

Dell Precision 3551

Servisni priručnik



Napomene, oprezi i upozorenja

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

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

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

© 2020. Dell Inc. ili njegove podružnice. Sva prava pridržana. Dell, EMC i drugi zaštitni znakovi vlasništvo su tvrtke Dell Inc. ili njegovih podružnica. Ostali zaštitni znakovi vlasništvo su pripadajućih vlasnika.

Sadržaj

1 Radovi na vašem računalu.....	6
Sigurnosne upute.....	6
Prije radova na unutrašnjosti računala.....	6
Sigurnosne mjere opreza.....	7
Zaštita od statičkog elektriciteta — ESD.....	7
Komplet za servisiranje na terenu u slučaju ESD-a.....	8
Transport osjetljivih komponenti.....	8
Nakon rada na unutrašnjosti računala.....	9
2 Tehnologija i komponente.....	10
DDR4.....	10
USB značajke.....	11
USB vrste C.....	13
HDMI 1.4 - HDMI 2.0.....	14
USB značajke.....	15
Karakteristike LED svjetla na gumbu za uključivanje/isključivanje.....	17
3 Glavne komponente sustava.....	19
4 Rastavljanje i ponovno sastavljanje.....	21
Poklopac kućišta.....	21
Uklanjanje poklopca kućišta.....	21
Ugradnja poklopca kućišta.....	24
Baterija.....	27
Mjere opreza za litij-ionsku bateriju.....	27
Uklanjanje baterije.....	27
Ugradnja baterije.....	29
Memorijski moduli.....	31
Uklanjanje memorijskih modula.....	31
Ugradnja memorijskih modula.....	32
WLAN kartica.....	34
Uklanjanje WLAN kartice.....	34
Ugradnja WLAN kartice.....	36
WWAN kartica.....	38
Uklanjanje WWAN kartice.....	38
Ugradnja WWAN kartice.....	40
Pogon tvrdog diska.....	42
Uklanjanje tvrdog pogona.....	42
Ugradnja tvrdog pogona.....	44
Baterija na matičnoj ploči.....	45
Uklanjanje dugmaste baterije.....	45
Ugradnja dugmaste baterije na matičnu ploču.....	46
Priklučak za napajanje.....	48
Uklanjanje ulaza napajanja.....	48

Ugradnja napajanja.....	50
SSD pogon.....	52
Uklanjanje SSD-a.....	52
Ugradnja SSD-a.....	53
Unutarnji okvir	55
Uklanjanje unutarnjeg okvira.....	55
Ugradnja unutarnjeg okvira.....	58
Gumbi podloge osjetljive na dodir.....	61
Gumbi podloge osjetljive na dodir.....	61
čitač pametne kartice.....	65
Uklanjanje ploče čitača pametne kartice.....	65
Ugradnja ploče čitača pametne kartice.....	67
Gumbi podloge osjetljive na dodir.....	69
Uklanjanje gumba podloge osjetljive na dodir	69
Ugradnja gumba podloge osjetljive na dodir.....	71
LED ploča.....	73
Uklanjanje LED ploče.....	73
Ugradnja LED ploče.....	75
Zvučnici.....	77
Uklanjanje zvučnika.....	77
Ugradnja zvučnika.....	79
Sklop hladila - zaseban.....	81
Uklanjanje sklopa hladila - odvojenog.....	81
Ugradnja sklopa hladila - odvojenog.....	84
Sklop hladila - UMA.....	86
Uklanjanje sklopa hladila - UMA.....	86
Ugradnja sklopa hladila - UMA.....	88
Matična ploča.....	91
Uklanjanje matične ploče.....	91
Ugradnja matične ploče.....	94
Tipkovnica.....	97
Uklanjanje tipkovnice.....	97
Ugradnja tipkovnice.....	99
Nosač tipkovnice.....	101
Uklanjanje nosača tipkovnice.....	101
Ugradnja nosača tipkovnice.....	103
Gumb za uključivanje/isključivanje.....	105
Uklanjanje gumba za uključivanje/isključivanje s čitačem otiska prstiju.....	105
Ugradnja gumba za uključivanje/isključivanje s čitačem otiska prstiju.....	106
Sklop zaslona.....	108
Uklanjanje sklopa zaslona.....	108
Ugradnja sklopa zaslona.....	113
Okvir zaslona.....	118
Uklanjanje okvira zaslona.....	118
Ugradnja okvira zaslona.....	120
Poklopci šarki.....	122
Uklanjanje poklopaca šarki.....	122
Ugradnja poklopaca šarki.....	124
Ploča zaslona.....	126
Uklanjanje ploče zaslona.....	126

Ugradnja ploče zaslona.....	130
Sklop oslonca za dlanove.....	133
Uklanjanje sklopa oslonca za dlanove i tipkovnice.....	133
Ugradnja sklopa oslonca za dlanove i tipkovnice.....	134
5 Rješavanje problema.....	137
Dijagnostika poboljšanog testiranja računala prije podizanja sustava (ePSA).....	137
Pokretanje ePSA dijagnostika.....	137
Svjetla dijagnostike sustava.....	137
Uključivanje i isključivanje napajanja za Wi-Fi.....	138
6 Dobivanje pomoći.....	139
Kontaktiranje tvrtke Dell.....	139

Radovi na vašem računalu

Sigurnosne upute

preduvjeti

Sljedećih uputa pridržavajte se radi zaštite računala od moguće g oštećenja i radi osiguranja osobne zaštite. Ako nije navedeno drugačije, svaki postupak u ovom dokumentu podrazumijeva postojanje sljedećih uvjeta:

- Da ste pročitali sigurnosne upute koje ste dobili zajedno s računalom.
- Komponenta se može zamjeniti ili, ako je zasebno kupljena, instalirati izvođenjem postupka uklanjanja obrnutim redoslijedom.

