaza i vizuelna reprezentacija procedure uklanjanja.



2x
M2.5x4



1x
M2x3



Koraci

1. Postavite port za DC ulaz na sklop oslonca za dlan i tastature.
2. Postavite zavrtnanj (M2x3) na port za DC ulaz uz pomoć nosača.
3. Povežite kabl za DC ulaz na matičnu ploču.
4. Zalepite providnu nalepnicu.
5. Spustite metalni zglob.
6. Postavite dva (M2.5x4) zavrtnja i zategnite.

Sledeći koraci

1. Postavite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)) u zavisnosti od konfiguracije.
2. Postavite [poklopac osnove](#).
3. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

Tabla osetljiva na dodir

Uklanjanje table osetljive na dodir - UMA

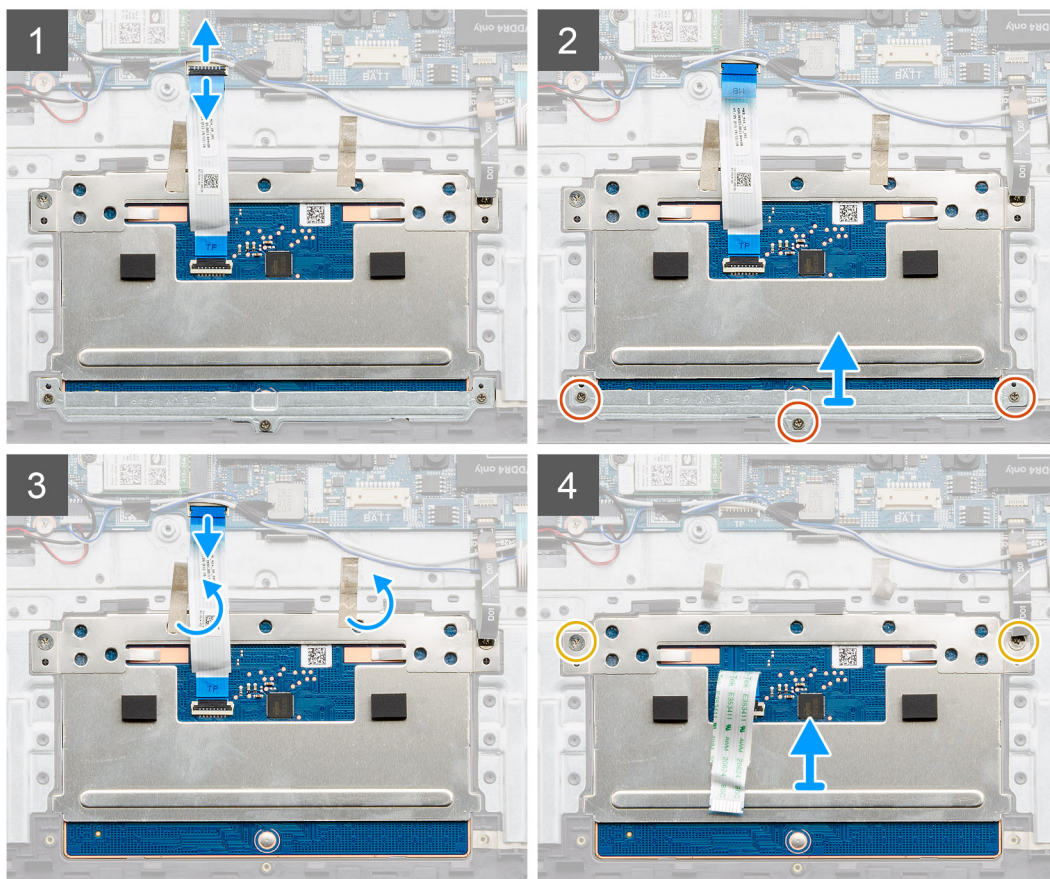
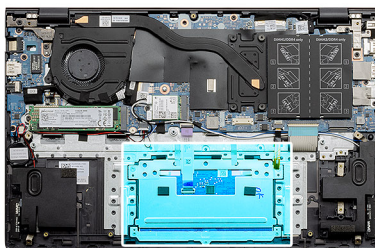
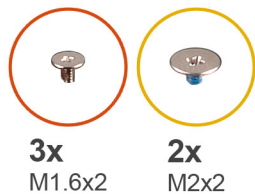
Preduslovi

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac osnove](#).

3. Povežite bateriju (sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije) u zavisnosti od konfiguracije.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija table osetljive na dodir, kao i vizuelna reprezentacija procedure njenog uklanjanja.



Koraci

1. Odlepite lepljivu traku i izvucite kabl zvučnika.
2. Uklonite tri zavrtnja (M 1,6x2) kojima je nosač table osetljive na dodir pričvršćen za sklop oslonca za dlan i tastature.
3. Podignite nosač table osetljive na dodir sa sklopa oslonca za dlan i tastature.
4. Otvorite rezu i isključite kabl table osetljive na dodir iz matične ploče.
5. Uklonite lepljivu traku sa nosača table osetljive na dodir.
6. Uklonite dva zavrtnja (M2x2) kojima je nosač table osetljive na dodir pričvršćen za sklop oslonca za dlan i tastature.
7. Podignite tablu osetljivu na dodir zajedno sa kablom sa sklopa oslonca za dlan i tastature.

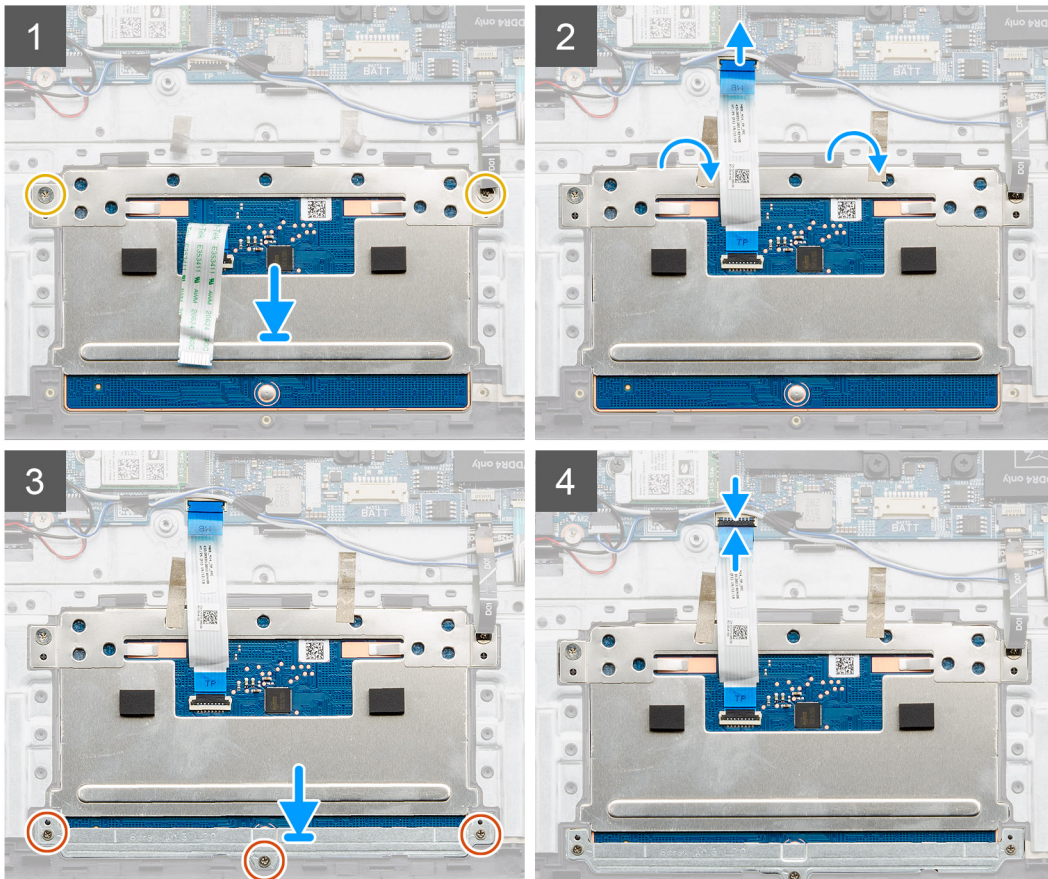
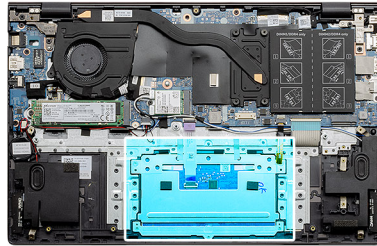
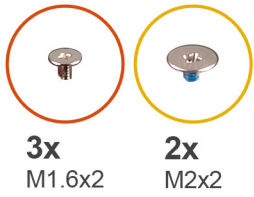
Postavljanje table osetljive na dodir - UMA

Preduslovi

Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija komponente i vizuelna reprezentacija procedure postavljanja.



Koraci

1. Poravnajte i postavite tablu osetljivu na dodir u slot na sklopu oslonca za dlan i tastature.
2. Postavite dva zavrtnja (M2x2) duž nosača da biste pričvrstili tablu osetljivu na dodir za sklop oslonca za dlan i tastature.
3. Gurnite kabl table osetljive na dodir u odgovarajući konektor na matičnoj ploči i zatvorite rezu da biste fiksirali kabl.
4. Poravnajte i postavite nosač table osetljive na dodir u slot na sklopu oslonca za dlan i tastature.
5. Postavite tri zavrtnja (M 1,6x2) kojima je nosač table osetljive na dodir pričvršćen za sklop oslonca za dlan i tastature.
6. Spustite rezu na kabl table osetljive na dodir kada je povezana sa konektorom na matičnoj ploči.

Sledeći koraci

1. Postavite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)) u zavisnosti od konfiguracije.
2. Postavite [poklopac osnove](#).
3. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

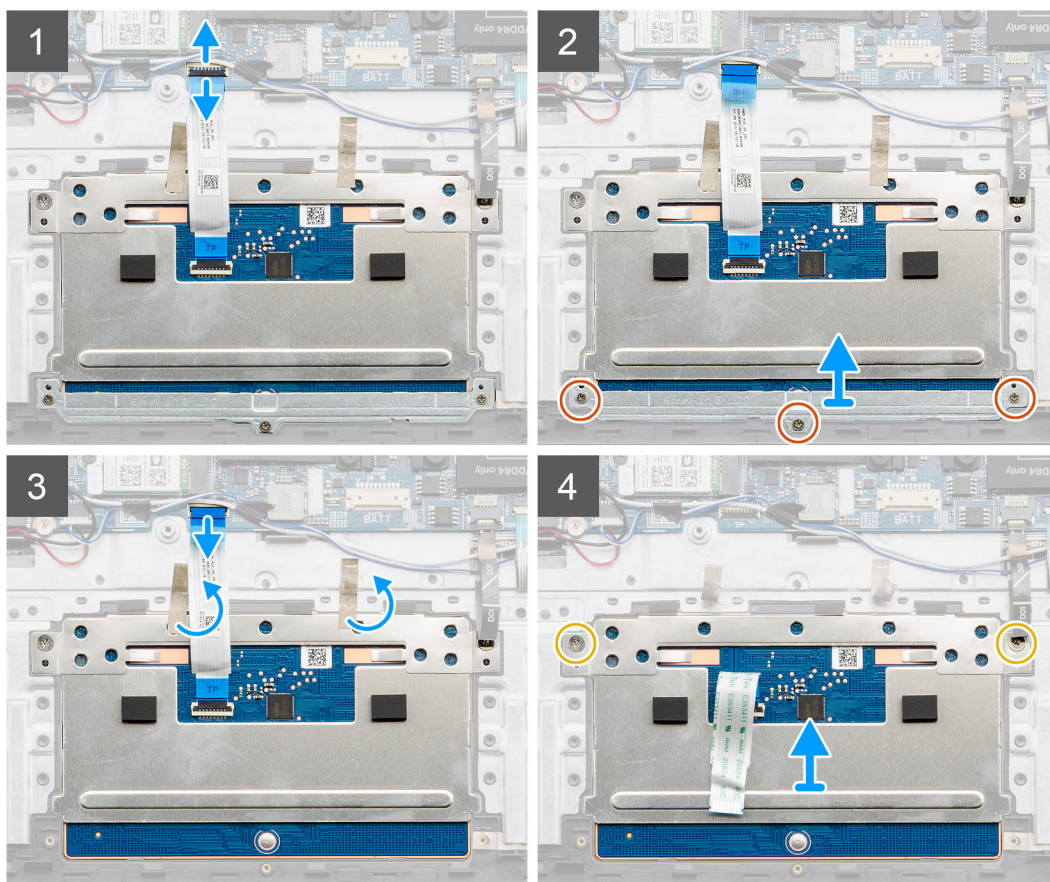
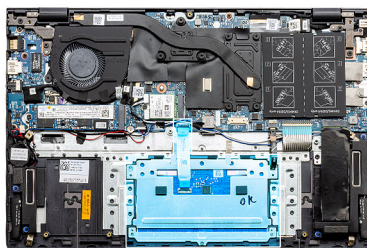
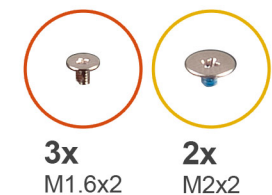
Uklanjanje table osetljive na dodir - neintegrisane

Preduslovi

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac osnove](#).
3. Uklonite bateriju (sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije) u zavisnosti od konfiguracije.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija table osetljive na dodir, kao i vizuelna reprezentacija procedure njenog uklanjanja.



Koraci

1. Odlepite lepljivu traku i izvucite kabl zvučnika.
2. Uklonite tri zavrtnja (M 1,6x2) kojima je nosač table osetljive na dodir pričvršćen za sklop oslonca za dlan i tastature.
3. Podignite nosač table osetljive na dodir sa sklopa oslonca za dlan i tastature.
4. Otvorite rezu i isključite kabl table osetljive na dodir iz matične ploče.
5. Uklonite lepljivu traku sa nosača table osetljive na dodir.
6. Uklonite dva zavrtnja (M2x2) kojima je nosač table osetljive na dodir pričvršćen za sklop oslonca za dlan i tastature.
7. Podignite tablu osetljivu na dodir zajedno sa kablom sa sklopa oslonca za dlan i tastature.

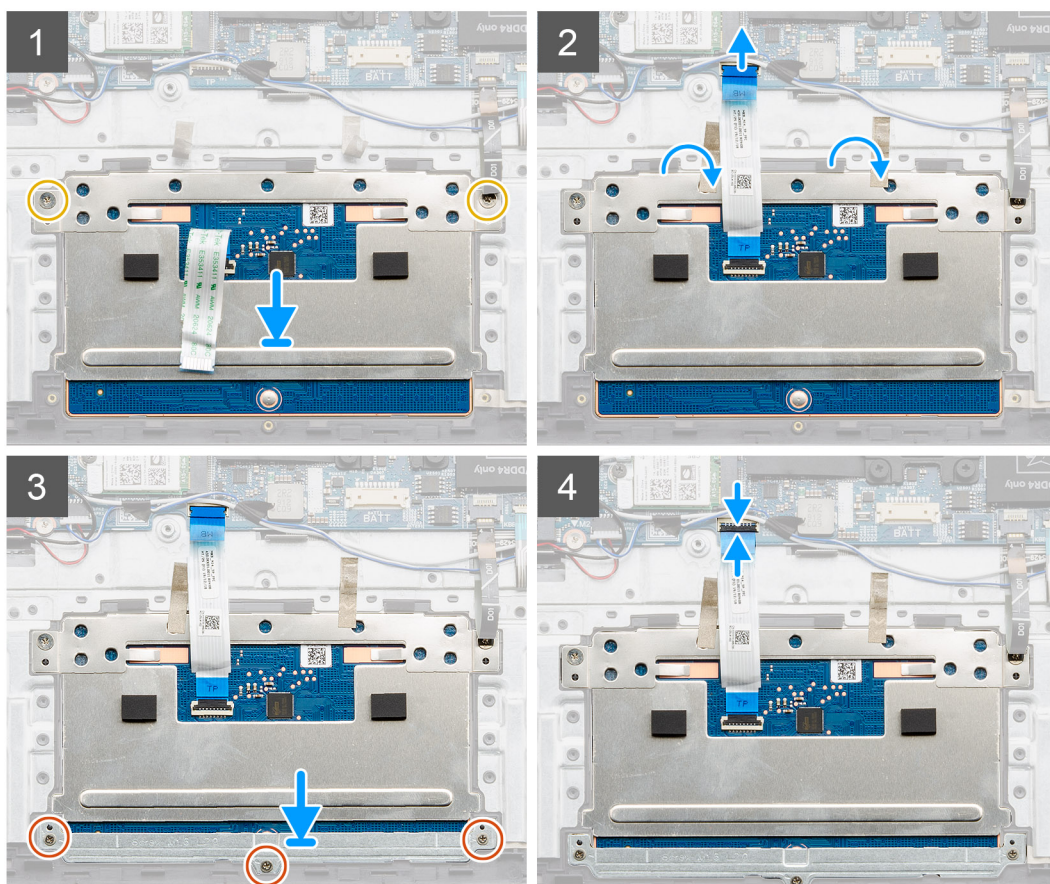
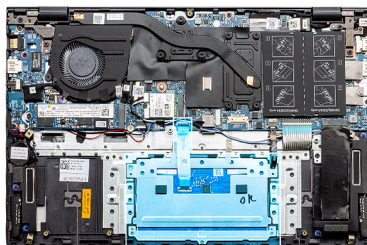
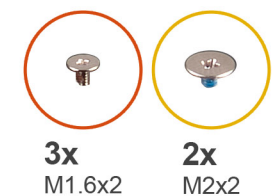
Postavljanje table osetljive na dodir - neintegrisane

Preduslovi

Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija komponente i vizuelna reprezentacija procedure postavljanja.



Koraci

1. Poravnajte i postavite tablu osetljivu na dodir u slot na sklopu oslonca za dlan i tastature.
2. Postavite dva zavrtnja (M2x2) duž nosača da biste pričvrstili tablu osetljivu na dodir za sklop oslonca za dlan i tastature.
3. Gurnite kabl table osetljive na dodir u odgovarajući konektor na matičnoj ploči i zatvorite rezu da biste fiksirali kabl.
4. Poravnajte i postavite nosač table osetljive na dodir u slot na sklopu oslonca za dlan i tastature.
5. Postavite tri zavrtnja (M 1,6x2) kojima je nosač table osetljive na dodir pričvršćen za sklop oslonca za dlan i tastature.
6. Spustite rezu na kabl table osetljive na dodir kada je povezana sa konektorom na matičnoj ploči.

Sledeći koraci

1. Postavite bateriju (sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije) u zavisnosti od konfiguracije.

2. Postavite [poklopac osnove](#).
3. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

Sklop ekrana

Removing the display assembly - UMA

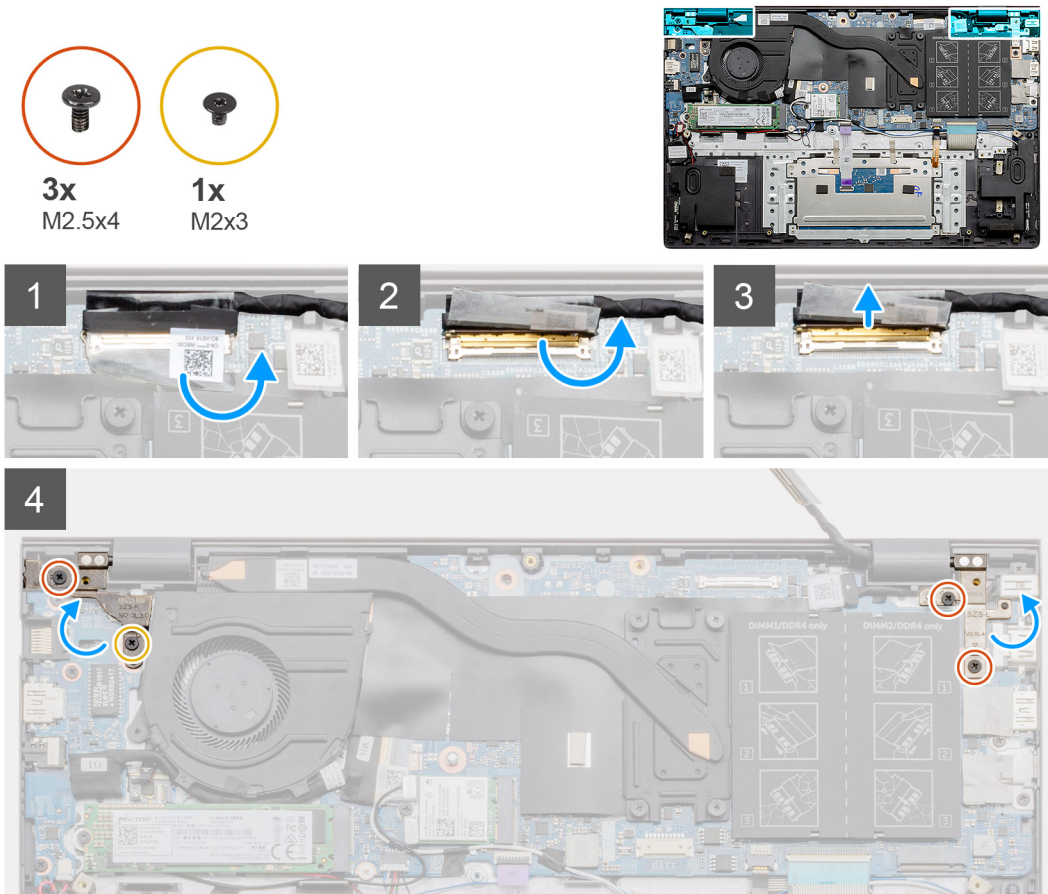
Preduslovi

 **OPREZ:** The maximum operating angle for the display-panel hinge is 135 degrees.

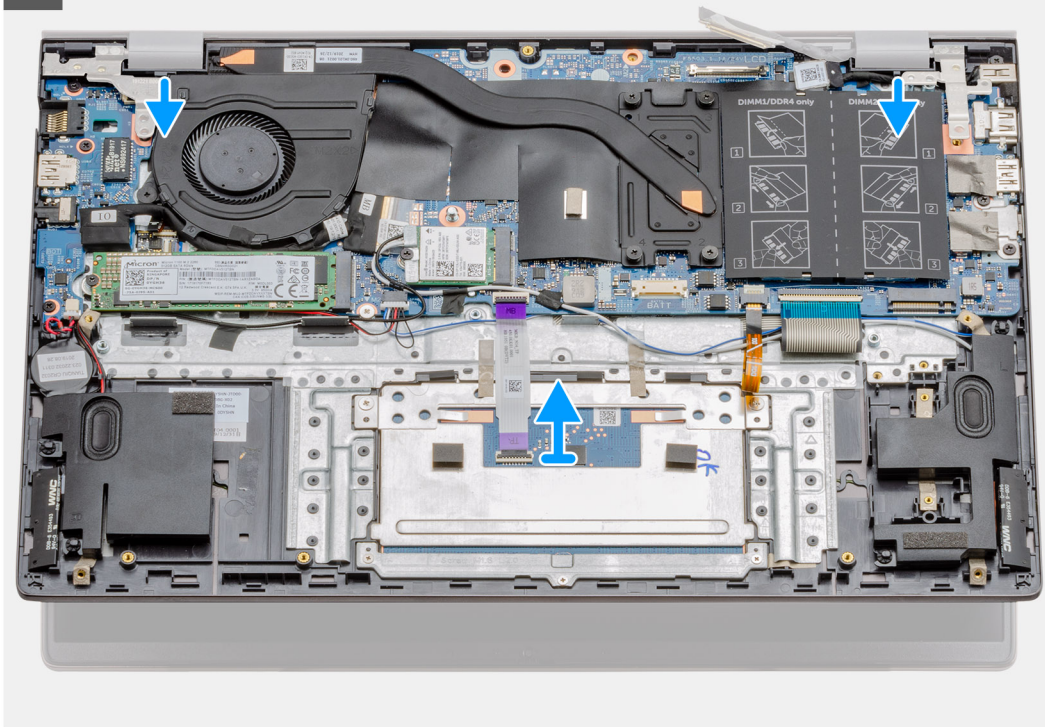
1. Follow the procedure in [before working inside your computer](#).
2. Remove the [base cover](#).
3. Remove the battery (3-cell or 4-cell).
4. Remove the [WLAN card](#).

Informacije o ovom zadatku

The figure indicates the location of the display assembly and provides a visual representation of the removal procedure.



5



6



Koraci

1. Locate the display cable and display hinges on your computer.
2. Remove the transparent sticker covering the display cable to the system board.
3. Peel the tape that secures the display cable to the system board.
4. Open the latch, and disconnect the display cable from the system board.

5. Remove the two screws (M2.5x4) and (M2x3) that secure the left-display hinge to the system board.
6. Remove the two screws (M2.5x4) that secure the right-display hinge to the system board.
7. Open the display hinges at an angle of 90 degrees.
8. Gently slide the palm-rest and keyboard assembly off the display assembly carefully.

Installing the display assembly - UMA

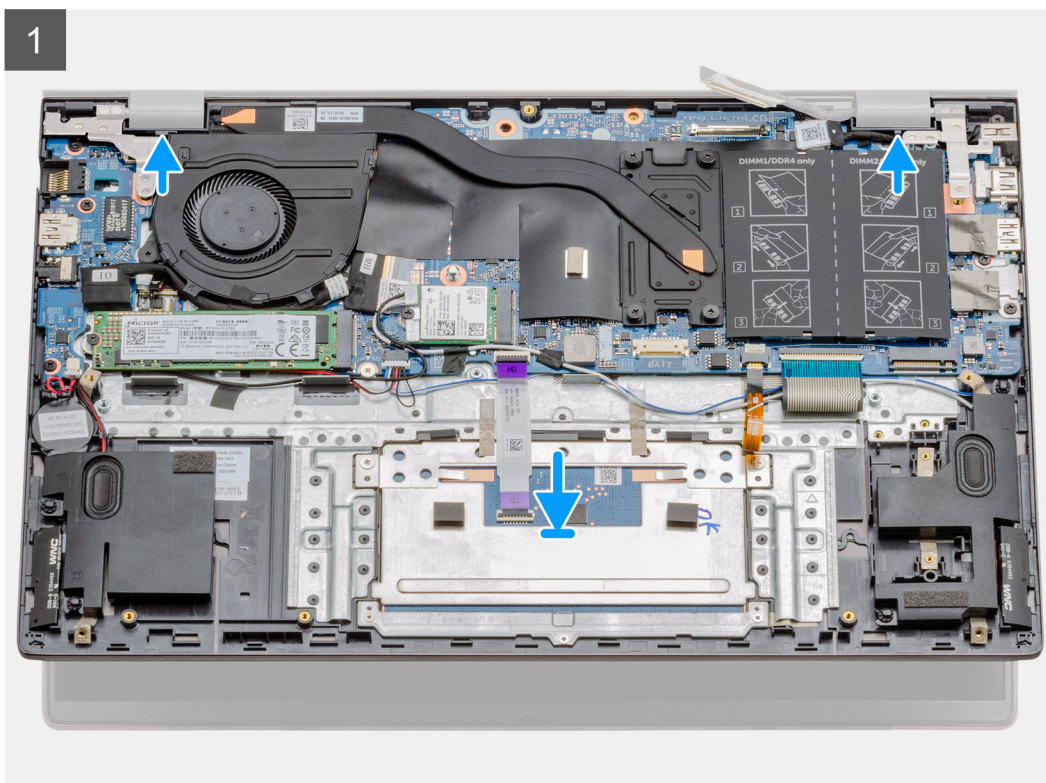
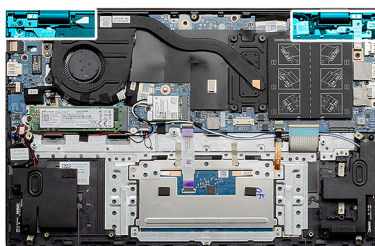
Preduslovi

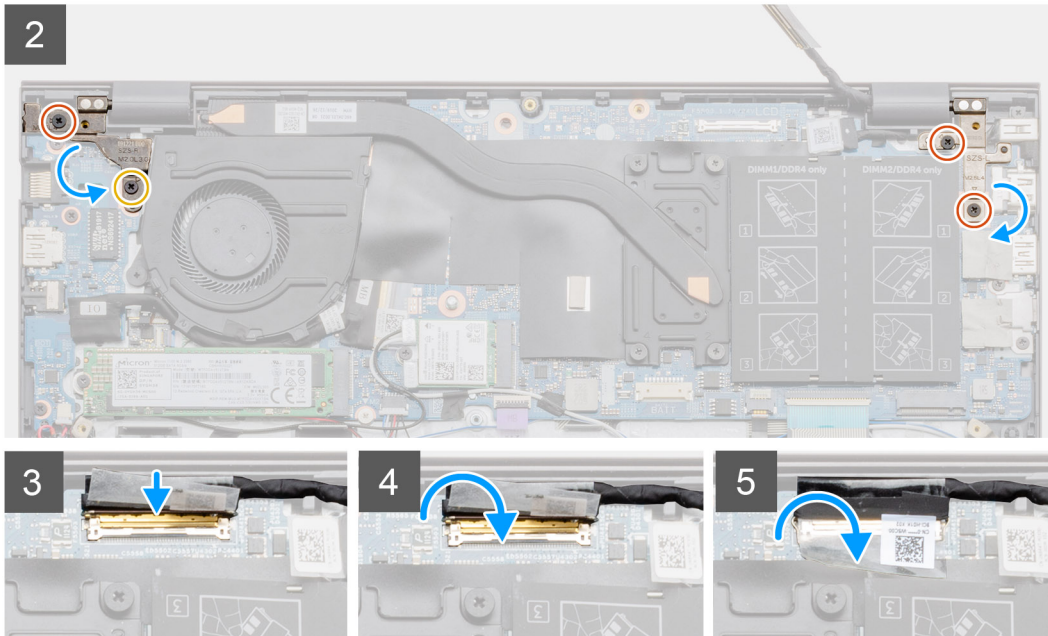
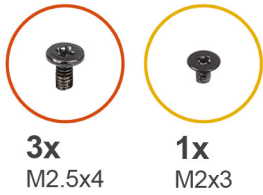
OPREZ: The maximum operating angle for the display-panel hinge is 135 degrees.

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation procedure.

Informacije o ovom zadatku

The figure indicates the location of the component and provides a visual representation of the installation procedure.





Koraci

1. Place the display assembly on a clean and flat surface.
2. Align and place the palm-rest and keyboard assembly on the display assembly.
3. Using the alignment posts, close the display hinges.
4. Replace the two screws (M2.5x4) and (M2x3) that secure the left-display hinge to the system board.
5. Replace the two screws (M2.5x4) that secure the right-display hinge to the system board.
6. Connect the display cable on to the connector on the system board and adhere the tape to the system board.

Sledeći koraci

1. Install the [WLAN card](#).
2. Install the battery ([3-cell](#) or [4-cell](#)) based on the configuration.
3. Install the [base cover](#).
4. Follow the procedure in [after working inside your computer](#).

Removing the display assembly - discrete

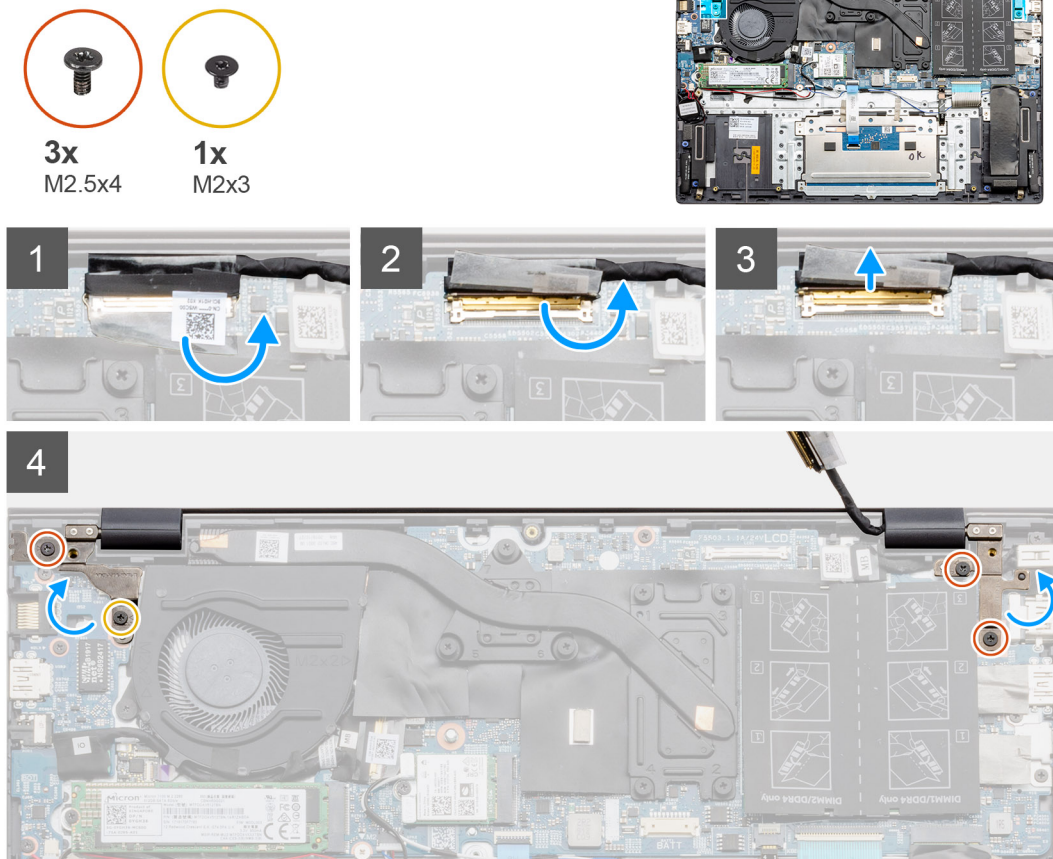
Preduslovi

⚠ OPREZ: The maximum operating angle for the display-panel hinge is 135 degrees.

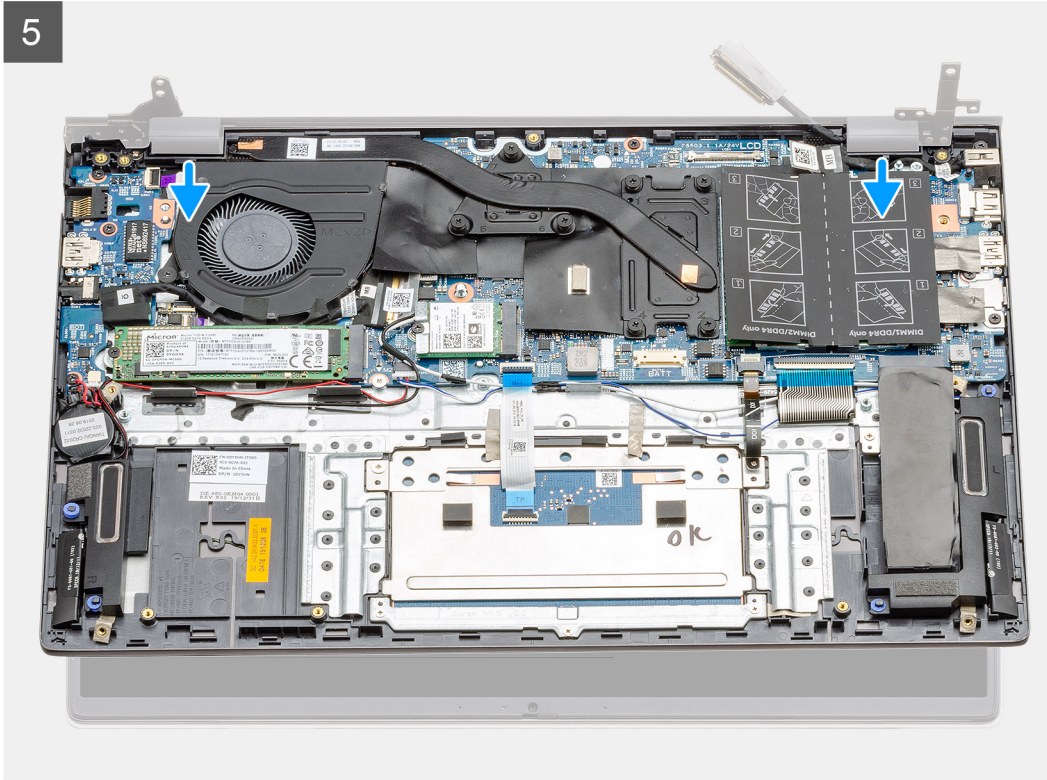
1. Follow the procedure in [before working inside your computer](#).
2. Remove the [base cover](#).
3. Remove the battery ([3-cell](#) or [4-cell](#)).
4. Remove the [WLAN card](#).

Informacije o ovom zadatku

The figure indicates the location of the display assembly and provides a visual representation of the removal procedure.



5



6



Koraci

1. Locate the display cable and display hinges on your computer.
2. Remove the transparent sticker covering the display cable to the system board.
3. Peel the tape that secures the display cable to the system board.
4. Open the latch, and disconnect the display cable from the system board.
5. Remove the two screws (M2.5x4) and (M2x3) that secure the left-display hinge to the system board.
6. Remove the two screws (M2.5x4) that secure the right-display hinge to the system board.
7. Open the display hinges at an angle of 90 degrees.
8. Gently slide the palm-rest and keyboard assembly off the display assembly carefully.

Installing the display assembly - discrete

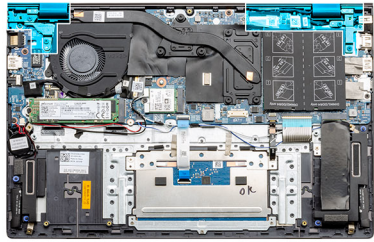
Preduslovi

OPREZ: The maximum operating angle for the display-panel hinge is 135 degrees.

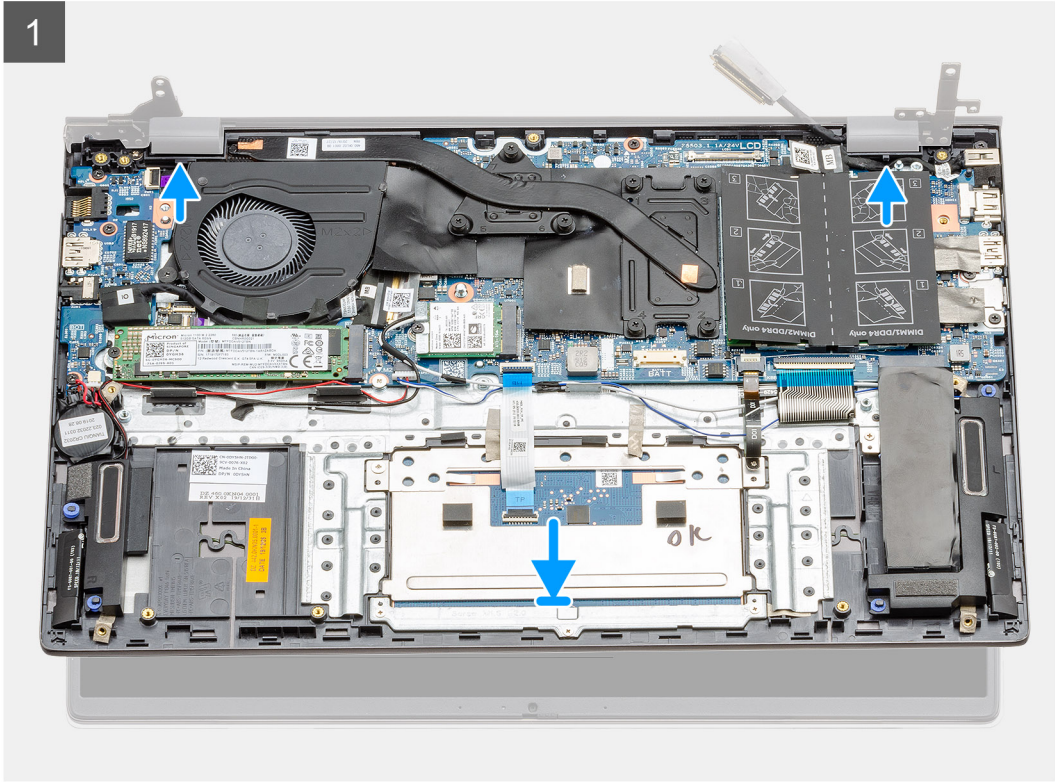
If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation procedure.