O ovom zadatku

 **NAPOMENA:** Odskopite sve izvore napajanja prije otvaranja pokrova računala i ploča. Nakon što ste dovršili radove unutar računala, ponovno postavite sve pokrove, ploče i vijke prije priključivanja na izvor napajanja.

 **UPOZORENJE:** Prije rada na unutrašnjosti računala pročitajte sigurnosne upute koje ste dobili s računalom. Dodatne informacije o najboljim sigurnosnim postupcima potražite na [Početnoj stranici za sukladnost sa zakonskim odredbama](#)

 **OPREZ:** Mnogi popravci smiju se izvršiti samo od strane ovlaštenog servisnog tehničara. Smijete vršiti samo pronalaženje problema i sitne popravke kao što ste ovlašteni u svojoj dokumentaciji o proizvodu ili po uputama tima online ili putem telefonske usluge i podrške. Vaše jamstvo ne pokriva oštećenja uzrokovana servisiranjem koje tvrtka Dell nije ovlastila. Pročitajte i slijedite sigurnosne upute koje su isporučene s uređajem.

 **OPREZ:** Kako biste izbjegli elektrostaticko pražnjenje, uzemljite se koristeći ručnu traku za uzemljenje ili povremeno dodirnite neobojenu metalnu površinu istovremeno dodirujući priključak na stražnjoj strani računala.

 **OPREZ:** Pažljivo rukujte komponentama i karticama. Ne dodirujte komponente ili kontakte na kartici. Karticu pridržavajte za rubove ili za metalni nosač. Komponente poput procesora pridržavajte za rubove, a ne za pinove.

 **OPREZ:** Kad isključujete kabel, povucite za njegov utikač ili jezičak, a ne sam kabel. Neki kabeli imaju priključke s jezičcima za blokiranje. Ako iskapčate taj tip kabela, prije iskapčanja pritisnite jezičke za blokiranje. Dok razdvajate priključke, držite ih poravnate i izbjegavajte krivljenje bilo koje od pinova priključka. Također se prije ukopčavanja kabela pobrinite da su oba priključka pravilno okrenuta i poravnata.

 **NAPOMENA:** Boja vašeg računala i određenih komponenti mogu se razlikovati od onih prikazanih u ovom dokumentu.

 **OPREZ:** Sustav će se isključiti ako se bočni poklopci uklone dok je sustav pokrenut. Sustav se neće uključiti ako je uklonjen bočni poklopac.

Prije radova na unutrašnjosti računala

O ovom zadatku

Kako biste izbjegli oštećivanje računala, izvršite sljedeće korake prije nego što započnete s radom na unutrašnjosti računala.

Koraci

1. Pridržavajte se mjera predostrožnosti.
2. Pobrinite se da je radna površina ravna i čista kako se poklopac računala ne bi ogreba.
3. Isključite računalo.
4. Iskopčajte sve mrežne kabele iz računala.

 **OPREZ:** Nemojte podizati predmete teže od 25 kg. Uvijek potražite pomoć ili upotrijebite mehaničke dizalice.

1. Zauzmite stabilan položaj. Razmagnite stopala i usmjerite palčeve prema van.
2. Zategnite trbušne mišiće. Trbušni mišići podupiru kralježnicu prilikom podizanja i kompenziraju težinu tereta.
3. Podižite nogama, a ne leđima.
4. Držite teret blizu tijela. Što je teret bliže kralježnici, manje je opterećenje za leđa.
5. Leđa držite uspravno, bez obzira na to podižete li ili spuštate teret. Težini tereta nemojte dodavati težinu vlastitog tijela. Izbjegavajte izvijanje tijela i leđa.
6. Prilikom spuštanja tereta primijenite iste smjernice obrnutim redoslijedom.

Nakon rada na unutrašnjosti računala

O ovom zadatku

Nakon što ste završili bilo koji postupak zamjene, prije uključivanja računala provjerite jeste li priključili sve vanjske uređaje, kartice, kabele itd.

Koraci

1. Priključite sve telefonske ili mrežne kabele na svoje računalo.

 **OPREZ:** Kako biste priključili mrežni kabel, prvo ga priključite u mrežni uređaj, a zatim u računalo.

2. Priključite svoje računalo i sve priključene uređaje na električne utičnice.
3. Uključite računalo.
4. Po potrebi provjerite radi li vaše računalo ispravno pomoću alata za dijagnostiku.

Tehnologija i komponente

NAPOMENA: Upute sadržane u ovom odjeljku odnose se na računala isporučena s operativnim sustavom Windows 10. Windows 10 je tvornički instaliran na ovom računalu.

Teme:

- DDR4
- USB značajke
- USB vrste C
- HDMI 1.4 - HDMI 2.0
- USB značajke
- Karakteristike LED svjetla na gumbu za uključivanje/isključivanje

DDR4

Memorija DDR4 (Double Data Rate Fourth Generation = dvostruka brzina podataka četvrte generacije) brži je nasljednik tehnologija DDR2 i DDR3 te omogućuje kapacitet do 512 GB u usporedbi s maksimalno 128 GB po DIMM-u za DDR3. DDR4 sinkrona memorija s dinamičkim izravnim pristupom opremljena je različitim ključevima (urezima) od SDRAM i DDR memorije kako bi se sprječilo da korisnici na sustav instaliraju pogrešnu vrstu memorije.

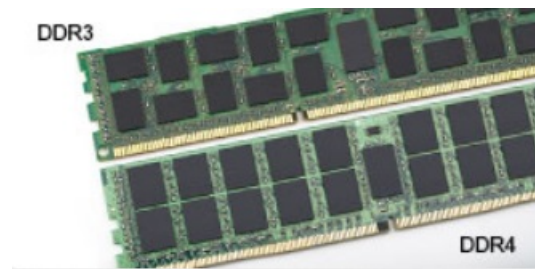
DDR4 zahtijeva 20 posto manje ili samo 1,2 volta u usporedbi s memorijom DDR3 koja zahtijeva napon električne struje od 1,5 volta za rad. DDR4 također podržava novi način rada s dubinskim isključivanjem koji omogućuje da glavni uređaj prieđe u stanje čekanja bez osvježavanja memorije. Način rada s dubinskim isključivanjem trebao bi smanjiti potrošnju energije u stanju čekanja za 40 do 50 posto.

Pojedinosti DDR4 memorije

Između memorijskih modula DDR3 i DDR4 postoje suptilne razlike koje su navedene u nastavku.

Razlike u urezima za zaključavanje

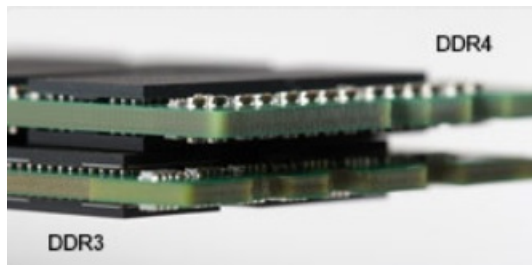
Urez za zaključavanje na DDR4 modulu nalazi se na različitoj lokaciji u odnosu na DDR3 modul. Oba se ureza nalaze na rubu koji se umeće (kontaktu), no lokacija ureza na DDR4 modulu nešto je drugačija kako bi se sprječila ugradnja modula na nekompatibilnu ploču ili platformu.



Slika 1. Razlika u urezima

Povećana debљina

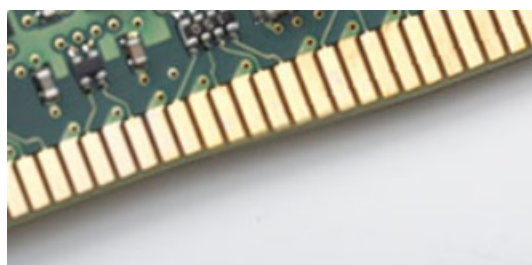
DDR4 moduli malo su deblji od DDR3 modula kako bi smjestili više signalnih slojeva.



Slika 2. Razlika u debljini

Zakrivljeni rub

DDR4 moduli imaju zakrivljeni rub koji pomaže pri umetanju i smanjuje naprezanje PCB-a tijekom ugradnje memorije.



Slika 3. Zakrivljeni rub

Memorijske pogreške

Memorijske pogreške na sustavu prikazuju novu šifru kvara UKLJUČENO-TREPERENJE-TREPERENJE ili UKLJUČENO-TREPERENJE-UKLJUČENO. Ako dođe do kvara cijelokupne memorije, LCD monitor se neće uključiti. Kod mogućeg kvara memorije, problem se rješava isprobavanjem memorijskih modula za koje znate da su ispravni u priključcima za memoriju na dnu sustava ili ispod tipkovnice, kao što je slučaj u nekim prijenosnim sustavima.

NAPOMENA: DDR4 memorija ugrađena je na matičnu ploču i nije u obliku zamjenjivih DIMM modula, kao što je prikazano i opisano.

USB značajke

Univerzalna serijska sabirnica, ili USB, predstavljena je 1996. Značajno je pojednostavila povezivanje glavnih računala s perifernim uređajima poput miševa, tipkovnica, vanjskih pogona i pisača.

Tablica 1. USB evolucija

Tip	Brzina prijenosa podataka	Kategorija	Godina uvođenja
USB 2.0	480 Mbps	High Speed	2000.
USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 priključak	5 Gbps	SuperSpeed	2010.
USB 3.1 Gen 2	10 Gbps	SuperSpeed	2013

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB)

USB 2.0 već je godinama prihvaćen kao standard sučelja u računalnom svijetu s otprilike 6 milijardi prodanih uređaja, no potreba za brzinom i dalje raste uz sve brži računalni hardver i sve veće zahtjeve propusnosti. USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 konačni je odgovor na zahtjeve potrošača i teoretski je 10 puta brži od prethodnika. Ukratko, značajke sučelja USB 3.1 Gen 1 su sljedeće:

- Veće brzine prijenosa (do 5 Gbps)
- Povećana maksimalna snaga sabirnice i povećana struja uređaja bolje služe uređajima koji više troše
- Nove značajke upravljanja napajanjem
- Puni dupli prijenos podataka i podrška novim vrstama prijenosa

- Kompatibilnost s USB 2.0
- Novi priključci i kabeli

Temama u nastavku obuhvaćena su najčešće postavljana pitanja u vezi USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 standarda.

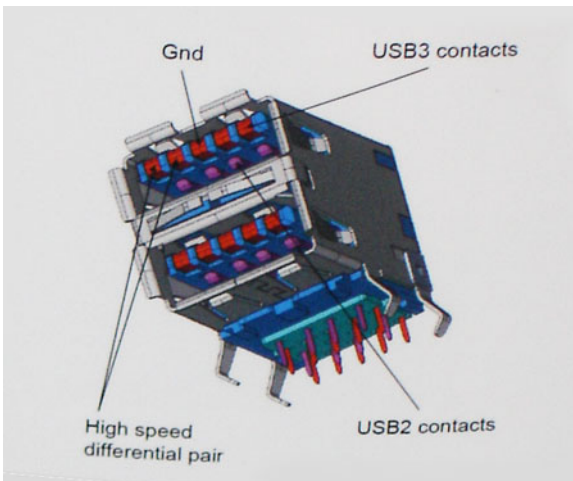


Brzina

Trenutno su najnovijim specifikacijama za USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 definirana 3 načina brzine. To su Super-Speed, Hi-Speed i Full-Speed. Novi način SuperSpeed ima brzinu prijenosa od 4,8 Gbps. Dok su u specifikacijama zadržani USB načini Hi-Speed i Full-Speed, poznati kao USB 2.0 odnosno 1.1, sporiji načini i dalje rade na 480 Mbps odnosno 12 Mbps te su zadržani da bi se održala kompatibilnost sa starijim verzijama.