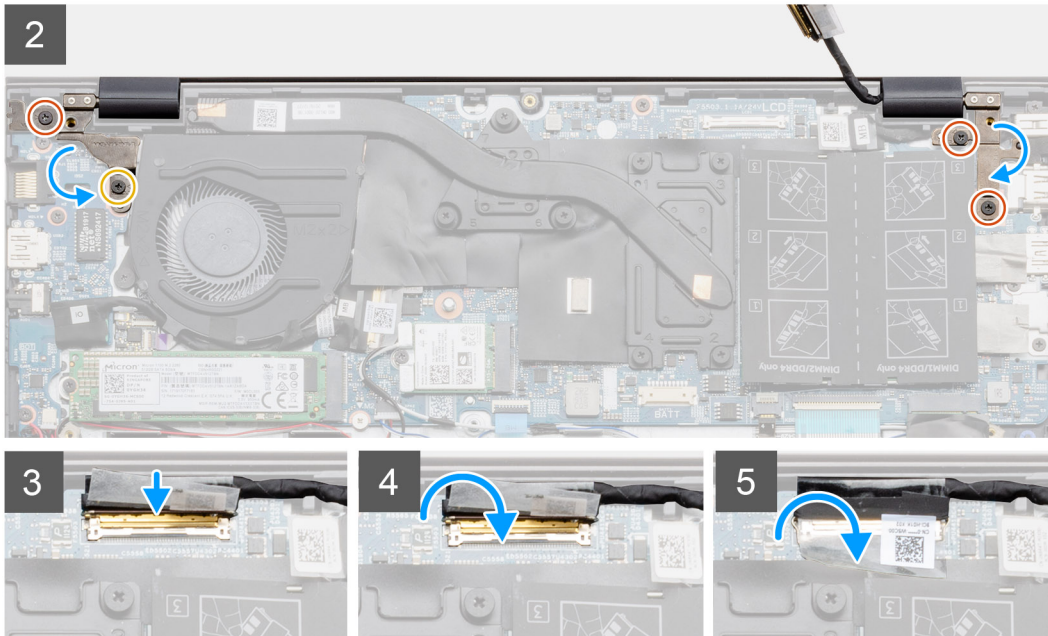
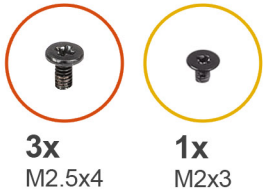
Informacije o ovom zadatku

The figure indicates the location of the component and provides a visual representation of the installation procedure.



1





Koraci

1. Place the display assembly on a clean and flat surface.
2. Align and place the palm-rest and keyboard assembly on the display assembly.
3. Using the alignment posts, close the display hinges.
4. Replace the two screws (M2.5x4) and (M2x3) that secure the left-display hinge to the system board.
5. Replace the two screws (M2.5x4) that secure the right-display hinge to the system board.
6. Connect the display cable on to the connector on the system board and adhere the tape to the system board.

Sledeći koraci

1. Install the [WLAN card](#).
2. Install the battery [3-cell](#) or [4-cell](#).
3. Install the [base cover](#).
4. Follow the procedure in [after working inside your computer](#).

Matična ploča

Uklanjanje matične ploče – UMA

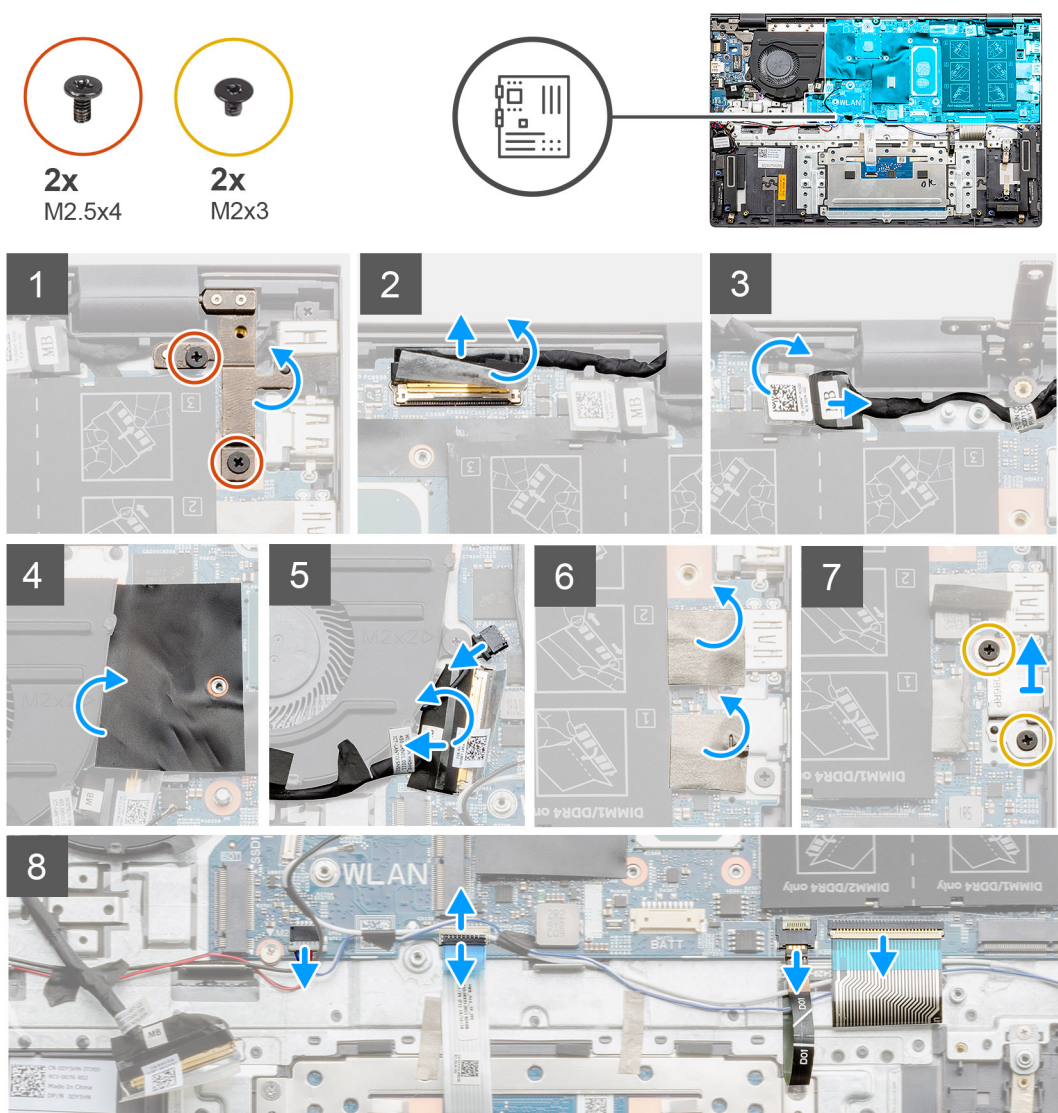
Preduslovi

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac osnove](#).
3. Uklonite bateriju (sa [3 ćelije](#) ili sa [4 ćelije](#)).
4. Uklonite [dugmastu bateriju](#).
5. Uklonite [M.2 2280 SSD](#).

6. Uklonite [M.2 2230 SSD](#).
7. Uklonite [WLAN karticu](#).
8. Uklonite [ventilator sistema](#).
9. Uklonite [rashladni element](#).
10. Uklonite [memorijski modul](#).
11. Uklonite [sklop ekrana](#).

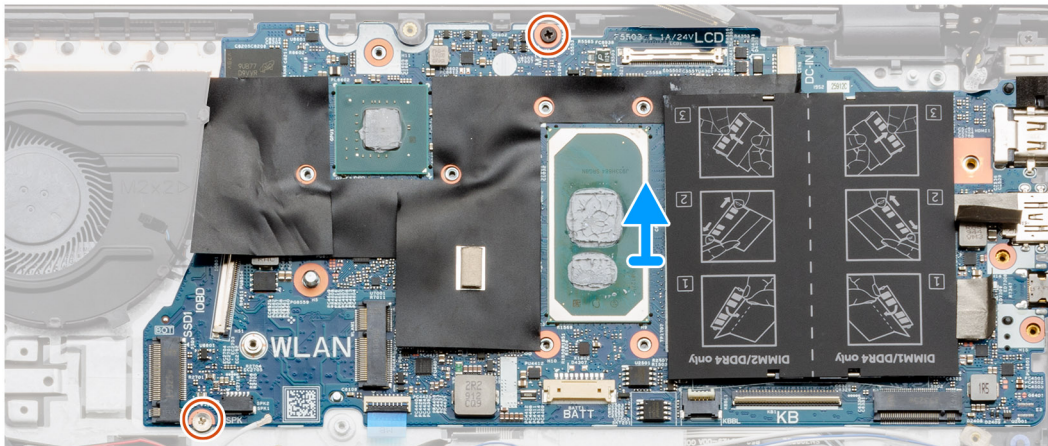
Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija matične ploče, kao i vizuelna reprezentacija procedure njenog uklanjanja.





2x
M2x3



Koraci

1. Uklonite dva zavrtnja (M2.5x4) i podignite levi zglob.
2. Odlepite providnu nalepnicu koja prekriva kabl ekrana priključen za matičnu ploču.
3. Otvorite rezu i izvucite kabl ekrana iz matične ploče.
4. Uklonite providnu nalepnicu koja prekriva kabl porta za DC ulaz priključen za matičnu ploču.
5. Izvucite kabl porta za DC ulaz sa matične ploče.
6. Podignite poklopac mylar trake i izvucite kabl ventilatora.
7. Odlepite lepljivu traku, otvorite rezu i izvadite U/I kabl iz matične ploče.
8. Uklonite lepljive nalepnice.
9. Uklonite dva zavrtnja (M2x3) koji učvršćuju nosač USB porta tipa C za matičnu ploču.
10. Odspojite kabl zvučnika sa matične ploče.
11. Otvorite rezu i isključite kabl table osetljive na dodir iz matične ploče.
12. Otvorite rezu i izvucite kabl pozadinskog osvetljenja tastature iz matične ploče.
13. Otvorite rezu i isključite kabl tastature iz matične ploče.
14. Uklonite dva zavrtnja (M2x3) iz matične ploče.
15. Pažljivo izvucite portove na matičnoj ploči iz slotova na sklopu oslonca za dlan i tastature i podignite matičnu ploču sa sklopa oslonca za dlan i tastature.

Postavljanje matične ploče – UMA

Preduslovi

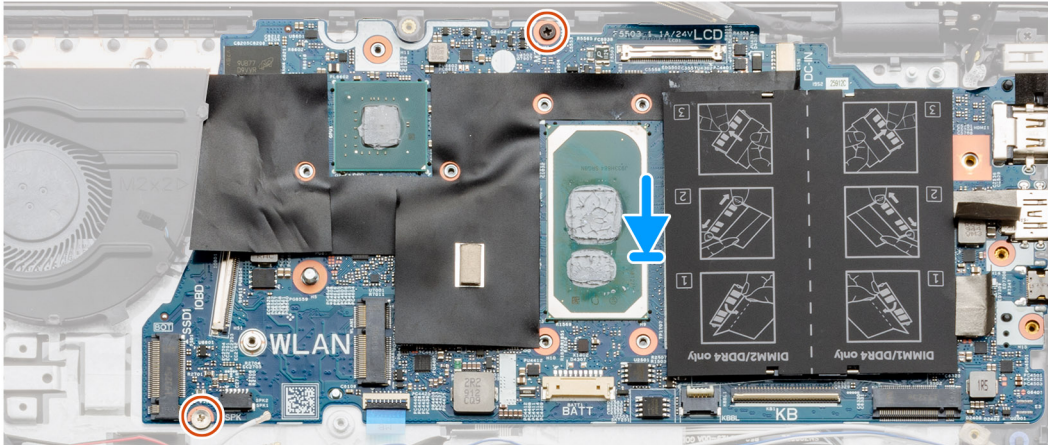
Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija matične ploče, kao i vizuelna reprezentacija procedure njenog postavljanja.



2x
M2x3

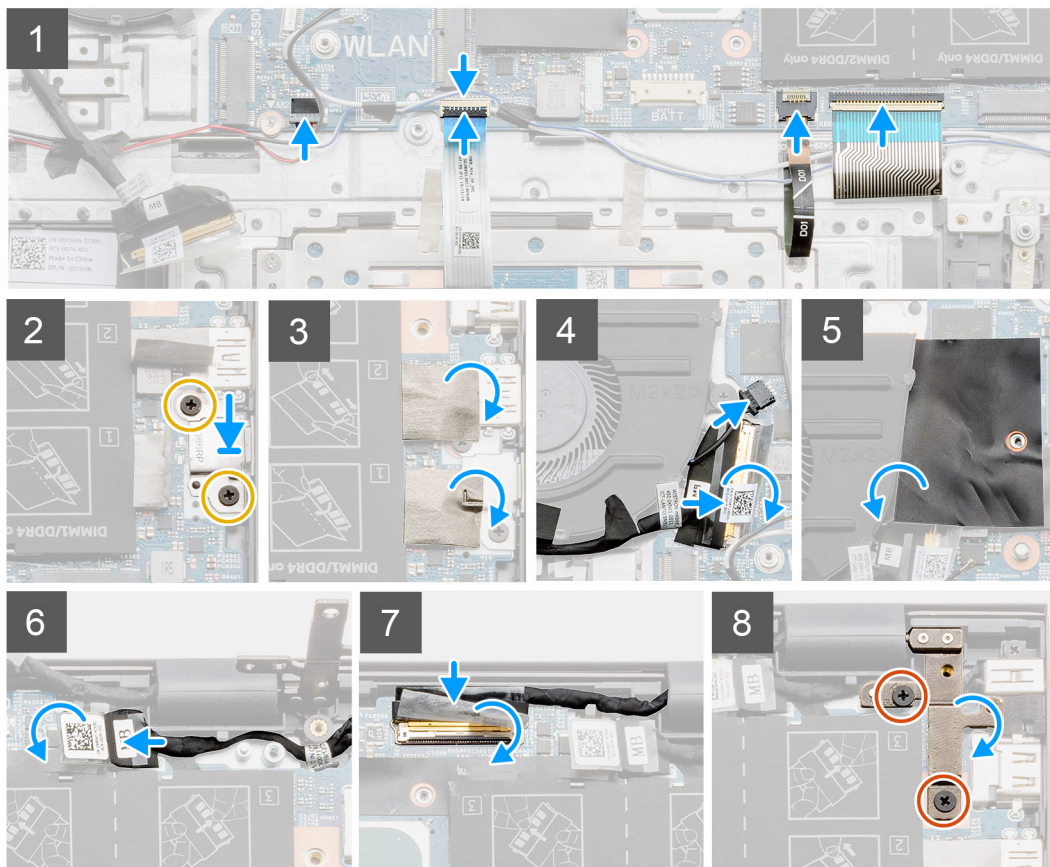
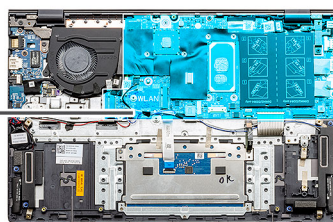




2x
M2.5x4



2x
M2x3



Koraci

1. Gurnite portove na matičnoj ploči u slotove na sklopu oslonca za dlan i tastature i poravnajte otvore za zavrtnje na matičnoj ploči sa otvorima za zavrtnje na sklopu oslonca za dlan i tastature.
2. Postavite dva zavrtnja (M2x3) kojima je matična ploča pričvršćena za sklop oslonca za dlan i tastature.
3. Povežite kabl zvučnika na matičnu ploču.
4. Povežite kabl table osetljive na dodir sa matičnom pločom i zatvorite rezu da biste fiksirali kabl.
5. Povežite kabl pozadinskog osvetljenja tastature sa matičnom pločom i zatvorite rezu da biste fiksirali kabl.
6. Povežite kabl tastature sa matičnom pločom i zatvorite rezu da biste fiksirali kabl.
7. Postavite dva zavrtnja (M2x3) koji učvršćuju nosač USB porta tipa C za matičnu ploču.
8. Ponovo zalepite lepljivu nalepnicu.
9. Povežite kabl ventilatora sa konektorom na matičnoj ploči i zatvorite rezu.
10. Zalepite providnu nalepnicu.
11. Spustite mylar poklopac.
12. Povežite U/I kabl sa konektorom na matičnoj ploči i zatvorite rezu.
13. Zalepite traku i providnu nalepnicu kojom je U/I kabl pričvršćen za matičnu ploču.
14. Povežite kabl ekrana sa konektorom na matičnoj ploči i zatvorite rezu.
15. Zalepite traku i providnu nalepnicu kojom je kabl ekrana pričvršćen za matičnu ploču.
16. Spustite desni metalni zglobov i postavite dva zavrtnja (M2.5x4).

Sledeći koraci

1. Postavite [sklop ekrana](#).
2. Postavite [memorijski modul](#).
3. Postavite [rashladni element](#) UMA (u zavisnosti od konfiguracije).
4. Postavite [ventilator sistema](#).
5. Postavite [WLAN karticu](#).
6. Postavite [M.2 2230 SSD karticu](#).
7. Postavite [M.2 2280 SSD karticu](#).
8. Postavite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)) u zavisnosti od konfiguracije.
9. Postavite [poklopac osnove](#).
10. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

Uklanjanje matične ploče - neintegrisane

Preduslovi

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac osnove](#).
3. Uklonite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)).
4. Uklonite [M.2 2280 SSD](#).
5. Uklonite [M.2 2230 SSD](#).
6. Uklonite [WLAN karticu](#).
7. Uklonite [ventilator sistema](#).
8. Uklonite [rashladni element](#).
9. Uklonite [memorijski modul](#).
10. Uklonite [sklop ekrana](#).

Informacije o ovom zadatku

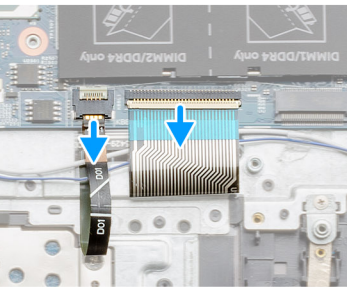
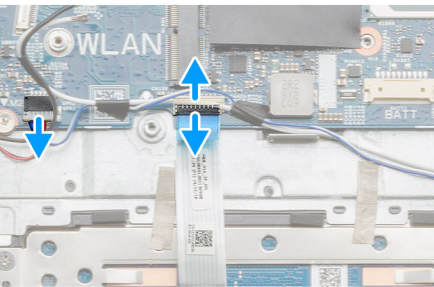
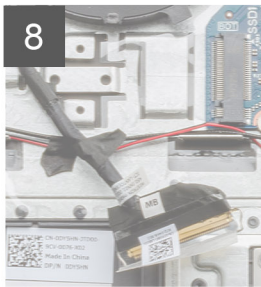
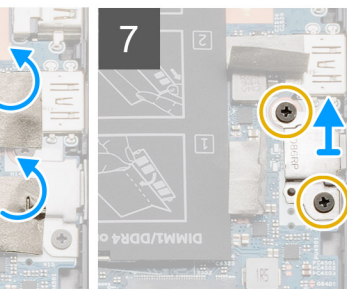
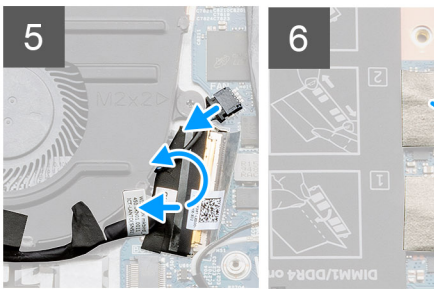
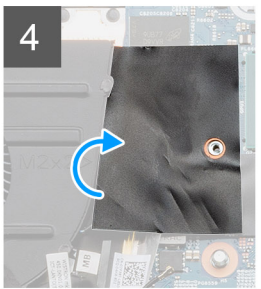
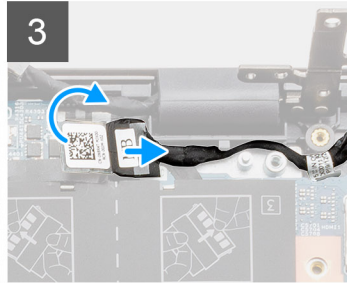
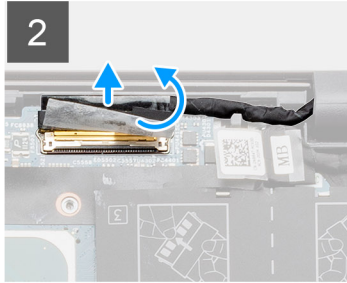
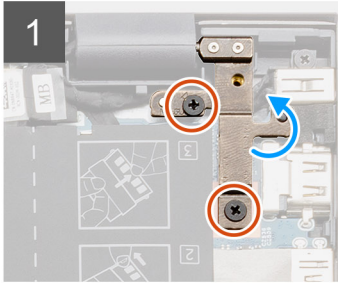
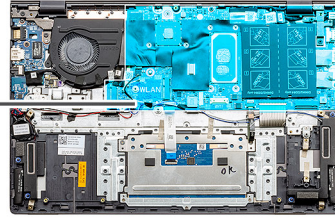
Na slici je prikazana lokacija matične ploče, kao i vizuelna reprezentacija procedure njenog uklanjanja.