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 postiže mnogo bolje performanse primjenom tehničkih izmjena navedenih u nastavku:

- Dodatna fizička sabirnica koji se dodaje paralelno s postojećom USB 2.0 sabirnicom (pogledajte na slici u nastavku).
- USB 2.0 je prethodno imao četiri žice (napajanje, uzemljenje i par za diferencijalne podataka); USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 dodaje još dva para za diferencijalne signale (primanje i slanje) za kombinaciju od ukupno osam priključaka u priključcima i kablovima.
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 koristi dvosmjerno podatkovno sučelje umjesto poludupleksa sučelja USB 2.0. To omogućuje deseterostruko povećanje teoretske propusnosti.



Uz sve veće zahtjeve za prijenos podataka zahvaljujući video sadržaju visoke definicije, uređajima za pohranu od terabajta, digitalnim fotoaparatima s velikim brojem piksela itd., USB 2.0 može biti prespor. Nadalje, USB 2.0 veza ne može se ni približiti teoretskom maksimalnom protoku od 480 Mbps, zbog čega je prijenos podataka pri brzini od 320 Mbps (40 MB/s) stvarni maksimum. Slično tome, veza USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 nikad neće postići 4,8 Gb/s. Vjerojatno možemo očekivati stvarnu maksimalnu brzinu od 400 MB/s s fiksnim troškovima. Uz tu brzinu, USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 bolji je 10 puta od sučelja USB 2.0.

Aplikacije

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 otvara više prometnica i uređajima pruža više prostora za bolje korisničko iskustvo. Dok je ranije USB video bio jedva podnošljiv (iz perspektive maksimalne razlučivosti, latencije i kompresije videozapisa), lako je zamisliti da bi uz 5 – 10 puta veću dostupnu propusnost i USB video rješenja trebala raditi toliko bolje. Jednostruki DVI zahtjeva protok od gotovo 2 Gbps. Dok je brzina od 480 Mbps bila ograničavajuća, 5 Gbps više nego obećava. Uz obećanu brzinu od 4,8 Gbps, taj će se standard naći i u nekim proizvodima koji ranije nisu bili dio USB svijeta, poput eksternih RAID sustava za pohranu.

U nastavku su navedeni neki od dostupnih SuperSpeed USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 proizvoda:

- Vanjska radna površina USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 tvrdih diskova
- Prijenosni USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 tvrdi diskovi
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 priključne stanice i adapteri
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 memoriski pogoni i čitači
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 elektronički diskovi
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 RAID sustavi

- Optički medijski pogoni
- Multimedijski uređaji
- Umrežavanje
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 kartice adaptera i koncentratori

Kompatibilnost

Dobra je vijest da je USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 pažljivo planiran od početka na način da se može upotrebljavati paralelno uz USB 2.0. Prije svega, dok USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 specificira nove fizičke veze i kabele kako bi se mogle iskoristiti mogućnosti više brzine novog protokola, sam priključak ostaje istog pravokutnog oblika uz četiri kontakta USB 2.0 na istim mjestima kao i prije. Na kabelima USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 nalazi se pet novih priključaka za nezavisno primanje i prijenos podataka, koji su u kontaktu samo kada su priključeni na odgovarajući SuperSpeed USB priključak.

USB vrste C

USB vrste C je novi, tanki fizički priključak. Sam priključak podržava razne nove uzbudljive USB standarde kao što su USB 3.1 i USB napajanje (USB PD).

Alternativni način rada

USB vrste C predstavlja novi standard priključka koji je vrlo mali. Njegova veličina je oko jedne trećine starog USB Type-A utikača. To je standard za jedan priključak koji može koristiti svaki uređaj. USB priključci vrste C mogu podržavati više različitih protokola uz pomoć "alternativnih načina rada" koji omogućavaju upotrebu adaptera s HDMI, VGA, DisplayPort ili drugih vrsta izlaza iz samo jednog USB priključka.

USB napajanje

USB PD tehnički podaci slični su kao za USB vrste C. Trenutno, pametni telefoni, tableti i drugi mobilni uređaji često koriste USB priključak za punjenje. USB 2.0 priključak može osigurati snagu od 2,5 W – on će puniti mobilni telefon i to je sve što može. Za prijenosno računalo može biti potrebno i do 60 W, primjerice. Tehnički podaci za USB napajanje povećavaju tu snagu na 100 W. Veza je dvosmjerna i takav uređaj može slati i primati napajanje preko tog priključka. Također se to napajanje može osigurati uz istodobni prijenos podataka s uređaja preko tog priključka.

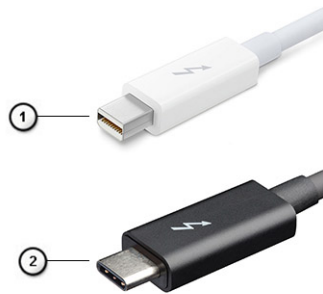
To praktično znači kraj svih namjenskih i zaštićenih kabela za punjenje prijenosnih računala jer sada se sve može puniti preko standardnog USB priključka. Prijenosno računalo od sada možete napajati preko jednog od onih prijenosnih baterijskih modula koje koristite za punjenje pametnih telefona i drugih prijenosnih uređaja. Prijenosno računalo može se ukopčati u vanjski zaslon koji je povezan s kabelom za napajanje i taj će vanjski zaslon puniti prijenosno računalo dok god je ono spojeno na vanjski zaslon – i sve to možete obaviti preko jednog USB priključka vrste C. Da biste to mogli iskoristiti, uređaj i kabel moraju podržavati USB napajanje (USB Power Delivery). To što imate USB priključak vrste C ne znači samo po sebi da on to može i učiniti.

USB vrste C i USB 3.1

USB 3.1 novi je USB standard. Teoretska propusnost za USB 3 je 5 Gb/s, dok on za USB 3.1 iznosi 10 Gb/s. To je dvostruko veća propusnost i brzina je jednaka Thunderbolt priključku prve generacije. USB vrste C nije isti priključak kao USB 3.1. USB vrste C predstavlja samo oblik priključka, ali tehnologija s kojom radi može biti USB 2 ili USB 3.0. Zapravo, N1 Android tablet tvrtke Nokia koristi USB priključak vrste C, ali tehnologija koju koristi je USB 2.0 – nije čak ni USB 3.0. Međutim, te su tehnologije međusobno tjesno povezane.

Thunderbolt putem priključka USB tip C

Thunderbolt je hardversko sučelje koje putem samo jedne veze omogućuje kombinaciju prijenosa podataka, videa, zvuka i energije. Thunderbolt kombinira PCI Express (PCIe) i DisplayPort (DP) u jedan serijski signal, a uz to omogućuje i istosmjerno napajanje, i sve to putem jednog kabela. Za povezivanje s periferijskim uređajima Thunderbolt 1 i Thunderbolt 2 koriste isti konektor kao miniDP (DisplayPort), dok Thunderbolt 3 koristi USB konektor vrste C.



Slika 4. Thunderbolt 1 i Thunderbolt 3

1. Thunderbolt 1 i Thunderbolt 2 (putem miniDP konektora)
2. Thunderbolt 3 (putem USB priključka vrste C)

Thunderbolt 3 putem USB-a tip C

Thunderbolt 3 putem USB-a vrste C doseže brzine do 40 Gbps, čime je dobiven jedan kompaktni, ali svestrani priključak – za najbrže i najraznovrsnije povezivanje s bilo kojom priključnom stanicom, zaslonom ili uređajem za pohranu podataka kao što je vanjski tvrdi pogon. Thunderbolt 3 s podržanim se perifernim uređajima povezuje priključka/ulaza USB vrste C.

1. Thunderbolt 3 upotrebljava USB konektor vrste C i kable, koji su kompaktни i mogu se priključiti s obje strane
2. Thunderbolt 3 podržava brzine do 40 Gbps
3. DisplayPort 1.4 – kompatibilan s postojećim DisplayPort monitorima, uređajima i kabelima
4. Napajanje putem USB-a – do 130 W na podržanim računalima

Ključne značajke Thunderbolta 3 putem USB-a vrste C

1. Thunderbolt, USB, DisplayPort i napajanje putem USB-a vrste C u samo jednom kabelu (značajke se razlikuju među proizvodima)
2. USB konektor vrste C i kabeli koji su kompaktni i mogu se priključiti s obje strane
3. Podržava Thunderbolt umrežavanje (*razlikuje se među proizvodima)
4. Podržava zaslone do 4K
5. 40 Gbps

NAPOMENA: Brzine podatkovnog prijenosa mogu se razlikovati ovisno o uređaju.

Ikone Thunderbolta

Protocol	USB Type-A	USB Type-C	Notes
Thunderbolt	Not Applicable		Will use industry standard icon regardless of port style (i.e., mDP or USB Type-C)
Thunderbolt w/ Power Delivery	Not Applicable		Up to 130 Watts via USB Type-C

Slika 5. Varijacije ikonografije Thunderbolta

HDMI 1.4 - HDMI 2.0

Ova tema objašnjava što je HDMI 1.4/2.0 te navodi njegove značajke i prednosti.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface, multimedijsko sučelje visoke definicije) industrijski je podržano, nekomprimirano, potpuno digitalno audio/video sučelje. HDMI omogućuje sučelje između bilo kojih kompatibilnih digitalnih audio/video izvora, kao što je DVD reproduktor ili A/V prijemnik i kompatibilan audio i/ili video monitor, primjerice digitalni televizor (DTV). Namijenjeno je za primjenu na HDMI televizorima i DVD reproduktorima. Primarna su prednost smanjenje broja kabela i odredbe o zaštiti sadržaja. HDMI podržava standardni, poboljšani ili video visoke definicije te višekanalni digitalni zvuk putem jednog kabela.

 **NAPOMENA:** HDMI 1.4 osigurava 5.1 kanalnu audio podršku.

Značajke HDMI 1.4– HDMI 2.0

- **HDMI Ethernet kanal** - dodaje umrežavanje velike brzine na HDMI poveznicu, omogućavajući korisnicima da potpuno iskoriste njihove uređaje s omogucenim IP bez odvajanja Ethernet kabela
- **Kanal za audio vraćanje** - Omogućuje HDM povezane TV s ugrađenim radiom za slanje audio podataka „upstreamom“ u surround audio sustav, eliminirajući potrebu za odvojenim audio kabelom
- **3D** - Definira ulaz/izlaz protokole za glavne 3D video formate, utirući put za pravo 3D igranje i 3D kućne aplikacije
- **Vrsta sadržaja** - Signaliziranje vrste sadržaja u stvarnom vremenu između zaslona i uređaja izvora, omogućavanje TV za optimizaciju postavki slike na temelju vrste sadržaja
- **Dodatni prostor za boju** - dodaje podršku za dodatne modele boja koji se koriste u fotografijama i računalnoj grafici.
- **4K podrška** – Omogućuje razlučivosti videozapisa puno veće od 1080p i podržava najnoviju generaciju zaslona koji koriste digitalni kino sustavi u mnogim komercijalnim kinima.
- **HDMI Micro priključak** - Novi, manji priključak za telefone i druge prijenosne uređaje, podržava video razlučivost do 1080p
- **Automatski sustav za spajanje** - Novi kabeli i priključci za automatske video sustave, dizajnirani da zadovolje zahtjeve nadziranja okoline tijekom davanja prave HD kvalitete

Prednosti HDMI

- Kvaliteta HDMI prijenosa nekomprimiranih digitalnih audio i video za najvišu, najošttruju kvalitetu slike.
- Niski troškovi HDMI osiguravaju kvalitetu i funkcionalnost digitalnog sučelja istovremeno podržavajući nekomprimirane video formate u jednostavnom, ekonomičnom značenju
- Audio HDMI podržava više audio formata od standardnog stereo do višekanalnog surround zvuka
- HDMI kombinira video i višekanalni audio u jednom kabelu, eliminirajući trošak, kompleksnost i pomutnju više kabela korištenih u A/V sustavima
- HDMI podržava komunikaciju između video izvora (poput DVD svirača) i DTV, omogućavajući novu funkcionalnost

USB značajke

Univerzalna serijska sabirница, ili USB, predstavljena je 1996. Značajno je pojednostavila povezivanje glavnih računala s perifernim uređajima poput miševa, tipkovnica, vanjskih pogona i pisača.