2x
M2.5x4

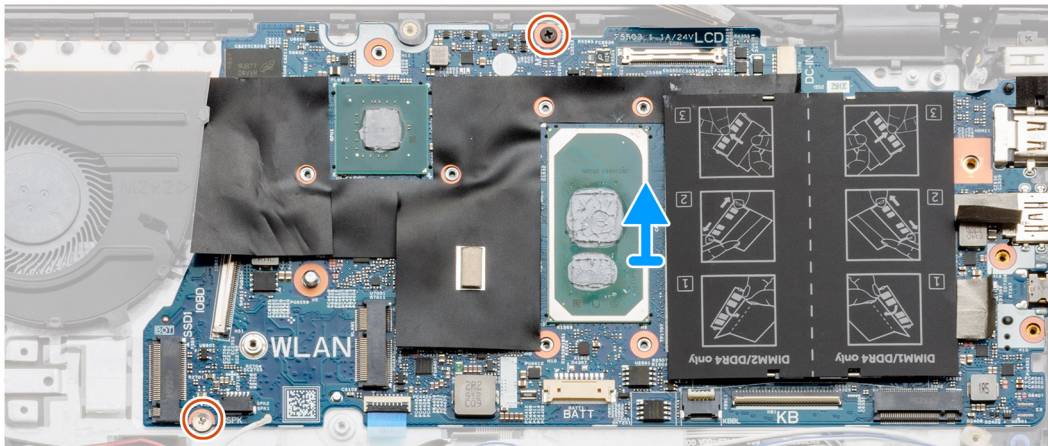


2x
M2x3





2x
M2x3



Koraci

1. Uklonite dva zavrtnja (M2.5x4) i podignite levi zglob.
2. Odlepite providnu nalepnicu koja prekriva kabl ekrana priključen za matičnu ploču.
3. Otvorite rezu i izvucite kabl ekrana iz matične ploče.
4. Uklonite providnu nalepnicu koja prekriva kabl porta za DC ulaz priključen za matičnu ploču.
5. Izvucite kabl porta za DC ulaz sa matične ploče.
6. Podignite poklopac mylar trake i izvucite kabl ventilatora.
7. Odlepite lepljivu traku, otvorite rezu i izvadite U/I kabl iz matične ploče.
8. Uklonite lepljive nalepnice.
9. Uklonite dva zavrtnja (M2x3) koji učvršćuju nosač USB porta tipa C za matičnu ploču.
10. Odspojite kabl zvučnika sa matične ploče.
11. Otvorite rezu i isključite kabl table osetljive na dodir iz matične ploče.
12. Otvorite rezu i izvucite kabl pozadinskog osvetljenja tastature iz matične ploče.
13. Otvorite rezu i isključite kabl tastature iz matične ploče.
14. Uklonite dva zavrtnja (M2x3) iz matične ploče.
15. Pažljivo izvucite portove na matičnoj ploči iz slotova na sklopu oslonca za dlan i tastature i podignite matičnu ploču sa sklopa oslonca za dlan i tastature.

Postavljanje matične ploče - neintegrisane

Preduslovi

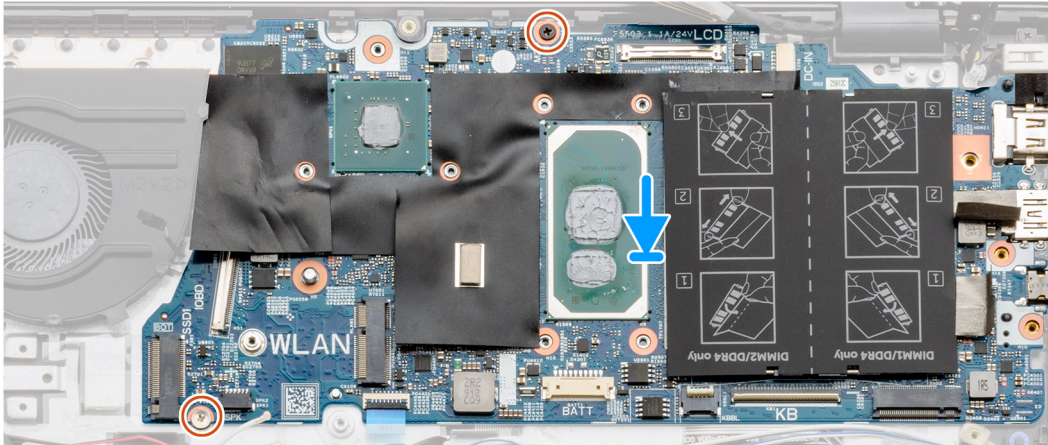
Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija matične ploče, kao i vizuelna reprezentacija procedure njenog postavljanja.



2x
M2x3

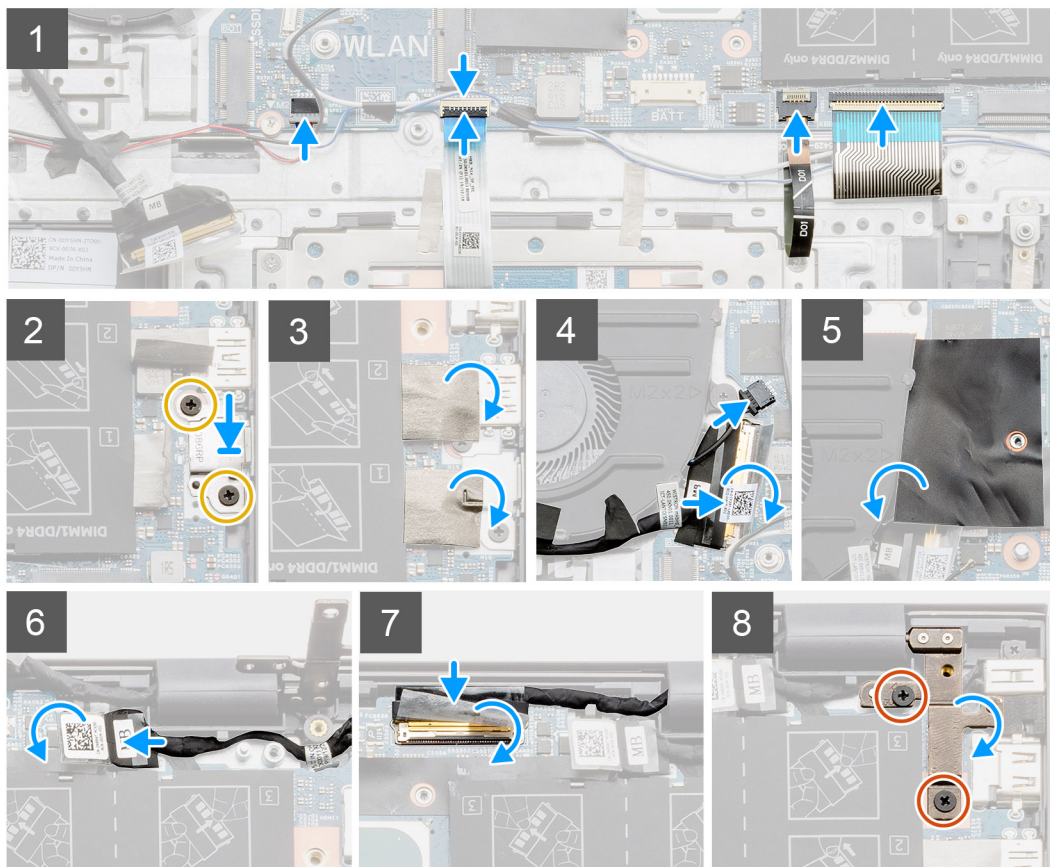
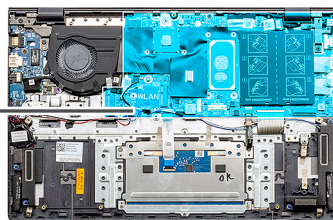




2x
M2.5x4



2x
M2x3



Koraci

1. Gurnite portove na matičnoj ploči u slotove na sklopu oslonca za dlan i tastature i poravnajte otvore za zavrtnje na matičnoj ploči sa otvorima za zavrtnje na sklopu oslonca za dlan i tastature.
2. Postavite dva zavrtnja (M2x3) kojima je matična ploča pričvršćena za sklop oslonca za dlan i tastature.
3. Povežite kabl zvučnika na matičnu ploču.
4. Povežite kabl table osetljive na dodir sa matičnom pločom i zatvorite rezu da biste fiksirali kabl.
5. Povežite kabl pozadinskog osvetljenja tastature sa matičnom pločom i zatvorite rezu da biste fiksirali kabl.
6. Povežite kabl tastature sa matičnom pločom i zatvorite rezu da biste fiksirali kabl.
7. Postavite dva zavrtnja (M2x3) koji učvršćuju nosač USB porta tipa C za matičnu ploču.
8. Ponovo zalepite lepljivu nalepnicu.
9. Povežite kabl ventilatora sa konektorom na matičnoj ploči.
10. Spustite mylar poklopac.
11. Povežite U/I kabl sa konektorom na matičnoj ploči i zatvorite rezu.
12. Zalepite traku kojom je U/I kabl pričvršćen za matičnu ploču.
13. Povežite kabl ekrana sa konektorom na matičnoj ploči i zatvorite rezu.
14. Zalepite traku kojom je kabl ekrana pričvršćen za matičnu ploču.
15. Spustite desni metalni zglobov i postavite dva zavrtnja (M2.5x4).

Sledeći koraci

1. Postavite [sklop ekrana](#).
2. Postavite [memorijske module](#).
3. Postavite rashladni element - [neintegrisani](#) ili [UMA](#) (na osnovu odabrane konfiguracije).
4. Postavite [ventilator sistema](#).
5. Postavite [WLAN karticu](#).
6. Postavite [M.2 2230 poluprovodnički disk](#).
7. Postavite [M.2 2280 poluprovodnički disk](#).
8. Postavite [bateriju sa 4 ćelije](#) ili [bateriju sa 3 ćelije](#) u zavisnosti od konfiguracije.
9. Postavite [poklopac osnove](#).
10. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

Sklop oslonca za dlan i tastature

Uklanjanje sklopa oslonca za dlan i tastature - UMA

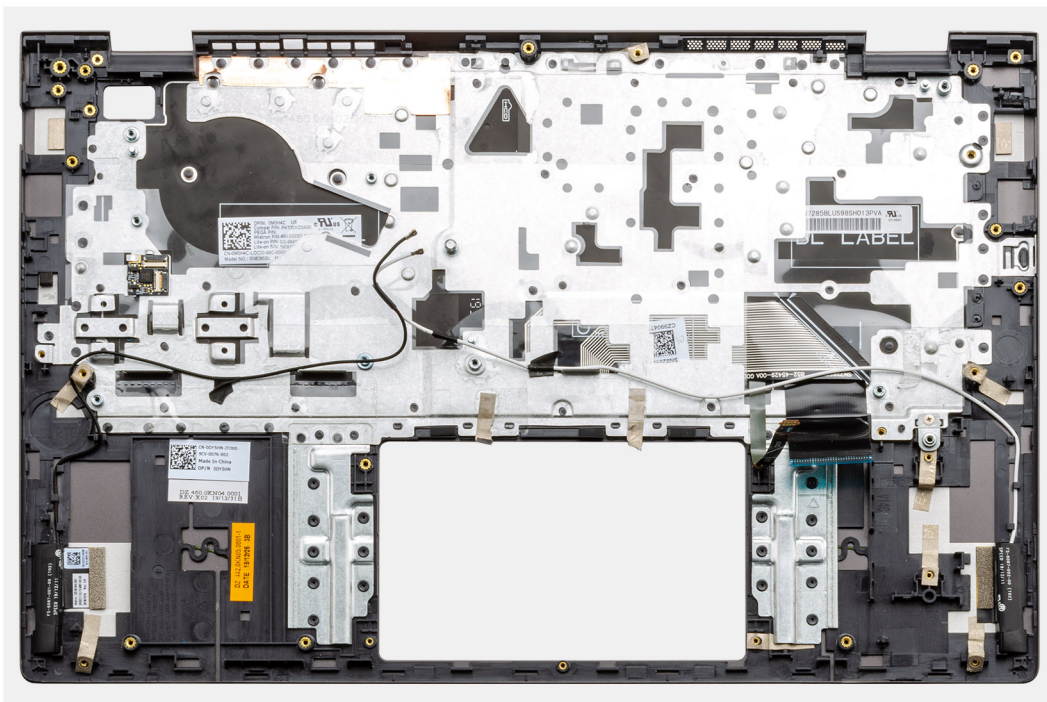
Preduslovi

1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac osnove](#).
3. Uklonite bateriju ([sa 3 ćelije](#) ili [sa 4 ćelije](#)).
4. Uklonite [WLAN karticu](#).
5. Uklonite [memorijski modul](#).
6. Uklonite [M.2 2280 SSD](#).
7. Uklonite [M.2 2230 SSD](#).
8. Uklonite [ventilator sistema](#).
9. Uklonite zvučnike ([konfiguracija baterije sa 3 ćelije](#) ili [konfiguracija baterije sa 4 ćelije](#)).
10. Uklonite [rashladni element](#).
11. Uklonite [dugmastu bateriju](#).
12. Uklonite [U/I ploču](#).
13. Uklonite [dugme za napajanje sa čitačem otiska prsta](#).
14. Uklonite [port za DC ulaz](#).
15. Uklonite [tablu osetljivu na dodir](#).
16. Uklonite [sklop ekrana](#).
17. Uklonite [matičnu ploču](#).

 **NAPOMENA:** Matična ploča može da se ukloni uz rashladni element.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija sklopa oslonca za dlan i tastature, kao i vizuelna reprezentacija procedure uklanjanja.



Koraci

Kada obavite korake u pripremnim uslovima, ostaje vam sklop oslonca za dlan i tastature.

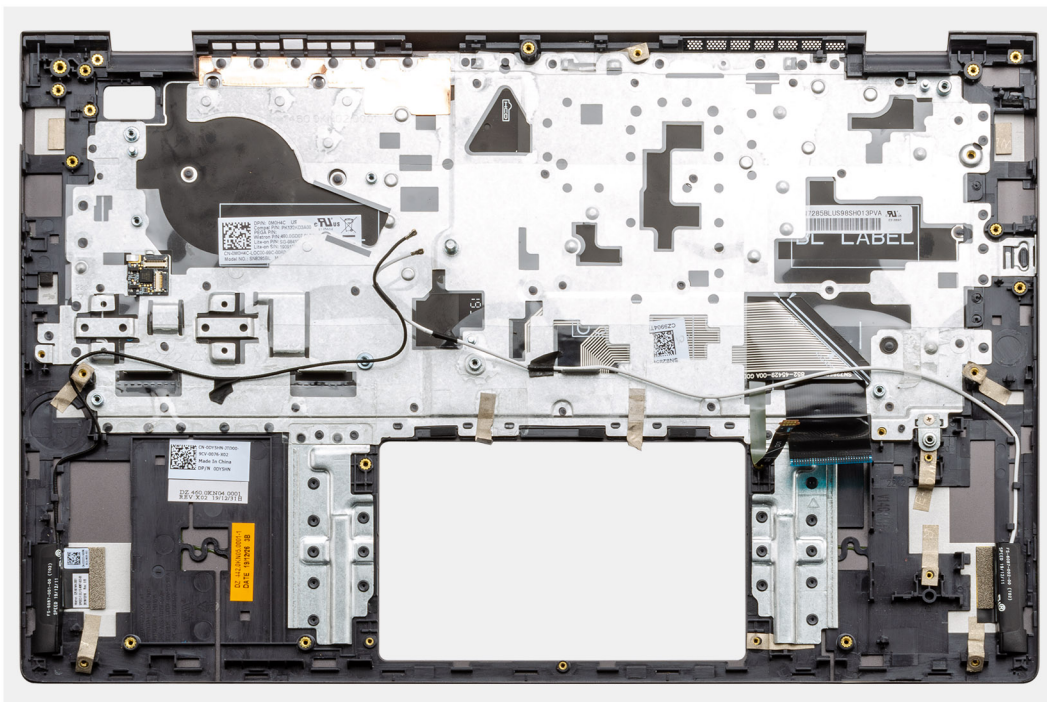
Postavljanje sklopa oslonca za dlan i tastature - UMA

Preduslovi

Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija sklopa oslonca za dlan i tastature, kao i vizuelna reprezentacija procedure postavljanja.



Koraci

Postavite sklop oslonca za dlan i tastature na ravnu površinu.

Sledeći koraci

1. Postavite [matičnu ploču](#).
2. Postavite [tablu osetljivu na dodir](#).
3. Postavite [port za DC ulaz](#).
4. Postavite [dugme za napajanje sa čitačem otiska prsta](#).
5. Postavite [dugmastu bateriju](#).
6. Postavite [rashladni element](#).
7. Postavite [memorijski modul](#).
8. Postavite [U/I ploču](#).
9. Postavite [sklop ekrana](#).
10. Postavite [zvučnike \(konfiguracija baterije sa 3 ćelije ili konfiguracija baterije sa 4 ćelije\)](#).
11. Postavite [ventilator sistema](#).
12. Postavite [M.2 2230 SSD karticu](#).
13. Postavite [M.2 2280 SSD karticu](#).
14. Postavite [WLAN karticu](#).
15. Postavite [bateriju \(sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije\)](#) u zavisnosti od konfiguracije.
16. Postavite [poklopac osnove](#).
17. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

Uklanjanje sklopa oslonca za dlan i tastature - neintegrisani

Preduslovi

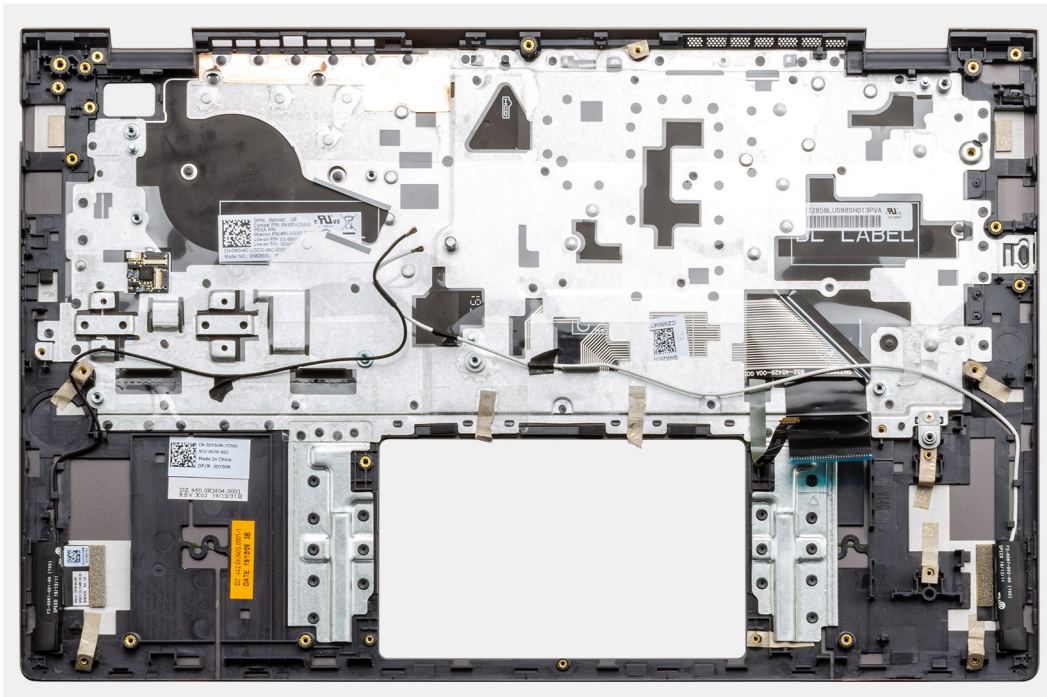
1. Sledite proceduru u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac osnove](#).
3. Uklonite [bateriju \(sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije\)](#).
4. Uklonite [WLAN karticu](#).
5. Uklonite [memorijski modul](#).
6. Uklonite [SSD-1 \(M.2 2280 SSD ili M.2 2230 SSD\)](#).
7. Uklonite [SSD-2](#).

8. Uklonite ventilator sistema.
9. Uklonite rashladni element - neintegrisan.
10. Uklonite zvučnike (konfiguracija baterije sa 3 ćelije ili konfiguracija baterije sa 4 ćelije).
11. Uklonite dugmastu bateriju.
12. Uklonite U/I ploču.
13. Uklonite dugme za napajanje sa čitačem otiska prsta.
14. Uklonite port za DC ulaz.
15. Uklonite tablu osetljivu na dodir.
16. Uklonite sklop ekrana.
17. Uklonite matičnu ploču.

i **NAPOMENA:** Matična ploča može da se ukloni uz rashladni element.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija sklopa oslonca za dlan i tastature, kao i vizuelna reprezentacija procedure uklanjanja.



Koraci

Kada obavite korake u pripremnim uslovima, ostaje vam sklop oslonca za dlan i tastature.

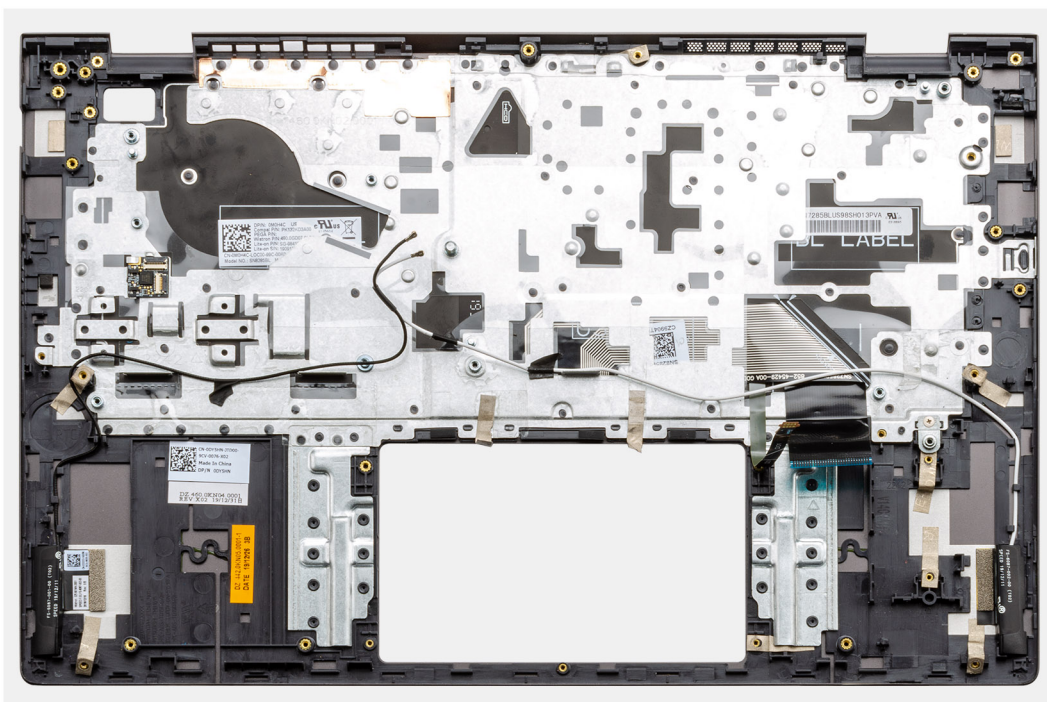
Postavljanje sklopa oslonca za dlan i tastature - neintegrisani

Preduslovi

Ako menjate komponentu, uklonite postojeću komponentu pre sprovođenja procedure za postavljanje.

Informacije o ovom zadatku

Na slici je prikazana lokacija sklopa oslonca za dlan i tastature, kao i vizuelna reprezentacija procedure postavljanja.



Koraci

Postavite sklop oslonca za dlan i tastature na ravnu površinu.

Sledeći koraci

1. Postavite [matičnu ploču](#).
2. Postavite [tablu osetljivu na dodir](#).
3. Postavite [port za DC ulaz](#).
4. Postavite [dugme za napajanje sa čitačem otiska prsta](#).
5. Postavite [U/I ploču](#).
6. Postavite [dugmastu bateriju](#).
7. Postavite [rashladni element](#).
8. Postavite [sklop ekrana](#).
9. Postavite [zvučnike \(konfiguracija baterije sa 3 ćelije ili konfiguracija baterije sa 4 ćelije\)](#).
10. Postavite [ventilator sistema](#).
11. Postavite [SSD-1 \(M.2 2230 SSD kartica ili M.2 2280 SSD kartica\)](#).
12. Postavite [SSD-2](#).
13. Postavite [memorijske module](#).
14. Postavite [WLAN karticu](#).
15. Postavite [bateriju \(sa 3 ćelije ili sa 4 ćelije\)](#) u zavisnosti od konfiguracije.
16. Postavite [poklopac osnove](#).
17. Sledite proceduru u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

Upravljački programi i preuzimanja

Ako rešavate probleme, preuzimate ili instalirate upravljačke programe, preporučuje se da pročitate članak Dell baze znanja, Česta pitanja o upravljačkim programima i preuzimanjima [000123347](#).

Podešavanje sistema

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

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

Koristite BIOS program za podešavanje za sledeće namene:

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

Teme:

- Pregled BIOS-a
- Ulazak u podešavanje BIOS-a
- Tasteri za navigaciju
- F12 meni za jednokratno pokretanje sistema
- Podešavanje BIOS-a
- Ažuriranje BIOS-a u sistemu Windows
- Lozinka sistema i lozinka za podešavanje

Pregled BIOS-a

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

Ulazak u podešavanje BIOS-a

Koraci

1. Uključite računar.
2. Pritisnite F2 odmah da biste ušli u podešavanje BIOS-a.

NAPOMENA: Ako čekate predugo i pojavi se logotip operativnog sistema, sačekajte dok ne vidite radnu površinu. Zatim, isključite računar i pokušajte ponovo.

Tasteri za navigaciju

NAPOMENA: Kod najvećeg broja opcija programa za podešavanje BIOS-a promene koje vršite se snimaju ali ne postaju aktivne dok ponovo ne pokrenete računar.

Tabela 2. Tasteri za navigaciju


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

Tabela 2. Tasteri za navigaciju (nastavak)

Tasteri	Navigacija
Enter	Odabir vrednosti u izabranom polju (ako je primenljivo) ili praćenje linka u polju.
Razmaknica	Proširenje ili smanjenje opadajuće liste ako je primenljivo.
Tab	Prelazak na sledeću oblast izbora.
Esc	Prelazak na prethodnu stranu do prikaza glavnog ekrana. Pritiskom na Esc na glavnom ekranu prikazuje se poruka da morate da sačuvate sve nesačuvane promene i ponovo pokreće računar.


F12 meni za jednokratno pokretanje sistema

Da biste pristupili meniju za jednokratno pokretanje sistema, uključite računar, pa pritisnite F12.

 **NAPOMENA:** Ako ne možete da uđete u meni One Time Boot, ponovite gorenavedenu radnju.

Meni za jednokratno pokretanje prikazuje uređaje sa kojih možete da pokrenete sistem, a takođe prikazuje opcije za pokretanje dijagnostike. Opcije menija za pokretanje sistema su:


- Zamenjivi disk (ako je dostupan)
- STXXXX disk (ako je dostupno)

 **NAPOMENA:** XXX označava broj SATA disk jedinice.

- Optički disk (ako je dostupno)
- SATA hard disk (ako je dostupan)
- Dijagnostika

Ekran menija za jednokratno pokretanje takođe prikazuje opciju za pristupanje programu BIOS Setup.

Podešavanje BIOS-a

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

Pregled

Tabela 3. Pregled

Opcija	Opis
Informacije o sistemu	<p>U ovom odeljku se navode osnovne hardverske karakteristike vašeg računara.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none">• Informacije o sistemu<ul style="list-style-type: none">○ BIOS version (Verzija BIOS-a)○ Service Tag○ Asset Tag (Oznaka sredstava)○ Manufacture Date (Datum proizvodnje)○ Ownership Date○ Express Service Code (Kôd za brzi servis)○ Ownership Tag (Oznaka vlasništva)○ Signed Firmware Update• Baterija<ul style="list-style-type: none">○ Primary

Tabela 3. Pregled

Opcija	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Battery Level ○ Battery State ○ Health ○ Adapter za naizmeničnu struju ● Processor Information (Informacije o procesoru) <ul style="list-style-type: none"> ○ Tip procesora ○ Maximum Clock Speed (Maksimalna brzina sata) ○ Minimum Clock Speed (Minimalna brzina sata) ○ Current Clock Speed (Trenutna brzina sata) ○ Core Count (Broj jezgara) ○ Processor ID (ID procesora) ○ L2 predmemorija procesora ○ L3 predmemorija procesora ○ Microcode Version ○ Intel Hyper-Threading Capable ○ 64-bitna tehnologija ● Memory Configuration (Konfiguracija memorije) <ul style="list-style-type: none"> ○ Memory Installed (Instalirana memorija) ○ Memory Available (Dostupna memorija) ○ Memory Speed (Brzina memorije) ○ Memory Channel Mode (Režim kanala memorije) ○ Memory Technology (Tehnologija memorije) ○ DIMM_Slot 1 ○ DIMM_Slot 2 ● Device Information (Informacije o uređaju) <ul style="list-style-type: none"> ○ Panel Type (Tip ploče) ○ Video Controller (Video kontroler) ○ Video Memory (Video memorija) ○ Wi-Fi Device (Wi-Fi uređaj) ○ Native Resolution (Ugrađena rezolucija) ○ Video BIOS Version (Verzija video BIOS-a) ○ Audio Controller (Audio kontroler) ○ Bluetooth Device (Bluetooth uređaj) ○ LOM MAC Address ○ dGPU Video Controller

Konfiguracija pokretanja sistema

Tabela 4. Konfiguracija pokretanja sistema



Opcija	Opis
Boot Sequence	<p>Omogućava promenu redosleda kojim računar pokušava da pronađe operativni sistem.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Windows Boot Manager ● UEFI hard disk ● Ugrađeni NIC (IPV4) ● Ugrađeni NIC (IPV6) <p> NAPOMENA: Zastareli režim pokretanja sistema nije podržan na ovoj platformi.</p>

Tabela 4. Konfiguracija pokretanja sistema (nastavak)

Opcija	Opis
Secure Boot (Bezbedno pokretanje)	Bezbedno pokretanje sistema osigurava da se sistem pokrene samo uz pomoć validnog softvera za pokretanje. Enable Secure Boot – Ova opcija je podrazumevano onemogućena.  NAPOMENA: Sistem mora da bude u UEFI režimu pokretanja da bi se omogućila opcija Enable Secure Boot .
Secure Boot Mode	Kad promenite režim rada za bezbedno pokretanje sistema, menjate i ponašanje bezbednog pokretanja tako što omogućavate procenu potpisa upravljačkog programa za UEFI. Opcije su: <ul style="list-style-type: none"> ● Deployed Mode – Ova opcija je podrazumevano omogućena. ● Audit Mode (Režim provere)
Upravljanje ključevima u režimu za stručnjaka	Pomoću ove opcije možete da omogućite ili onemogućite Expert Key Management (Upravljanje ključevima u režimu za stručnjaka). Omogući prilagođeni režim – Opcija je podrazumevano onemogućena. Opcije za upravljanje ključevima prilagođenog režima su: <ul style="list-style-type: none"> ● PK – Ova opcija je podrazumevano omogućena. ● KEK ● db ● dbx

Integrirani uređaji

Tabela 5. Opcije integrisanog uređaja

Opcija	Opis
Date/Time	Pomoću ove opcije možete da podesite datum i vreme. Promene datuma i vremena sistema su odmah aktivne.
Kamera	Dopušta da omogućite ili onemogućite kameru. Omogući kameru – Ova opcija je podrazumevano omogućena.
Audio	Omogućava da isključite kompletni integrisani audio. Opcija Enable Audio (Omogući audio) je podrazumevano izabrana. Dozvoljava da omogućite ili onemogućite integrisani audio ili mikروفon i zvučnik zasebno. Opcija Enable Audio (Omogući audio) je podrazumevano izabrana. Opcije su: <ul style="list-style-type: none"> ● Enable Microphone (Omogući mikروفon) ● Enable Internal Speaker (Omogući unutrašnji mikروفon)
USB Configuration	Pomoću ove opcije možete da omogućite ili onemogućite internu ili integrisanu USB konfiguraciju. Opcije su: <ul style="list-style-type: none"> ● Enable USB Boot Support (Omogući podršku za USB pokretanje) ● Enable External USB Port Sve opcije su podrazumevano omogućene.

Tabela 5. Opcije integrisanog uređaja (nastavak)

Opcija	Opis
Onemogući USB4 PCIE Tunneling	Onemogući USB4 PCIE Tunneling je podrazumevano onemogućena.

Skladištenje

Tabela 6. Opcije skladištenja

Opcija	Opis
SATA/NVMe Operation	Omogućava vam da podesite režim rada integrisanog kontrolera hard diska. Opcije su: <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Isključeno) • AHCI/NVMe • RAID uključen – Opcija RAID uključen podrazumevano je omogućena.
Interfejs skladišta	Dopušta da omogućite ili onemogućite različite disk jedinice na ploči. Opcije su: <ul style="list-style-type: none"> • M.2 PCIe SSD-0 • M.2 PCIe SSD-1 Sve opcije su podrazumevano omogućene.
SMART Reporting	Ovo polje kontroliše da li se tokom pokretanja sistema prijavljuju greške čvrstog diska za integrisane disk jedinice. Ova tehnologija je deo specifikacije Tehnologija samostalnog nadgledanja, analize i izveštavanja (SMART). Opcija Omogući opciju pametnog izveštavanja je podrazumevano onemogućena.
Drive Information	Pružna informacije o tipu diska i uređaju.

Ekran

Tabela 7. Opcije prikaza

Opcija	Opis
Osvetljenje ekrana	Omogućava da podesite osvetljenje ekrana kada računar radi na bateriju i na naizmjeničnu struju. Opcije su: <ul style="list-style-type: none"> • Osvetljenje kada radi na bateriju – Podrazumevano je podešena na 50. • Osvetljenje kada radi na napajanje naizmjeničnom strujom – Podrazumevano je podešena na 100.
EcoPower	Funkcija EcoPower produžava radni vek baterije smanjivanjem osvetljenosti ekrana kad je to potrebno. Opcija Omogući EcoPower je podrazumevano omogućena.
Full Screen Logo (Logotip preko čitavog ekrana)	Prikazuje logotip preko čitavog ekrana kada slika odgovara rezoluciji ekrana. Ova opcija je podrazumevano onemogućena.

Opcije veze

Tabela 8. Povezivanje

Opcija	Opis
Integrated NIC	<p>Integrirani NIC kontroliše ugrađeni LAN kontroler. Omogućava da pre-OS i rane mrežne funkcije operativnog sistema koriste sve omogućene NIC-ove kada su UEFI mrežni protokoli instalirani i dostupni.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none">● Disabled (Isključeno)● Enabled (Uključeno)● Omogućen sa PXE - Ova opcija je podrazumevano omogućena.
Wireless Device Enable	<p>Omogućava uključivanje ili isključivanje internih bežičnih uređaja:</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none">● WLAN● Bluetooth <p>Obe opcije su podrazumevano omogućene.</p>
Enable UEFI Network Stack	<p>Omogućava vam da kontrolišete ugrađeni LAN kontroler. Omogućava da pre-OS i rane mrežne funkcije operativnog sistema koriste sve omogućene NIC-ove kada su UEFI mrežni protokoli instalirani i dostupni.</p> <p>Omogući UEFI mrežni stek - Ova opcija je podrazumevano omogućena.</p>

Upravljanje napajanjem

Tabela 9. Upravljanje napajanjem

Opcija	Opis
Konfiguracija baterije	<p>Omogućava da sistem radi na bateriju tokom sati u kojima je potrošnja energije velika.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none">● Adaptive – podrazumevano omogućeno● Standardno● ExpressCharge● Primarno korišćenje naizmenične struje● Custom (Prilagođeno) <p>i NAPOMENA: Ako je izabrana opcija Custom Charge (Prilagođeno punjenje), možete da konfigurirate i opcije Custom Charge Start (Početak prilagođenog punjenja) i Custom Charge Stop (Zaustavljanje prilagođenog punjenja).</p>
Napredna konfiguracija	<p>Ova opcija vam omogućava da maksimalno produžite trajanje baterije.</p> <p>Opcija Omogući režim naprednog punjenja baterije je podrazumevano onemogućena.</p> <p>i NAPOMENA: Korisnik može da puni bateriju uz pomoć funkcija Početak dana i Period rada.</p> <p>Opcija Period rada podrazumevano je onemogućena.</p> <p>Koristite ExpressCharge za ubrzano punjenje baterije.</p>
Peak Shift	<p>Omogućava da sistem radi na bateriju tokom sati u kojima je potrošnja energije velika.</p> <p>Promena vrhunca – Ova opcija je podrazumevano onemogućena.</p>

Tabela 9. Upravljanje napajanjem (nastavak)


Opcija	Opis
	<p>i NAPOMENA: Korisnik može da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podesi Prag baterije: min. = 15, maks. = 100 • Spreči napajanje naizmjeničnom strujom tokom određenih perioda dana pomoću opcija Početak promene vrhunca, Kraj promene vrhunca i Početak punjenja promene vrhunca.
Termalno upravljanje	<p>Omogućava hlađenje ventilatora i upravljanje rashladnim sistemom procesora kako bi se prilagodile performanse sistema, buka i temperatura.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Optimizovano – podrazumevano omogućeno • Hladno • Tiho • Visoke performanse
USB Wake Support	<p>Wake on Dell USB-C dock (Pokretanje preko Dell USB C bazne stanice) Daje mogućnost pokretanja sistema iz stanja pripravnosti pomoću Dell USB-C bazne stanice.</p> <p>Opcija Buđenje preko Dell USB-C baze podrazumevano je omogućena.</p> <p>i NAPOMENA: Ove funkcije su aktivne samo kada je povezan adapter naizmjenične struje. Ako je adapter naizmjenične struje uklonjen pre stanja pripravnosti, BIOS će isključiti napajanje svih USB portova kako bi se sačuvala energija baterije.</p>
Block Sleep (Blokiraj spavanje)	<p>Ova opcija omogućava blokiranje ulaska u stanje spavanja (stanje S3) u okruženju operativnog sistema. Opcija Block Sleep podrazumevano je onemogućena.</p> <p>i NAPOMENA: Kada je omogućena opcija Blokiraj stanje spavanja, sistem ne ulazi u stanje spavanja. Opcija Intel brzo pokretanje biće automatski onemogućena i opcija za napajanje operativnog sistema ostaje prazna ako je bila podešena opcija spavanja.</p>
Lid Switch	<p>Omogućava vam da onemogućite prekidač poklopcu.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Omogući prekidač poklopcu – podrazumevano omogućeno • Pokretanje po otvaranju poklopcu – podrazumevano omogućeno
Intel Speed Shift tehnologija	<p>Dopušta da omogućite ili onemogućite podršku za tehnologiju Intel Speed Shift. Opcija Intel Speed Shift tehnologija podrazumevano je omogućena. Kad je ova opcija uključena, ona omogućava operativnom sistemu da izabere odgovarajuće performanse procesora.</p>

Bezbednost

Tabela 10. Bezbednost

Opcija	Opis
TPM 2.0 Security	<p>Pomoću ove opcije možete da omogućite ili onemogućite Trusted Platform Module (TPM).</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TPM 2.0 Security je uključen – Ova opcija je podrazumevano omogućena. • PPI Bypass for Enable Commands (Premošćavanje PPI za omogućene naredbe) • PPI Bypass for Disable Commands (Premošćavanje PPI za onemogućene naredbe) • PPI Bypass for Clear Commands (Premošćavanje PPI za komandu brisanja) • Omogućavanje potvrde – Ova opcija je podrazumevano omogućena. • Omogući skladištenje tasterom—Ova opcija je podrazumevano omogućena.