Brzo pregledajmo evoluciju USB-a prema tablici u nastavku.

Tablica 2. USB evolucija

Tip	Brzina prijenosa podataka	Kategorija	Godina uvođenja
USB 2.0	480 Mbps	High Speed	2000.
USB 3.0/USB 3.1 Gen 1	5 Gbps	Super Speed	2010.
USB 3.1 Gen 2	10 Gbps	Super Speed	2013

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB)

USB 2.0 već je godinama prihvaćen kao standard sučelja u računalnom svijetu s otprilike 6 milijardi prodanih uređaja, no potreba za brzinom i dalje raste uz sve brži računalni hardver i sve veće zahtjeve propusnosti. USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 konačni je odgovor na zahtjeve potrošača i teoretski je 10 puta brži od prethodnika. Ukratko, značajke sučelja USB 3.1 Gen 1 su sljedeće:

- Veće brzine prijenosa (do 5 Gbps)
- Povećana maksimalna snaga sabirnice i povećana struja uređaja bolje služe uređajima koji više troše
- Nove značajke upravljanja napajanjem
- Puni dupli prijenos podataka i podrška novim vrstama prijenosa
- Kompatibilnost s USB 2.0
- Novi priključci i kabeli

Temama u nastavku obuhvaćena su najčešće postavljana pitanja u vezi USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 standarda.

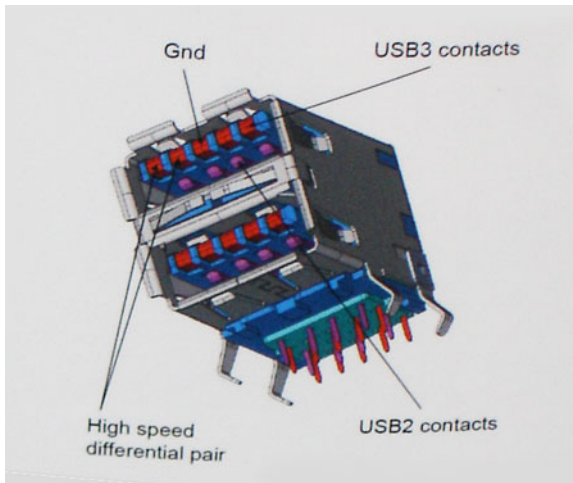


Brzina

Trenutno su najnovijim specifikacijama za USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 definirana 3 načina brzine. To su Super-Speed, Hi-Speed i Full-Speed. Novi način SuperSpeed ima brzinu prijenosa od 4,8 Gbps. Dok su u specifikacijama zadržani USB načini Hi-Speed i Full-Speed, poznati kao USB 2.0 odnosno 1.1, sporiji načini i dalje rade na 480 Mbps odnosno 12 Mbps te su zadržani da bi se održala kompatibilnost sa starijim verzijama.

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 postiže mnogo bolje performanse primjenom tehničkih izmjena navedenih u nastavku:

- Dodatna fizička sabirnica koja se dodaje paralelno s postojećom USB 2.0 sabirnicom (pogledajte na slici u nastavku).
- USB 2.0 je prethodno imao četiri žice (napajanje, uzemljenje i par za diferencijalne podataka); USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 dodaje još dva para za diferencijalne signale (primanje i slanje) za kombinaciju od ukupno osam priključaka u priključcima i kablovima.
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 koristi dvosmјerno podatkovno sučelje umjesto poludupleksa sučelja USB 2.0. To omogućuje deseterostruko povećanje teoretske propusnosti.



Uz sve veće zahtjeve za prijenos podataka zahvaljujući video sadržaju visoke definicije, uređajima za pohranu od terabajta, digitalnim fotoaparatima s velikim brojem piksela itd., USB 2.0 može biti prespor. Nadalje, USB 2.0 veza ne može se ni približiti teoretskom maksimalnom protoku od 480 Mbps, zbog čega je prijenos podataka pri brzini od 320 Mbps (40 MB/s) stvarni maksimum. Slično tome, veza USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 nikad neće postići 4,8 Gb/s. Vjerovatno možemo očekivati stvarnu maksimalnu brzinu od 400 MB/s s fiksnim troškovima. Uz tu brzinu, USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 bolji je 10 puta od sučelja USB 2.0.

Aplikacije

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 otvara više prometnica i uređajima pruža više prostora za bolje korisničko iskustvo. Dok je ranije USB video bio jedva podnošljiv (iz perspektive maksimalne razlučivosti, latencije i kompresije videozapisa), lako je zamisliti da bi uz 5 – 10 puta veću dostupnu propusnost i USB video rješenja trebala raditi toliko bolje. Jednostruki DVI zahtjeva protok od gotovo 2 Gbps. Dok je brzina od 480 Mbps bila ograničavajuća, 5 Gbps više nego obećava. Uz obećanu brzinu od 4,8 Gbps, taj će se standard naći i u nekim proizvodima koji ranije nisu bili dio USB svijeta, poput eksternih RAID sustava za pohranu.

U nastavku su navedeni neki od dostupnih SuperSpeed USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 proizvoda:

- Vanjska radna površina USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 tvrdih diskova
- Prijenosni USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 tvrdi diskovi
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 priključne stanice i adapteri
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 memoriski pogoni i čitači
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 elektronički diskovi
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 RAID sustavi
- Optički medijski pogoni
- Multimedijski uređaji
- Umrežavanje
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 kartice adaptora i koncentratori

Kompatibilnost

Dобра је вијест да је USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 паžljivo planiran од почетка на начин да се може употребљавати паралелно уз USB 2.0. Прије свега, док USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 specificira нове физичке везе и кабеле како би се могле искористити могућности више брзине новог протокола, сам прикљуčак остaje истог правокутног облика уз четири контакта USB 2.0 на истим мjestima као и приje. На кабелима USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 налази се пет нових прикљуčaka за не зависно прimanje и prijenos podataka, који су у контакту само када су прикључени на одговарајући SuperSpeed USB прикљуčak.