Tabela 10. Bezbednost (nastavak)

Opcija	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> ● SHA-256 – Ova opcija je podrazumevano omogućena. ● Clear (Brisanje) ● TPM stanje – Ova opcija je podrazumevano omogućena.
SMM Security Mitigation	<p>Možete da omogućite ili onemogućite dodatnu UEFI SMM bezbednosnu zaštitu.</p> <p>SMM Security Mitigation – Ova opcija je podrazumevano omogućena.</p>
Brisanje podataka pri sledećem pokretanju sistema	<p>Omogućava da BIOS zakaže ciklus brisanja podataka na uređajima za skladištenje koji su povezani sa matičnom pločom tokom narednog pokretanja sistema.</p> <p>Omogući sigurno podizanje sistema – Ova opcija je podrazumevano onemogućena.</p> <p> NAPOMENA: Opcija bezbednog brisanja podataka briše informacije tako da se one više ne mogu vratiti.</p>
Absolute	<p>U ovom polju možete da omogućite, onemogućite i trajno onemogućite interfejs modula BIOS-a opcionalne usluge Absolute Persistence Module u softveru Absolute@.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Omogućeno – Ova opcija je podrazumevano omogućena. ● Disabled (Isključeno) ● Trajno onemogući Absolute
UEFI Boot Path Security	<p>Kontroliše da li sistem traži od korisnika administratorsku lozinku (ako je podešena) kada se sistem pokreće sa uređaja sa UEFI putanjom za pokretanje izabranog u meniju za pokretanje koji se dobija pritiskom na F12.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Never (Nikada) ● Always (Uvek) ● Uvek, osim ako je u pitanju interni HDD – Ova opcija je podrazumevano omogućena. ● Uvek, osim ako je u pitanju interni HDD&PXE

Lozinka

Tabela 11. Bezbednost








Opcija	Opis
Admin Password	<p>Omogućava postavljanje, promjenu ili brisanje lozinke administratora (admin).</p> <p>Unosi za podešavanje lozinke su:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Unesite staru lozinku: ● Unesite novu lozinku: <p>Pritisnite Enter kada unesete novu lozinku i ponovo pritisnite Enter da potvrdite novu lozinku.</p> <p> NAPOMENA: Brisanjem administratorske lozinke briše se sistemska lozinka (ako je podešena). Iz tog razloga, ne možete da podesite administratorsku lozinku ako je podešena sistemska lozinka. To znači da prvo mora da se podesi administratorska lozinka ako je neophodno da se administratorska lozinka koristi sa sistemskom lozinkom.</p> <p> NAPOMENA: Ovaj sistem ne podržava lozinku hard diska.</p>
Lozinka sistema	<p>Omogućava postavljanje, promjenu ili brisanje sistemske lozinke.</p> <p>Unosi za podešavanje lozinke su:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Unesite staru lozinku: ● Unesite novu lozinku:

Tabela 11. Bezbednost (nastavak)



Opcija	Opis
	Pritisnite Enter kada unesete novu lozinku i ponovo pritisnite Enter da potvrdite novu lozinku.
Password Configuration	<p>Omogućava konfiguraciju lozinke.</p> <p>Veliko slovo Kada je omogućeno, ovo polje zahteva da lozinka mora da sadrži barem jedno veliko slovo.</p> <p>Malo slovo Kada je omogućeno, ovo polje zahteva da lozinka mora da sadrži barem jedno malo slovo.</p> <p>Broj Kada je omogućeno, ovo polje zahteva da lozinka mora da sadrži barem jedan broj.</p> <p>Specijalni karakter Kada je omogućeno, ovo polje zahteva da lozinka mora da sadrži barem jedan specijalni karakter.</p> <p> NAPOMENA: Ove opcije su podrazumevano onemogućene.</p> <p>Najmanje karaktera Definiše dozvoljeni broj karaktera za lozinku. Min = 4</p>
Password Bypass	<p>Omogućava premošćavanje lozinke sistema tokom restartovanja sistema, kada je podešena.</p> <p> NAPOMENA: Ovaj sistem ne podržava lozinku hard diska.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled – Ova opcija je podrazumevano omogućena. • Reboot bypass (Ponovo pokreni premošćavanje)
Promene lozinke	<p>Omogućava da promenite lozinku sistema bez administratorske lozinke.</p> <p>Enable Non-Admin Password Changes – Ova opcija je podrazumevano onemogućena.</p> <p> NAPOMENA: Ovaj sistem ne podržava lozinku hard diska.</p>
Admin Setup Lockout	<p>Omogućava administratoru da kontroliše kako korisnik može da pristupi podešavanjima BIOS-a.</p> <p>Enable Admin Setup Lockout – Ova opcija je podrazumevano onemogućena.</p> <p> NAPOMENA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ako je podešena administratorska lozinka i omogućena opcija Enable Admin Setup Lockout, ne možete videti podešavanja BIOS-a (pomoću F2 ili F12) bez administratorske lozinke. • Ako je podešena administratorska lozinka i onemogućena opcija Enable Admin Setup Lockout, možete ući u podešavanja BIOS-a i pregledati stavke u zaključanom režimu.
Master Password Lockout	<p>Omogućava onemogućavanje podrške za glavnu lozinku.</p> <p>Enable Master Password Lockout - Ova opcija je podrazumevano onemogućena.</p> <p> NAPOMENA: Ovaj sistem ne podržava lozinku hard diska.</p>

Ažuriranje i oporavak

Tabela 12. Ažuriranje i oporavak

Opcija	Opis
UEFI Capsule Firmware Updates	<p>Pomoću ove opcije možete da ažurirate BIOS preko paketa za ažuriranje UEFI kapsule.</p> <p>Omogući ažuriranja UEFI firmver kapsule Ova opcija je podrazumevano omogućena.</p>

Tabela 12. Ažuriranje i oporavak (nastavak)

Opcija	Opis
BIOS Recovery from Hard Drive	<p>Omogućava da oporavite BIOS na primarnom hard disku ili USB disku u oštećenom stanju.</p> <p>Oporavak BIOS-a sa hard diska – Ova opcija je podrazumevano omogućena.</p> <p> NAPOMENA: Oporavak BIOS-a sa hard diskova nije dostupan za diskove sa automatskim šifrovanjem (SED).</p>
BIOS Downgrade	<p>Omogućava vam da kontrolirate flešovanje firmvera sistema na prethodne verzije.</p> <p>Omogućava prelazak na stariju verziju BIOS-a - Ova opcija je podrazumevano omogućena.</p>
SupportAssist OS Recovery	<p>Dopušta da omogućite ili onemogućite tok pokretanja za SupportAssist OS alatku za oporavak u slučaju određenih grešaka sistema.</p> <p>Oporavak OS pomoću SupportAssist-a - Ova opcija je podrazumevano omogućena.</p> <p> NAPOMENA: Ako je opcija Oporavak OS pomoću SupportAssist-a onemogućena, sva automatska pokretanja za SupportAssist alatku za oporavak OS su onemogućena.</p>
BIOSConnect	<p>Omogućava oporavak operativnog sistema pomoću usluge vezane za oblak ako glavni operativni sistem i/ili operativni sistem za lokalne usluge ne uspe da se pokrene uz broj neuspeha koji je jednak kao ili veći od vrednosti navedene u opciji za podešavanje Automatski prag oporavka operativnog sistema.</p> <p>BIOSConnect - Ova opcija je podrazumevano omogućena.</p>
Dell automatski prag oporavka operativnog sistema	<p>Opcije podešavanja praga automatskog oporavka OS kontrolišu automatski tok sistema za SupportAssist konzolu za rezoluciju sistema i za Dell OS alatku za oporavak.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Off (Isključeno) ● 1 ● 2 - Podrazumevano ● 3




Upravljanje sistemom

Tabela 13. Upravljanje sistemom

Opcija	Opis
Service Tag	Prikazuje servisnu oznaku računara.
Asset Tag (Oznaka sredstava)	Oznaka sredstava je niska od 64 karaktera koje koristi IT administrator kako bi na jedinstven način identifikovao određeni sistem. Kada se oznaka sredstava podesi, ne može da se menja.
AC Behavior	<p>Omogućava da uključite ili isključite automatsko uključivanje računara kada je AC adapter povezan.</p> <p>Wake on AC (Buđenje preko AC)</p> <p>Ova opcija je podrazumevano onemogućena.</p>
Auto On Time	<p>Ova postavka omogućava da se sistem automatski uključuje određenim danima/u određeno vreme.</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Onemogućeno – Ova opcija je podrazumevano omogućena. ● Every Day (Svakog dana) ● Weekdays (Radnim danima) ● Select Days (Izabranim danima)


Tastatura

Tabela 14. Tastatura

Opcija	Opis
Numlock Enable	Dopušta da omogućite ili onemogućite funkciju zaključavanja numeričke tastature kada se sistem pokreće. Omogući zaključavanje numeričke tastature Ova opcija je podrazumevano omogućena.
Fn Lock Options	Omogućava vam da promenite postavke funkcijskog tastera. Fn režim za zaključavanje Ova opcija je podrazumevano omogućena. Opcije su: <ul style="list-style-type: none">● Standardni režim za zaključavanje● Sekundarni režim za zaključavanje- Ova opcija je podrazumevano omogućena.
Keyboard Illumination	Omogućava da podesite postavke osvetljenja tastature uz pomoć interventnih tastera <Fn>+<F5> tokom normalnog rada sistema. Opcije su: <ul style="list-style-type: none">● Disabled (Isključeno)● Dim● Svetlo- Ova opcija je podrazumevano omogućena.  NAPOMENA: Osvetljenost tastature je podešena na 100%.
Keyboard Backlight Timeout on AC	Ova funkcija definiše vrednost za istek vremena pozadinskog osvetljenja tastature kada je adapter za naizmničnu struju priključen na sistem. Opcije su: <ul style="list-style-type: none">● 5 seconds● 10 sekundi - Ova opcija je podrazumevano omogućena.● 15 seconds● 30 seconds● 1 minute● 5 minuta● 15 minuta● Never (Nikada)  NAPOMENA: Ako je odabrano Nikad , pozadinsko osvetljenje ostaje uključeno uvek kada je adapter za naizmničnu struju priključen na sistem.
Keyboard Backlight Timeout on Battery	Ova funkcija definiše vrednost za istek vremena pozadinskog osvetljenja tastature kada sistem radi samo na baterijsko napajanje. Opcije su: <ul style="list-style-type: none">● 5 seconds● 10 sekundi - Ova opcija je podrazumevano omogućena.● 15 seconds● 30 seconds● 1 minute● 5 minuta● 15 minuta● Never (Nikada)  NAPOMENA: Ako je odabrano Nikad , pozadinsko osvetljenje ostaje uključeno uvek kada sistem radi na baterijsko napajanje.

Ponašanje pre pokretanja sistema

Tabela 15. Ponašanje pre pokretanja sistema

Opcija	Opis
Adapter Warnings	Ova opcija prikazuje poruke upozorenja tokom pokretanja sistema kad se otkriju adapteri sa malim kapacitetom napajanja. <ul style="list-style-type: none">● Omogući upozorenja za adapter – podrazumevano je omogućeno
Warnings and Errors	Ova opcija omogućava da se postupak pokretanja sistema samo pauzira ako se otkriju upozorenja ili greške umesto da se zaustavi, zatraži odziv i sačeka korisnički unos. Ova funkcija je korisna za daljinsko upravljanje sistemom. Izaberite jednu od sledećih opcija: <ul style="list-style-type: none">● Upit pri upozorenjima i greškama – podrazumevano omogućeno● Continue on Warnings (Nastavak posle upozorenja)● Continue on Warnings and Errors (Nastavak posle upozorenja i grešaka)  NAPOMENA: Greške koje su kritične za funkcionisanje hardvera sistema uvek će zaustaviti sistem.
USB-C Warnings	Ova opcija omogućava ili onemogućava poruke upozorenja bazne stanice. Omogući poruke upozorenja bazne stanice – podrazumevano omogućeno.
Fastboot	Ova opcija omogućava konfiguraciju brzine procesa UEFI pokretanja. Izaberite jednu od sledećih opcija: <ul style="list-style-type: none">● Minimal (Minimalno)● Detaljno – podrazumevano omogućeno● Auto (Automatski)
Extend BIOS POST Time	Ova opcija omogućava konfiguraciju vremena učitavanja BIOS POST procedure. Izaberite jednu od sledećih opcija: <ul style="list-style-type: none">● 0 sekundi – podrazumevano omogućeno.● 5 seconds● 10 sekundi
Mouse/Touchpad	Ova opcija definiše način na koji sistem obrađuje podatke miša i table osetljive na dodir. Izaberite jednu od sledećih opcija: <ul style="list-style-type: none">● Serial Mouse (Serijski miš)● PS/2 za miša● Tabla osetljiva na dodir i PS/2 miš – podrazumevano omogućeno.

Podrška za virtuelizaciju

Tabela 16. Podrška za virtuelizaciju

Opcija	Opis
Intel Virtualization Technology	Ova opcija navodi da li sistem može da se pokrene na monitoru virtuelne mašine (VMM). Opcija Omogući tehnologiju Intel Virtualization podrazumevano je omogućena.
VT for Direct I/O	Ova opcija navodi da li sistem može da izvrši tehnologiju Virtualization za Direct I/O, metod kompanije Intel za virtuelizaciju za U/I memorijske mape. Opcija Omogući VT za Direct I/O podrazumevano je omogućena.

Performanse

Tabela 17. Performanse

Opcija	Opis
Multi Core Support	<p>Ovo polje određuje da li je na procesoru omogućeno jedno ili više jezgara. Podrazumevana vrednost je maksimalan broj jezgara.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sva jezgra – Ova opcija je podrazumevano omogućena. • 1 • 2 • 3
Intel SpeedStep	<p>Ova funkcija omogućava da sistem dinamički prilagođava napon procesora i frekvenciju jezgara, čime se smanjuju prosečna potrošnja struje i proizvodnja toplote.</p> <p>Omogući Intel SpeedStep tehnologiju</p> <p>Ova opcija je podrazumevano omogućena.</p>
C-States Control	<p>Ova funkcija dopušta da omogućite ili onemogućite da procesor ulazi u stanje male potrošnje struje i izlazi iz njega.</p> <p>Omogući kontrolu C stanja</p> <p>Ova opcija je podrazumevano omogućena.</p>
Omogući adaptivna C stanja za neintegrisane grafike	<p>Ova funkcija omogućava sistemu da dinamički otkrije veliko korišćenje neintegrisane grafike i prilagodi sistemske parametre za više performanse tokom tog vremenskog perioda.</p> <p>Omogući adaptivna C stanja za neintegrisane grafike</p> <p>Ova opcija je podrazumevano omogućena.</p>
Intel Turbo Boost tehnologija	<p>Ova opcija dopušta da omogućite ili onemogućite Intel TurboBoost režim procesora.</p> <p>Omogući Intel Turbo Boost tehnologiju</p> <p>Ova opcija je podrazumevano omogućena.</p>
Intel Hyper-Threading Technology (Intel Hyper-Threading tehnologija)	<p>Ova opcija dopušta da omogućite ili onemogućite tehnologiju HyperThreading u procesoru.</p> <p>Omogući Intel Hyper-Threading tehnologiju</p> <p>Ova opcija je podrazumevano omogućena.</p>

Evidencije sistemskih događaja

Tabela 18. Evidencije sistemskih događaja

Opcija	Opis
BIOS Event Log	<p>Omogućava da zadržite i obrišete BIOS evidenciju događaja.</p> <p>Obrišite BIOS evidenciju događaja</p> <p>Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zadrži - Ova opcija je podrazumevano omogućena. • Clear (Brisanje)
Thermal Event Log	<p>Omogućava da zadržite i obrišete evidenciju događaja vezanih za temperaturu.</p> <p>Obriši evidenciju događaja vezanih za temperaturu</p>

Tabela 18. Evidencije sistemskih događaja (nastavak)


Opcija	Opis
	Opcije su: <ul style="list-style-type: none">● Zadrži - Ova opcija je podrazumevano omogućena.● Clear (Brisanje)
Power Event Log	Omogućava da zadržite i obrišete evidenciju događaja vezanih za napajanje. Obrišite evidenciju događaja vezanih za napajanje Opcije su: <ul style="list-style-type: none">● Zadrži - Ova opcija je podrazumevano omogućena.● Clear (Brisanje)

Ažuriranje BIOS-a u sistemu Windows

Preduslovi

Preporučuje se da ažurirate BIOS (podešavanje sistema) prilikom zamene matične ploče ili ako je dostupna ispravka. Proverite da li je baterija laptopa potpuno napunjena i priključena na strujnu utičnicu pre pokretanja ažuriranja BIOS-a.


Informacije o ovom zadatku

 **NAPOMENA:** Ukoliko je BitLocker omogućen, mora se obustaviti pre ažuriranja BIOS-a sistema, a zatim ponovo omogućiti nakon što se ažuriranje BIOS-a završi.

Više informacija o ovoj temi potražite u članku baze znanja: [Kako se omogućava ili onemogućava BitLocker sa TPM-om u operativnom sistemu Windows.](#)

Koraci

1. Ponovo uključite računar.
2. Idite na **Dell.com/support**.
 - Unesite **Service Tag (servisnu oznaku)** ili **Express Service Code (kôd za brzi servis)** i kliknite na **Submit (Pošalji)**.
 - Kliknite na **Detect Product (Otkrij proizvod)** i sledite uputstva na ekranu.
3. Ako ne možete da otkrijete ili pronađete servisnu oznaku, kliknite na **Choose from all products** (Izaberite među svim proizvodima).
4. Izaberite kategoriju **Products (Proizvodi)** sa liste.

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

5. Izaberite model računara i pojaviće se stranica **Product Support (Podrška za proizvod)** vašeg računara.
6. Kliknite na **Get drivers (Preuzmi upravljačke programe)** i kliknite na **Drivers and Downloads (Upravljački programi i preuzimanja)**.
Otvora se odeljak Drivers and Downloads (Upravljački programi i preuzimanja).
7. Kliknite na **Find it myself (Pronađi sam)**.
8. Kliknite na **BIOS** da biste videli verzije BIOS-a.
9. Pronađite najnoviju BIOS datoteku i kliknite na **Download (Preuzmi)**.
10. Izaberite način preuzimanja koji vam najviše odgovara u prozoru **Please select your download method below (Izaberite način preuzimanja u nastavku)**, kliknite na **Download File (Preuzmi datoteku)**.
Pojavljuje se prozor **File Download (Preuzimanje datoteke)**.
11. Kliknite na **Save (Sačuvaj)** da biste sačuvali datoteku na računaru.
12. Kliknite na **Run (Pokreni)** da biste instalirali ažurirana podešavanja BIOS-a na računar.
Pratite uputstva na ekranu.

Ažuriranje BIOS-a na sistemima sa omogućenim BitLockerom

OPREZ: Ako BitLocker nije obustavljen pre ažuriranja BIOS-a, sledeći put kada ponovo pokrenete sistem, on neće prepoznati BitLocker ključ. Tada će biti zatraženo da unesete ključ za oporavak da biste nastavili dalje, a sistem će to tražiti pri svakom ponovnom pokretanju. Ako ključ za oporavak nije poznat, to može dovesti do gubitka podataka ili nepotrebne ponovne instalacije operativnog sistema. Za više informacija o ovoj temi, pogledajte članak iz baze znanja: [Ažuriranje BIOS-a na Dell sistemima pomoću BitLocker-a omogućeno](#)

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

Ako želite da ažurirate sistemski BIOS u Linux okruženju kao što je Ubuntu, pogledajte [Ažuriranje Dell BIOS-a u Linux ili Ubuntu okruženju](#).

Flešovanje BIOS-a iz menija F12 za jednokratno pokretanje

Ažuriranje BIOS-a sistema korišćenjem BIOS datoteke update.exe, kopirane na FAT32 USB disk i pokretanjem iz F12 menija za jednokratno pokretanje.

Informacije o ovom zadatku

Ažuriranje BIOS-a

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

Većina Dell sistema napravljenih nakon 2012. godine ima ovu mogućnost i možete je potvrditi pokretanjem sistema u F12 meniju za jednokratno pokretanje da biste pogledali da li je **BIOS UPDATE** navedeno kao opcija pokretanja za sistem. Ukoliko je opcija navedena, BIOS je podržava za ažuriranje.

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

Ažuriranje iz menija za jednokratno pokretanje

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

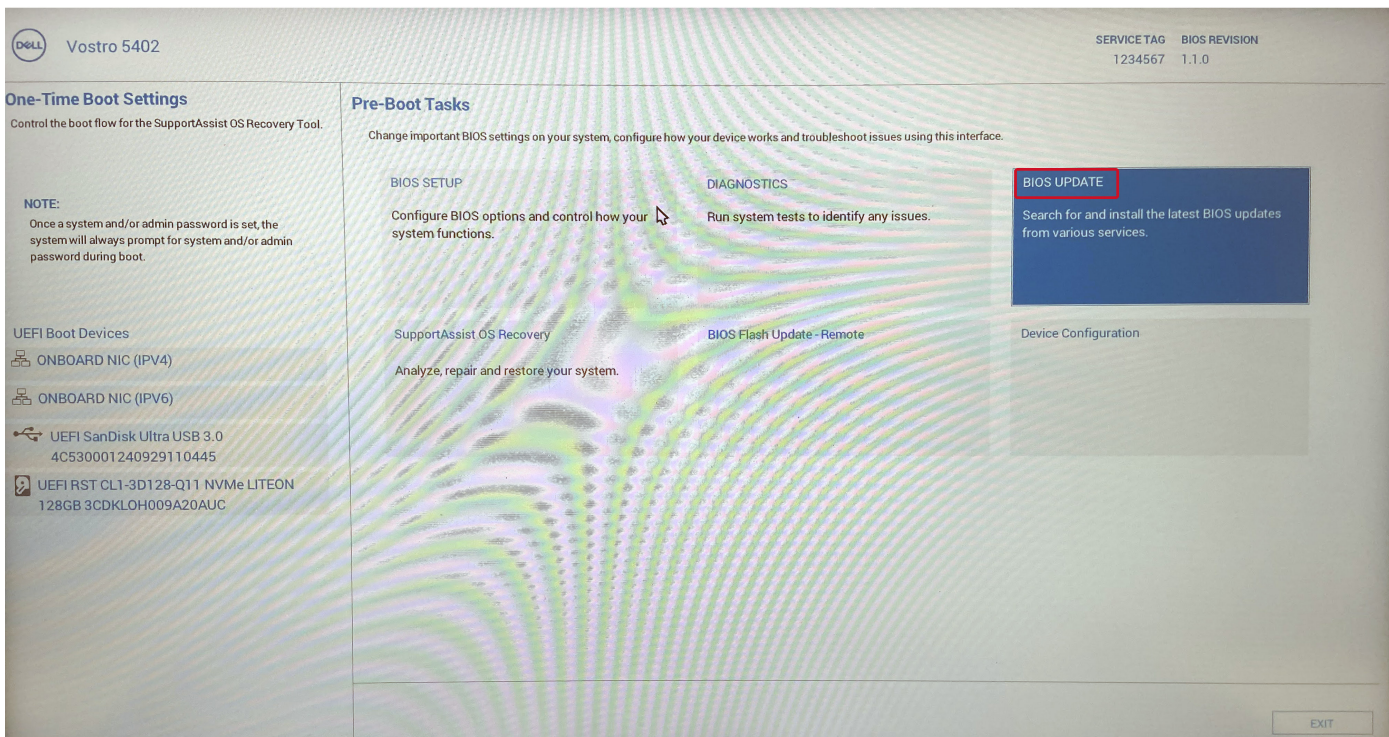
- USB disk formatiran u FAT32 sistemu datoteke (disk ne mora da bude pokretački).
- BIOS izvršna datoteka koju ste preuzeli sa Dell sajta za podršku i iskopirali na osnovu USB diska.
- Adapter za naizmeničnu struju, koji je priključen na sistem.
- Funkcionalna baterija sistema za flešovanje BIOS-a.

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

OPREZ: Ne isključujte sistem tokom procesa ažuriranja BIOS-a. Isključivanje sistema ga može učiniti neispravnim za podizanje.

Koraci

1. Kada je računar isključen, umetnite USB disk gde ste kopirali sadržaj fleš diska u USB port sistema.
2. Uključite sistem i pritisnite taster **F12** da biste pristupili meniju za jednokratno pokretanje sistema.
3. Izaberite **Ažuriranje BIOS-a** uz pomoć miša ili tastera sa strelicama a zatim pritisnite **Enter**.



Otvara se **Flešuj BIOS**.

4. Kliknite na **Flešuj iz datoteke**.

Flash BIOS

System BIOS Information

System: Vostro 5402
Revision: 1.1.0
Vendor: Dell
Power Status: Okay

Flash from file

BIOS update file: <None selected>
System: <None selected>
Revision: <None selected>
Vendor: <None selected>
Options:

Cancel Update

5. Izaberite eksterni USB uređaj.
6. Kad se izabere datoteka, kliknite dvaput na ciljnu datoteku za flešovanje, pa pritisnite **Pošalji**.

Flash BIOS

System BIOS Information

System: Vostro 5402

Revision: 1.1.0

Vendor:

Power Stat

Flash from

BIOS updat

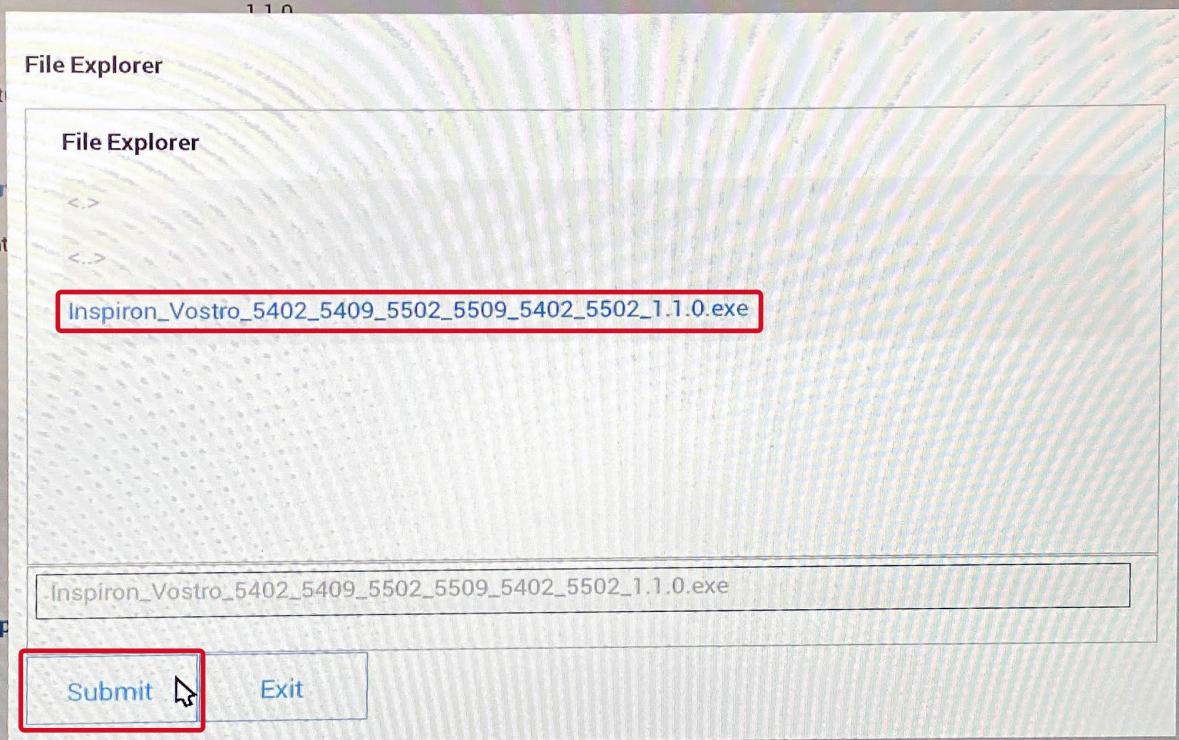
System:

Revision:

Vendor:

Options:

Cancel Up



7. Kliknite na **Ažuriraj BIOS** da bi se sistem ponovo pokrenuo i obavio flešovanje BIOS-a.

Flash BIOS

System BIOS Information

System: Vostro 5402
Revision: 1.1.0
Vendor: Dell
Power Status: Okay

Flash from file

BIOS update file: \\BIOS\Inspiron_Vostro_5402_5409_5502_5509_5402_5502_1.1.0\EXE\Inspiron_Vostro_5402_5409_5502_5509_5402_5502_1.1.0.exe

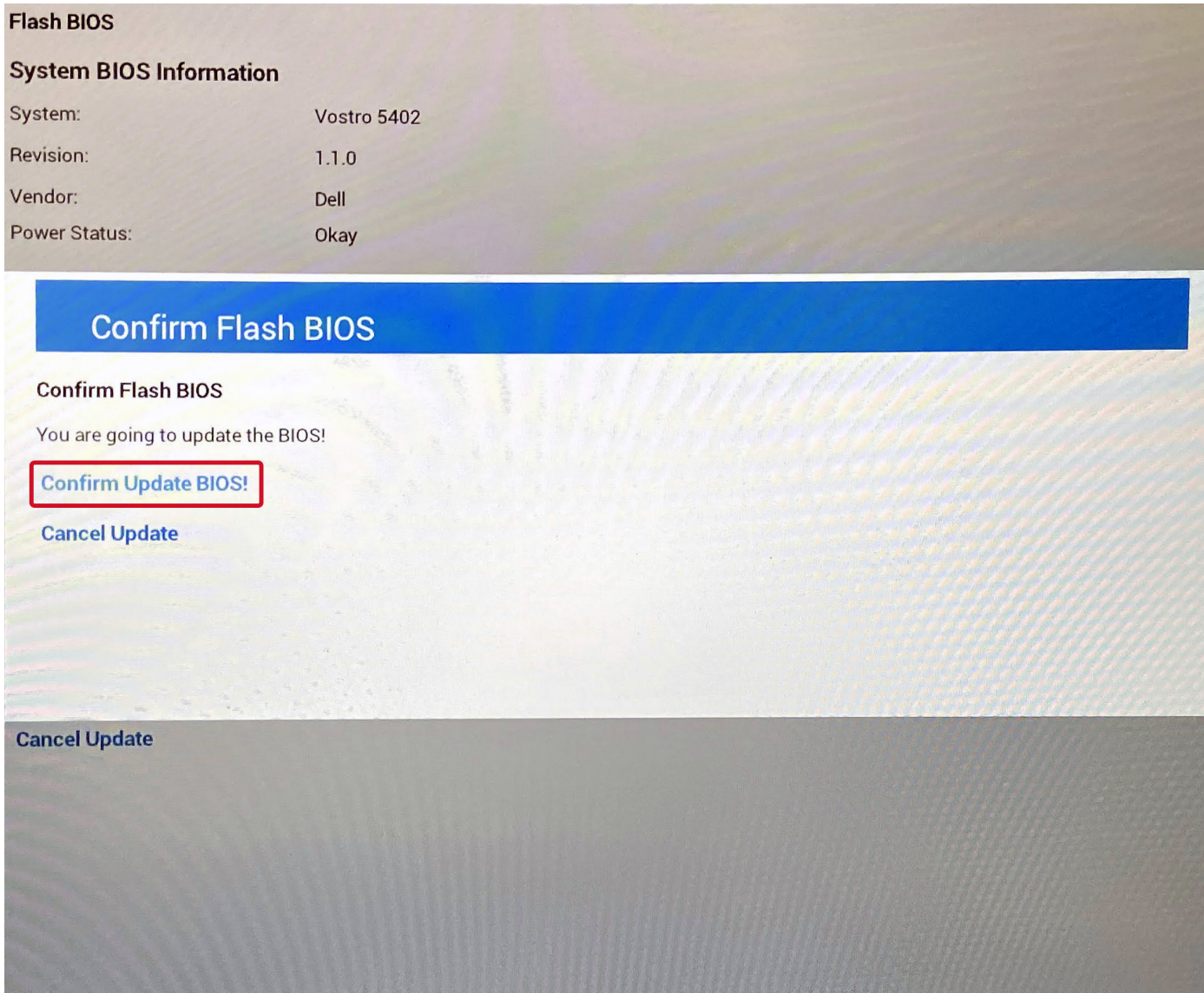
System: Vostro 5402
Revision: 1.1.0
Vendor: Dell Inc.

Options:

Update BIOS!

Cancel Update

8. Kliknite na **Potvrdi ažuriranje BIOS-a**.



Kad se to završi, sistem se ponovo pokreće, a proces ažuriranja BIOS-a se završava.

Lozinka sistema i lozinka za podešavanje

Tabela 19. Lozinka sistema i lozinka za podešavanje

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

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

⚠ OPREZ: Lozinke pružaju osnovni nivo bezbednosti podataka na računaru.

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

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

Dodeljivanje lozinke za podešavanje sistema

Preduslovi

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

Informacije o ovom zadatku

Da biste pristupili programu za podešavanje sistema (System Setup), pritisnite F2 odmah nakon uključivanja ili ponovnog uključivanja.

Koraci

1. U **BIOS-u sistema** ili na ekranu **System Setup** (Podešavanje sistema), izaberite **Security** (Bezbednost) i pritisnite **Enter**. Prikazuje se ekran **Security (Bezbednost)**.
2. Izaberite **System Password** (Lozinka sistema) i kreirajte lozinku u polju **Enter the new password** (Unos nove lozinke). Koristite sledeće smernice da biste dodelili lozinku sistema:
 - Lozinka može imati do 32 znaka.
 - Lozinka može sadržati brojeve od 0 do 9.
 - Dozvoljena su samo mala slova, dok mala slova nisu dozvoljena.
 - Dozvoljeni su samo sledeći specijalni znaci: razmak, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (:), ([, (\), (]), (').
3. Unesite lozinku sistema koju ste prethodno uneli u polje **Confirm new password** (Potvrda nove lozinke) i kliknite na **OK** (U redu).
4. Pritisnite taster **Esc** i pojaviće se poruka za čuvanje promena.
5. Pritisnite taster **Y** da biste sačuvali promene. Računar se ponovo pokreće.

Brisanje ili promena postojeće lozinke za podešavanje sistema


Preduslovi

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

Informacije o ovom zadatku

Da biste pristupili programu za podešavanje sistema (System Setup), pritisnite taster **F2** odmah nakon uključivanja ili ponovnog uključivanja.

Koraci

1. U **BIOS-u sistema** ili na ekranu **System Setup** (Podešavanje sistema) izaberite **System Security** (Bezbednost sistema) i pritisnite **Enter**. Prikazuje se ekran **System Security (Bezbednost sistema)**.
2. Na ekranu **System Security** (Bezbednost sistema), proverite da li je **Password Status** (Status lozinke) podešen na **Unlocked** (Otključano).
3. Izaberite **System Password** (Lozinka sistema), izmenite ili izbrisete postojeću lozinku sistema i pritisnite **Enter** ili **Tab**.
4. Izaberite **Setup Password** (Lozinka za podešavanje), izmenite ili izbrisete postojeću lozinku za podešavanje i pritisnite **Enter** ili **Tab**.
 **NAPOMENA:** Ako promenite lozinku sistema i/ili lozinku za podešavanje, ponovo unesite novu lozinku kada se to od vas zatraži. Ako izbrisete lozinku sistema i lozinku za podešavanje, potvrdite brisanje kada se to od vas zatraži.
5. Pritisnite taster **Esc** i pojaviće se poruka za čuvanje promena.
6. Pritisnite taster **Y** da biste sačuvali promene i izašli iz programa za podešavanje sistema (System Setup). Računar se restartuje.

Rešavanje problema

Teme:

- Rukovanje nadutim punjivim litijum-jonskim baterijama
- Dell SupportAssist provera performansi sistema pre pokretanja
- Ugrađeno samotestiranje (BIST)
- Ugrađeno samotestiranje matične ploče (M-BIST)
- Ugrađeno samotestiranje šine za napajanje ploče ekrana (L-BIST)
- Ugrađeno samotestiranje ploče ekrana (LCD-BIST)
- Ishod
- Svetla za dijagnostiku sistema
- Oporavak operativnog sistema
- Flashing the BIOS
- Flashing BIOS (USB key)
- Ažuriranje BIOS-a u sistemu Windows
- Ažuriranje BIOS-a pomoću USB diska u Windowsu
- Medijum sa rezervnom kopijom i opcije za oporavak sistema
- Isključivanje i ponovno uključivanje Wi-Fi funkcije
- Oslobodite zaostalu energiju (obavite hardverski reset)
- Oslobađanje Ethernet (RJ-45) kabela

Rukovanje nadutim punjivim litijum-jonskim baterijama

Kao i većina laptopova, Dell laptopovi imaju litijum-jonske baterije. Jedna vrsta litijum-jonske baterije je punjiva litijum-jonska baterija. Poslednjih godina popularnost punjivih litijum-jonskih baterija sve više raste, pa su postale standard u elektroindustriji zbog potreba korisnika da imaju tanke baterije (pogotovo na novim izuzetno tankim laptopovima) dugog radnog veka. Naduvavanje ćelija baterije je sastavni deo tehnologije rada punjivih litijum-jonskih baterija.

Naduvane baterije mogu da imaju negativne posledice po performanse laptopa. Prekinite sa korišćenjem laptopa, isključite ga iz struje tako što ćete izvaditi adapter za naizmeničnu struju iz utičnice i ostavite bateriju da se isprazni da ne bi došlo do daljih oštećenja kućišta uređaja ili unutrašnjih komponenti koja mogu da izazovu kvar.

Naduvane baterije ne smete da koriste, zamenite ih i odložite u otpad na odgovarajući način. Preporučujemo vam da se obratite Dell podršci da biste saznali koje su vam opcije na raspolaganju za zamenu naduvanih baterija prema uslovima važeće garancije ili ugovora o servisiranju, kao i opcije za zamenu od strane ovlašćenog servisera kompanije Dell.

Smernice za rukovanje punjivim litijum-jonskim baterijama i njihovu zamenu su sledeće:

- Budite oprezni pri rukovanju punjivim litijum-jonskim baterijama.
- Ispraznite bateriju pre nego što je izvadite iz računara. Izvadite adapter za naizmeničnu struju iz računara i koristite računar samo na bateriju da biste ga ispraznili. Baterija je potpuno prazna kada se računar više ne uključuje kada se pritisne dugme za napajanje.
- Nemojte da pritiskate, ispuštate, oštećujete bateriju ili je probijate drugim objektima.
- Ne izlažite bateriju visokim temperaturama i ne rastavljajte sklopove i ćelije baterije.
- Ne pritiskajte površinu baterije.
- Bateriju nemojte rastavljati.
- Ne koristite nikakve alatke da biste odvojili bateriju.
- Ako se baterija zaglavi u uređaju zbog širenja, ne pokušavajte da je izvadite jer probijanje, savijanje ili pritiskanje baterije može da bude opasno.
- Ne pokušavajte da vratite oštećenu ili naduvanu bateriju u laptop.
- Naduvane baterije koje su pokrivene garancijom treba da se vrte u Dell u odobreno pakovanju (koje dostavlja Dell). To treba da bude u skladu sa transportnim propisima. Naduvane baterije koje nisu pokrivene garancijom treba da se odlože u otpad u odobrenom reciklažnom centru. Obratite se Dell podršci na [sajtu Dell podrške](#) da biste dobili pomoć i dalja uputstva.
- Upotreba baterije koja ne pripada kompaniji Dell ili nekompatibilne baterije može povećati rizik od požara ili eksplozije. Zamenite bateriju samo kompatibilnom baterijom kupljenom od kompanije Dell koja je dizajnirana za rad sa vašim Dell računarom. Nemojte koristiti bateriju

drugih računara na vašem računaru. Uvek kupujte originalne baterije na [sajtu kompanije Dell](#) ili na neki drugi način direktno od kompanije Dell.


Punjive litijum-jonske baterije mogu da se nadvajaju iz različitih razloga, kao što je starost, broj ciklusa punjenja ili izloženost velikoj toploti. Više informacija o tome kako da poboljšate performanse i radni vek laptop baterije i kako da smanjite mogućnost pojave ovog problema na minimum pronađite u odeljku Dell laptop baterija u Resursu baze znanja na [sajtu Dell podrške](#).

Dell SupportAssist provera performansi sistema pre pokretanja

Informacije o ovom zadatku

SupportAssist dijagnostika (takođe se naziva dijagnostika sistema) vrši sveobuhvatnu proveru hardvera. Dell SupportAssist provera performansi sistema pre pokretanja je ugrađena sa BIOS-om, a BIOS je pokreće interno. Ugrađena dijagnostika sistema pruža niz opcija za određene uređaje ili grupe uređaja koje vam omogućavaju:

- da pokrenete testove automatski ili u interaktivnom režimu.
- da ponovite testove.
- Pregledate ili sačuvate rezultate testova.
- da prođete kroz testove kako biste uveli dodatne opcije testiranja i obezbedili dodatne informacije o jednom ili više neispravnih uređaja.
- da pregledate statusne poruke koje pružaju informacije o tome da li su testovi uspešno završeni.
- Pregledate poruke o greškama koje pružaju informacije o problemima nastalim tokom testiranja.

 **NAPOMENA:** Neki testovi za posebne uređaje zahtevaju interakciju korisnika. Uvek budite pored računara za vreme obavljanja dijagnostičkih testova.

Za više informacija pogledajte članak u bazi znanja [000180971](#).

Pokretanje SupportAssist provere performansi sistema pre pokretanja

Koraci

1. Uključite računar.
2. Dok se sistem računara pokreće, pritisnite taster F12 kada se pojavi Dell logotip.
3. Na ekranu za podizanje sistema izaberite opciju **Dijagnostika**.
4. Kliknite na strelicu u donjem levom uglu.
Prikazaće se stranica za dijagnostiku.
5. Kliknite na strelicu u donjem desnom uglu da biste otišli na listu stranica.
Navedene su otkrivene stavke.
6. Ako želite da pokrenete dijagnostički test na određenom uređaju, pritisnite Esc i kliknite na **Yes** kako biste zaustavili dijagnostički test.
7. Izaberite uređaj u levom oknu i kliknite na **Run Tests**.
8. Ako postoje bilo kakvi problemi prikazaće se kodovi grešaka.
Zabeležite kôd greške i broj potvrde i obavestite kompaniju Dell.

Ugrađeno samotestiranje (BIST)

Informacije o ovom zadatku

Postoje tri različita tipa BIST testiranja za proveru performanse ekrana, šine za napajanje i matične ploče. Ovi testovi su važni za procenu da li je potrebna zamena LCD-a ili matične ploče.

1. M-BIST: M-BIST je ugrađena dijagnostička alatka za samotestiranje na matičnoj ploči koja poboljšava preciznost dijagnostike kada ugrađeni kontroler na matičnoj ploči (EC) ne uspe. M-BIST mora da se pokrene ručno pre POST procedure, a može da radi i na pokvarenom sistemu.
2. L-BIST: L-BIST predstavlja poboljšanje dijagnostike kodova grešaka sa jednom LED lampicom i automatski se pokreće tokom POST procedure.
3. LCD-BIST: LCD BIST je poboljšani dijagnostički test koji je uveden preko Procene sistema pre pokretanja (PSA) na zastarelim sistemima.

Tabela 20. Funkcije

	M-Bist	L-Bist
Namena	Procenjuje stanje matične ploče.	Proverava da li matična ploča napaja LCD uz pomoć testa šine za napajanje LCD-a.
Uzrok	Pritisnite taster <M> i dugme za napajanje.	Integrisano u jednu dijagnostiku kodova grešaka sa LED lampicama. Automatski se pokreće tokom POST procedure.
Indikator greške	LED lampica baterije sa Trajno žutim svetlom .	Kôd greške LED lampice baterije od [2,8], 2 žuta treptaja, sledi pauza, zatim 8 belih treptaja.
Uputstvo za popravku	Ukazuje na problem sa matičnom pločom.	Ukazuje na problem sa matičnom pločom.