Windows 10 доноси извornu подршку за USB 3.1 Gen 1 контролере. То се razlikuje od prethodnih verzija sustava Windows, које и dalje заhtijevaju zasebne upravljačke programe за USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 kontrolere.

Karakteristike LED svjetla na gumbu za uključivanje/isključivanje

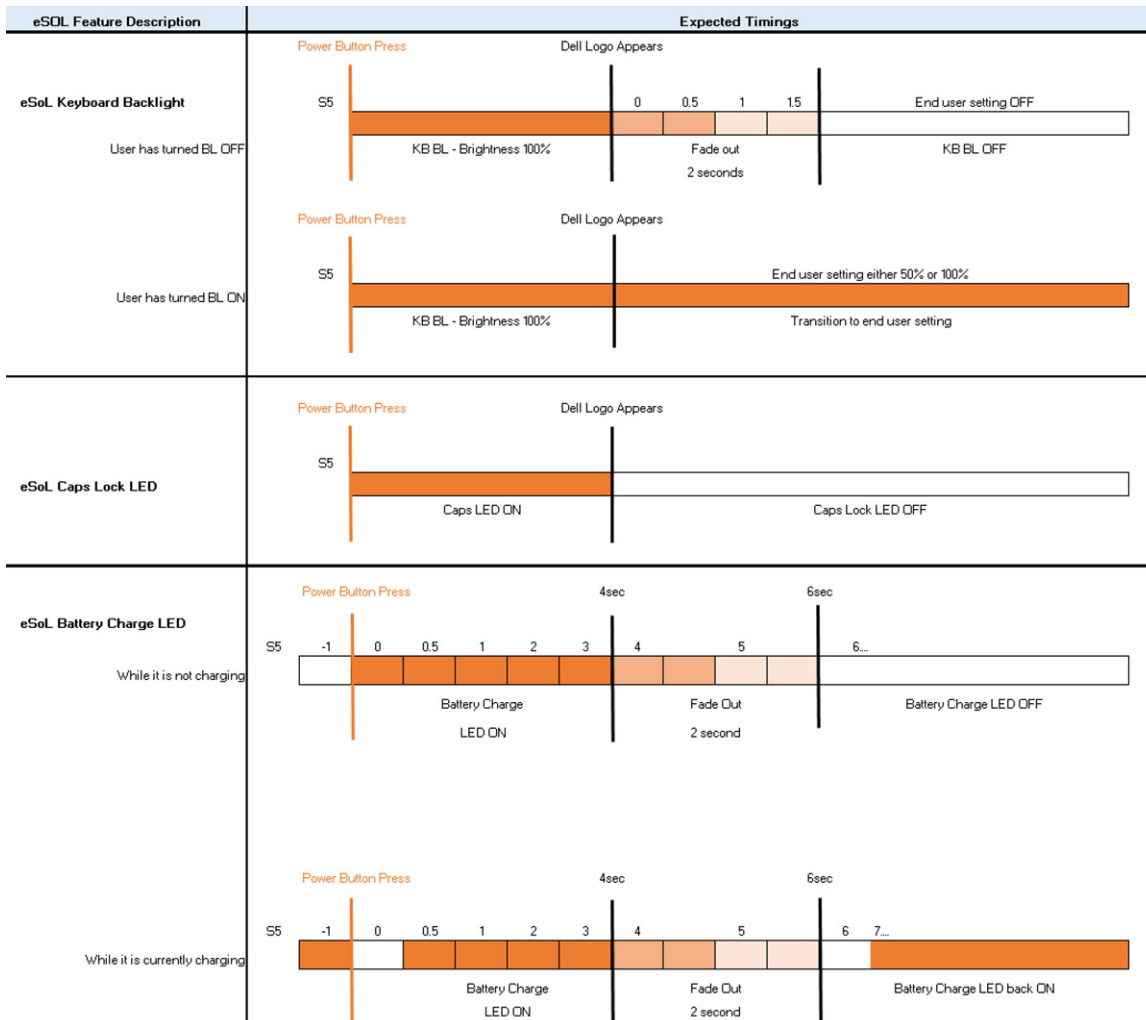
Na pojedinim Dell Latitude računalima, LED svjetlo na gumbu za uključivanje/isključivanje služi као индикатор статуса система, и као последица тога засвјети након притиска на гumb. Računala са опционалним губом за уključivanje/isključivanje i читаčem otiska prsta ne sadrže LED svjetlo ispod гumba за uključivanje/isključivanje и код njih као индикатор стања система služe остала доступна LED svjetla.

Karakteristike LED svjetla na gumbu za uključivanje/isključivanje bez читаčа otiska prsta

- Систем је уključен (S0) = LED svjetli bijelom bojom.
- Систем је у стању мirovanja/čekanja (S3, SOix) = LED svjetlo је isključeno
- Систем је isključен/hibernira (S4/S5) = LED је isključen

Karakteristike LED svjetla na gumbu za uključivanje/isključivanje s читаčем otiska prsta