Ugrađeno samotestiranje matične ploče (M-BIST)

Informacije o ovom zadatku



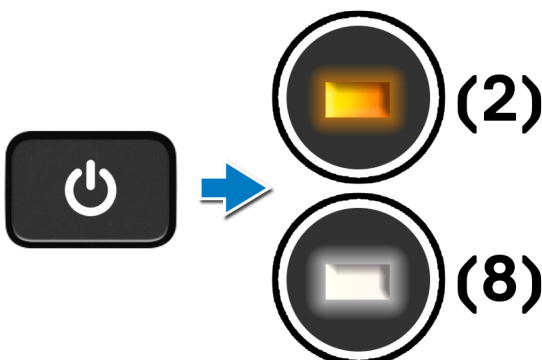
Koraci

1. Pritisnite i držite taster **M** i dugme za **napajanje** kako biste pokrenuli M-BIST.
2. Svetlo za status baterije je žuto kad postoji greška matične ploče.
3. Zamenite matičnu ploču da biste rešili problem.

 **NAPOMENA:** LED za status baterije ne svetli ako matična ploča ispravno radi.

Ugrađeno samotestiranje šine za napajanje ploče ekrana (L-BIST)

Informacije o ovom zadatku

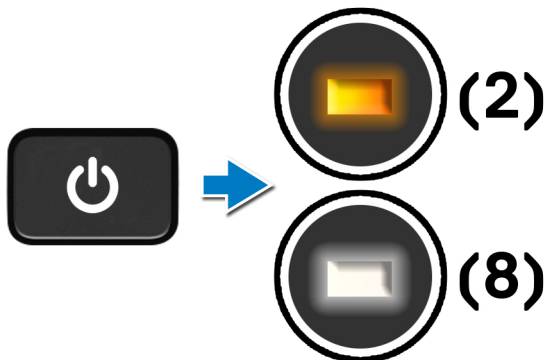


Sledeći koraci

L-BIST (test LCD šine napajanja) predstavlja poboljšanje dijagnostike kodova grešaka sa jednom LED lampicom i **automatski se pokreće** tokom **POST** procedure. L-BIST se odvoji ako se LCD napaja iz matične ploče. L-BIST proverava da li matična ploča napaja LCD uz pomoć testa šine za napajanje LCD-a. Ako snaga ne dolazi do LCD-a, LED indikator za stanje baterije trepće **[2,8] LED kôd greške**.

Ugrađeno samotestiranje šine za napajanje ploče ekrana (L-BIST)

Informacije o ovom zadatku

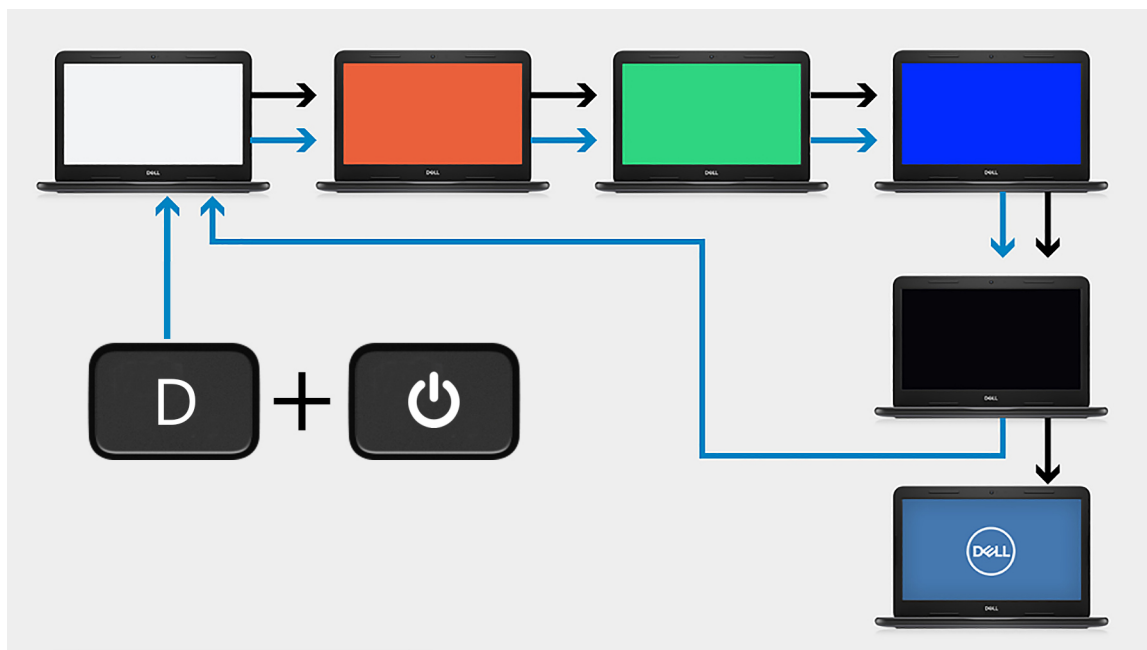


Sledeći koraci

L-BIST (test LCD šine napajanja) predstavlja poboljšanje dijagnostike kodova grešaka sa jednom LED lampicom i **automatski se pokreće** tokom **POST** procedure. L-BIST se odvoji ako se LCD napaja iz matične ploče. L-BIST proverava da li matična ploča napaja LCD uz pomoć testa šine za napajanje LCD-a. Ako snaga ne dolazi do LCD-a, LED indikator za stanje baterije trepće **[2,8] LED kôd greške**.

Ugrađeno samotestiranje ploče ekrana (LCD-BIST)

Informacije o ovom zadatku



Koraci

1. Pritisnite i držite taster **D**, zatim pritisnite dugme za **napajanje**.
2. Pustite i taster **D** i dugme za **napajanje** kada računar započne POST proceduru.
3. Ploča ekrana počinje da prikazuje trajnu boju ili menja različite boje.

NAPOMENA: Redosled boja može da bude različit u zavisnosti od različitih dobavljača ploče ekrana. Korisnik samo mora da se uveri da se boje prikazuju ispravno bez izobličenja ili grafičkih anomalija.

4. Računar se ponovno pokreće nakon prikaza poslednje trajne boje.

Ishod

Informacije o ovom zadatku

U sledećoj tabeli prikazan je ishod različitih tipova BIST testova.

Tabela 21. BIST ishod

M-BIST	
Off (Isključeno)	Nije otkriven problem sa matičnom pločom.
Trajno žuto svetlo	Ukazuje na problem sa matičnom pločom.

Svetla za dijagnostiku sistema

Svetlo za status baterije

Pokazuje status napajanja i punjenja baterije.

Nprekidno belo – Adapter za napajanje je povezan i baterija je napunjena više od 5 procenata.

Žuto svetlo – Računar radi na baterijsko napajanje i kapacitet baterije je manji od 5 procenata.

Off (Isključeno)

- Adapter za napajanje je povezan i baterija je potpuno napunjena.
- Računar radi na baterijsko napajanje i kapacitet baterije je veći od 5 procenata.
- Računar je u stanju spavanja, hibernacije ili je isključen.

Svetlo za status napajanja i baterije treperi žuto uz trepćuće kodove koji ukazuju na kvar.

Na primer, svetlo za status napajanja i baterije treperi žuto dva puta nakon čega sledi pauza, a zatim treperi belo tri puta nakon čega sledi pauza. Ovaj šablon 2,3 se nastavlja dok se računar ne isključi, što pokazuje da memorija ili RAM memorija nisu detektovane.

Tabela u nastavku pokazuje različite svetlosne šablone za status napajanja i baterije, kao i povezane probleme.

Tabela 22. Kodovi LED lampica

Dijagnostički kodovi lampica	Opis problema
1,1	TPM Greška u otkrivanju
1,2	Nepopravljiva greška SPI fleša
1,3	Uvijen kratki kabl zgloba OCP1
1,4	Uvijen kratki kabl zgloba OCP2
1, 5	EC nije uspeo da programira i-Fuse
1, 6	Generički catch-all za nezahvalne greške u protoku EC koda
1, 7	-
1, 8	-
1, 9	-
2,1	Otkaz CPU
2,2	Matična ploča obuhvata neispravnost BIOS-a ili grešku ROM memorije
2,3	Nije otkrivena memorija/RAM

Tabela 22. Kodovi LED lampica (nastavak)

Dijagnostički kodovi lampica	Opis problema
2,4	Otkaz memorije/RAM memorije
2,5	Instalirana nevažeća memorija
2,6	Greška matične ploče/čipseta
2,7	Otkazivanje LCD ekrana – SBIOS poruka
2,8	Otkazivanje LCD ekrana – EC otkrivanje otkazivanja šine za napajanje
2,9	-
3,1	Otkaz CMOS baterije
3,2	Otkazivanje PCI kartice, video kartice/čipa
3,4	Slika za oporavak je pronađena ali je nevažeća
3,5	EC je naišao na otkazivanje sekvence napajanja
3,6	Kvar Flasha koji je otkrio SBIOS
3,7	Vreme čekanja da ME odgovori na HECI poruku
3,8	-
3,9	-

Svetlo statusa kamere: Pokazuje da li se kamera koristi.

- Neprekidno belo – Kamera se koristi.
- Isključeno – Kamera se ne koristi.

Svetlo statusa tastera Caps Lock: Pokazuje da li je funkcija Caps Lock omogućena ili onemogućena.

- Neprekidno belo – Funkcija Caps Lock je omogućena.
- Isključeno – Funkcija Caps Lock je onemogućena.

Oporavak operativnog sistema

Kada računar ne može da pokrene operativni sistem čak i nakon više pokušaja, automatski pokreće alatku Dell SupportAssist OS Recovery.

Dell SupportAssist OS Recovery je samostalna alatka koja je unapred instalirana na Dell računarima sa operativnim sistemom Windows. Sastoji se od alatki za dijagnostiku i rešavanje problema koji mogu da se jave pre nego što računar pokrene operativni sistem. Omogućava vam da dijagnostikujete probleme sa hardverom, popravite računar, napravite rezervne kopije datoteka ili da vratite računar na fabrička podešavanja.

Ovu alatku možete i da preuzmete sa Dell veb-sajta za podršku da biste rešili probleme i popravili računar kada ne uspe da pokrene glavni operativni sistem zbog kvara na softveru ili hardveru.

Dodatne informacije o alatki Dell SupportAssist OS Recovery, potražite u *Vodiču za Dell SupportAssist OS Recovery* u [Alatkama za održavanje na sajtu Dell podrške](#). Kliknite na **SupportAssist**, pa kliknite na **SupportAssist OS Recovery**.

Flashing the BIOS

Informacije o ovom zadatku

It is recommended to flash the BIOS when an update is available or when you replace the system board. To flash the BIOS:

Koraci

1. Turn on your computer.
2. Go to [Dell Support Site](#).
3. Click **Product support**, enter the Service Tag of your computer, and then click **Submit**.

 **NAPOMENA:** If you do not have the Service Tag, use the Autodeflect feature or manually browse for your computer model.

4. Click **Drivers & downloads > Find it myself**.
5. Select the operating system installed on your computer.
6. Scroll down the page, and expand **BIOS**.
7. Click **Download** to download the latest version of the BIOS for your computer.
8. After the download is complete, navigate to the folder where you saved the BIOS update file.
9. Double-click the BIOS update file icon, and follow the instructions on the screen.


Flashing BIOS (USB key)

Koraci

1. Follow the procedure from step 1 to step 7 in [Flashing the BIOS](#) to download the latest BIOS setup program file.
2. Create a bootable USB drive. For more information, see the Knowledge Base Resource at [Dell Support Site](#).
3. Copy the BIOS setup program file to the bootable USB drive.
4. Connect the bootable USB drive to the computer that needs the BIOS update.
5. Restart the computer and press **F12** when the Dell logo is displayed on the screen.
6. Boot to the USB drive from the **One Time Boot Menu**.
7. Type the BIOS setup program filename and press **Enter**.
8. The **BIOS Update Utility** appears. Follow the instructions on the screen to complete the BIOS update.

Ažuriranje BIOS-a u sistemu Windows

Koraci

1. Idite na [sajt Dell podrške](#).
2. Kliknite na **Podrška za proizvod**. U polju **Pretraži podršku** unesite servisnu oznaku svog računara a zatim kliknite na **Pretraži**.
 **NAPOMENA:** Ako nemate servisnu oznaku, koristite SupportAssist da biste automatski identifikovali računar. Možete da koristite i ID proizvoda ili da ručno potražite model računara.
3. Kliknite na karticu **Upravljački programi i preuzimanja**. Otvorite opciju **Pronađi upravljačke programe**.
4. Izaberite operativni sistem koji je instaliran na vašem računaru.
5. U padajućem meniju **Kategorija** izaberite stavku **BIOS**.
6. Izaberite najnoviju verziju BIOS-a i kliknite na **Preuzmi** da biste preuzeli BIOS fajl za računar.
7. Kada se preuzimanje završi, pronađite fasciklu u kojoj ste sačuvali datoteku za ažuriranje BIOS-a.
8. Dvaput kliknite na ikonu datoteke za ažuriranje BIOS-a i pratite uputstva na ekranu.
Više informacija o tome kako da ažurirate sistemski BIOS potražite u Resursu baze znanja na [sajtu Dell podrške](#).

Ažuriranje BIOS-a pomoću USB diska u Windowsu

Koraci

1. Pratite proceduru od 1. do 6. koraka u odeljku „Ažuriranje BIOS-a u Windows okruženju“ da biste preuzeli najnoviju programsku datoteku Podešavanje BIOS-a.
2. Napravite USB disk za pokretanje sistema. Više informacija potražite u Resursu baze znanja na [sajtu Dell podrške](#).
3. Kopirajte programsku datoteku Podešavanje BIOS-a na USB disk za pokretanje sistema.
4. Povežite USB disk za pokretanje sistema sa računarom na kome treba da ažurirate BIOS.
5. Restartujte računar i pritisnite **F12**.
6. Pokrenite USB disk u **meniju za jednokratno pokretanje**.
7. Unesite naziv programske datoteke Podešavanje BIOS-a i pritisnite taster **Enter**.

Videćete **Uslužni program za ažuriranje BIOS-a**.

8. Sledite uputstva na ekranu da biste dovršili ažuriranje BIOS-a.

Medijum sa rezervnom kopijom i opcije za oporavak sistema


Preporučujemo da napravite disk jedinicu za oporavak da biste mogli da rešite probleme koji mogu da nastanu sa sistemom Windows. Dell pruža više opcija za oporavak operativnog sistema Windows na Dell računaru. Više informacija potražite u odeljku [Dell Windows medijumi sa rezervnom kopijom i opcije za oporavak sistema](#).

Isključivanje i ponovno uključivanje Wi-Fi funkcije

Informacije o ovom zadatku

Ako računar ne može da se poveže sa internetom zbog problema sa povezivanjem na Wi-Fi mrežu, resetujte Wi-Fi uređaj putem sledećih koraka:

Koraci

1. Isključite računar.
2. Isključite modem.
 **NAPOMENA:** Neki dobavljači internet usluga (ISP-ovi) pružaju kombinovan uređaj sa modemom ili ruterom.
3. Isključite bežični ruter.
4. Sačekajte 30 sekundi.
5. Uključite bežični ruter.
6. Uključite modem.
7. Uključite računar.

Oslobodite zaostalu energiju (obavite hardverski reset)

Informacije o ovom zadatku


Zaostala energija predstavlja zaostali statički elektricitet koji ostaje u računaru čak i kad se on isključi i baterija ukloni.

Iz bezbednosnih razloga i da biste zaštitili osetljive elektronske komponente u računaru, morate da oslobodite zaostalu energiju pre nego što započnete uklanjanje ili zamenu bilo kojih komponenti u računaru.

Oslobađanje zaostale energije ili poznato i kao „hardverski reset“ je takođe jedan od uobičajenih koraka za rešavanje problema ako se operativni sistem ne učitava pri pokretanju ili resetovanju računara.

Obavite sledeće korake za oslobađanje zaostale energije:

Koraci

1. Isključite računar.
2. Isključite adapter za napajanje iz računara.
3. Uklonite poklopac osnove.
4. Uklonite bateriju.
 **OPREZ:** Baterija je jedinica zamenljiva na licu mesta (FRU) i procedure njenog uklanjanja i postavljanja treba da obavljaju samo ovlašćeni serviseri.
5. Pritisnite i držite dugme za napajanje 20 sekundi da biste oslobodili zaostalu energiju.
6. Postavite bateriju.
7. Postavite poklopac osnove.
8. Uključite adapter za napajanje u računar.

9. Uključite računar.

 **NAPOMENA:** Više informacija o obavljanju hardverskog reseta potražite u Resursu baze znanja na [sajtu Dell podrške](#).

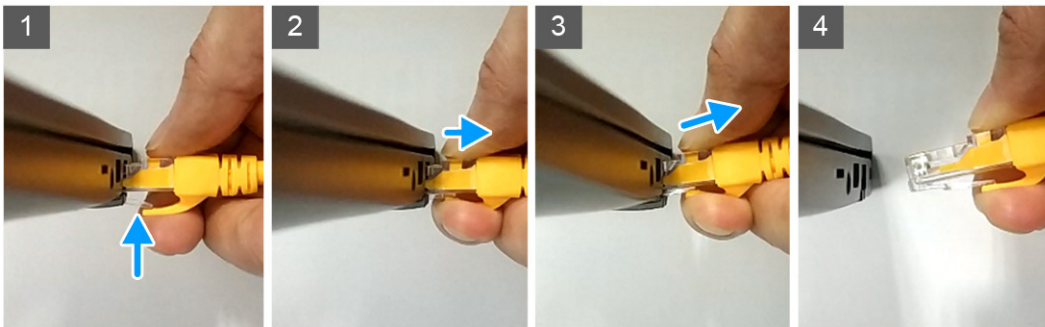
Oslobađanje Ethernet (RJ-45) kabela

Preduslovi

Pratite ovu proceduru kada izvlačite Ethernet (RJ-45) kabl iz RJ-45 porta da ne biste oštetili računar.

Koraci

1. Pritisnite sponu za pričvršćivanje da biste je oslobodili iz porta i povucite utikač unazad [1, 2].





2. Podignite pod uglom kada izvlačite Ethernet kabl iz RJ-45 porta (Ethernet port) [3,4].

Dobijanje pomoći i kontaktiranje kompanije Dell Technologies

Resursi za samostalnu pomoć


Možete dobiti informacije i pomoć o proizvodima i uslugama kompanije Dell Technologies korišćenjem ovih resursa za samostalnu pomoć:


Tabela 23. Resursi za samostalnu pomoć

Resursi za samostalnu pomoć	Lokacija resursa
Informacije o proizvodima i uslugama kompanije Dell Technologies	Sajt kompanije Dell
MyDell aplikacija	
Saveti	
Kontaktirajte podršku	U Windows pretragu unesite <code>Contact Support</code> i pritisnite Enter.
Pomoć na mreži za operativni sistem	Windows sajt za podršku
Pristupajte vrhunskim rešenjima, dijagnostici, upravljačkim programima i preuzimanjima i saznajte više o računaru pomoću video snimaka, priručnika i dokumenata.	Vaš računar kompanije Dell Technologies se jedinstveno identifikuje servisnom oznakom ili kodom za brzi servis. Da biste pregledali relevantne resurse podrške za svoj računar kompanije Dell Technologies, unesite servisnu oznaku ili kôd za brzi servis na sajtu Dell podrške . Za više informacija o tome kako pronaći servisnu oznaku za računar, pogledajte Uputstva o tome kako pronaći servisnu oznaku ili serijski broj .
Članci baze znanja kompanije Dell Technologies	<ol style="list-style-type: none"> 1. Idite na sajt Dell podrške. 2. Na traci menija na vrhu stranice za podršku, izaberite Support > Support Library. 3. U polju za pretragu na stranici Support Library otkucajte ključnu reč, temu ili broj modela, a zatim dodirnite ikonu za pretragu ili kliknite na nju da biste videli povezane članke.

Kontaktiranje sa kompanijom Dell Technologies

Da biste kompaniju Dell Technologies kontaktirali u vezi sa prodajom, tehničkom podrškom ili korisničkim servisom, posetite odeljak [Obratite se podršci na sajtu Dell podrške](#).

 **NAPOMENA:** Dostupnost usluga može da varira u zavisnosti od zemlje ili regiona i proizvoda.

 **NAPOMENA:** Ako nemate aktivnu Internet vezu, kontakt podatke možete pronaći na vašoj fakturi, ambalaži, računu ili katalogu proizvoda kompanije Dell Technologies.