- Pritisak на гumb за uključivanje/isključivanje у trajanju од 50 ms до 2 s uključuje uređaj.
- Гumb за uključivanje/isključivanje ne reagira на naknadno pritiskivanje dok se ne pojavi SOL (Sign-Of-Life, signal stanja).
- LED svjetlo sistema svijetli након притиска на гumb за uključivanje/isključivanje.
- Sva dostupna LED svjetla (позадинско осветљење tipkovnice/svjetlo tipke caps lock/svjetlo punjenja baterije) svijetle i obilježavaju specifične karakteristike.
- Zvučni signal je isključen prema zadanoj postavci. Možete ga uključiti у postavkama BIOS-a.
- Zaštitnicima ne ističe vremensko ograničenje ako poklopite uređaj tijekom postupka prijave.
- Dell логотип: Uključuje se unutar 2 s након притиска на гumb за uključivanje/isključivanje.
- Cjelokupno podizanje система: Unutar 22 s након притиска на гumb за uključivanje/isključivanje.
- Niže su navedeni primjeri vremenskih crta:



Gumb za uključivanje/isključivanje s čitačem otiska prsta ne sadrži LED svjetlo i koristi preostala dostupna LED svjetla u sustavu kao indikatore stanja sustava

- LED svjetlo na adapteru za napajanje:**

- LED svjetlo na priključku adaptéra za napajanje svijetli bijelom bojom kad se napaja iz električne utičnice.

- LED svjetlo baterije:**

- Ako je računalo priključeno na električnu utičnicu, svijetli na sljedeći način:
 - Bijela boja – baterija se puni. LED se isključuje kad se dovrši punjenje.
- Ako računalo radi na bateriju, svijetli na sljedeći način:
 - Isključeno – Baterija je napunjena (ili je računalo isključeno).
 - Žuto – Baterija je gotovo kritično ispraznjena. Stanje niske napunjenoosti baterije znači da je preostalo otprilike 30 ili manje minuta prije nego se baterija potpuno isprazni.

- LED svjetlo kamere**

- Bijelo LED svjetlo se aktivira kad je kamera uključena.

- LED svjetlo utišavanja mikrofona:**

- Kad je aktivno (utišano), LED svjetlo utišavanja mikrofona na tipki F4 svijetli BIJELO.

- RJ45 LED svjetla:**

- Tablica 3. LED svjetlo s bilo koje strane priključka RJ45**

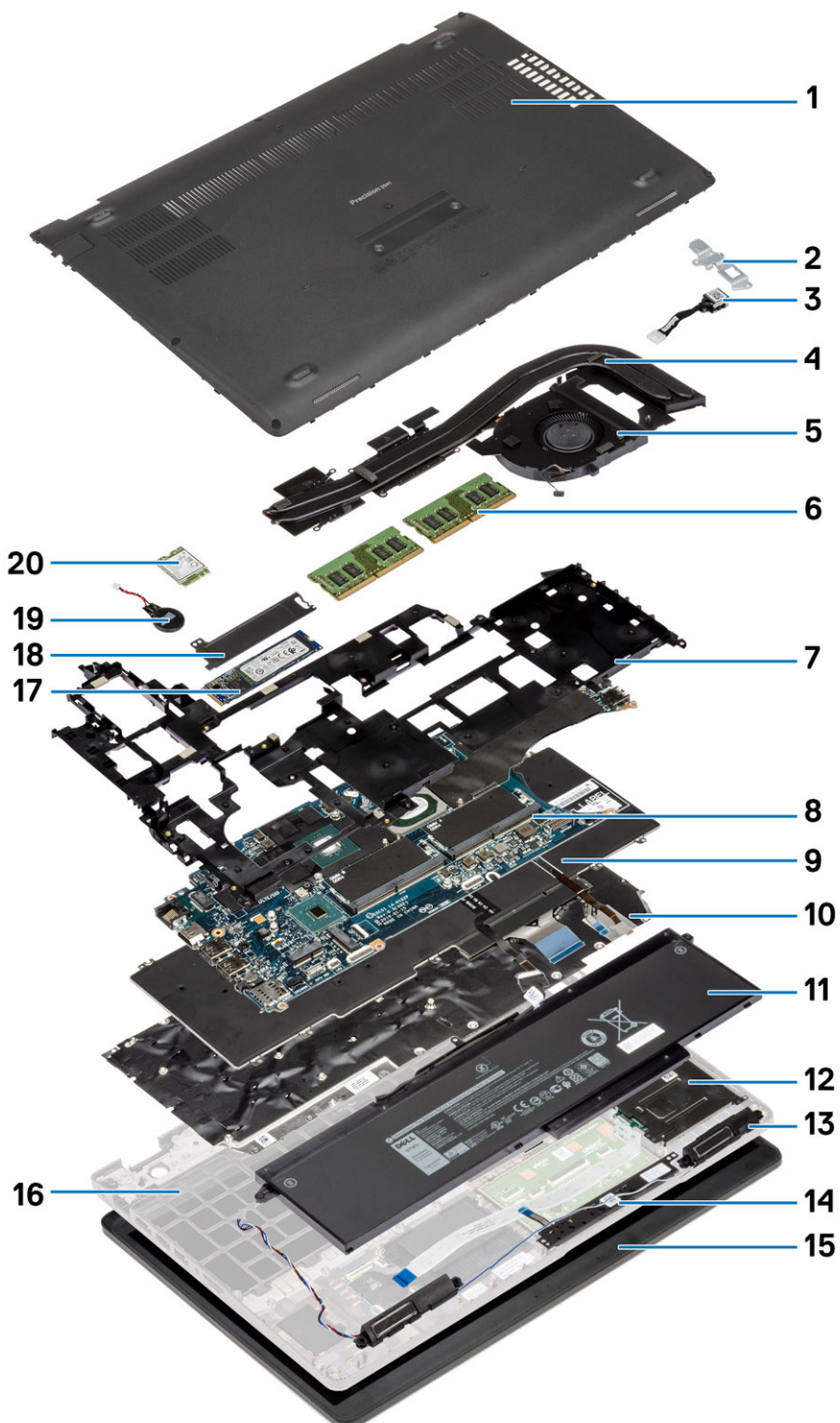
Indikator brzine veze (LHS)

Zeleno

Indikator aktivnosti (RHS)

Žuto

Glavne komponente sustava



1. Poklopac kućišta
2. Metalni nosač ulaza napajanja

3. Priklučak za napajanje
4. Sklop hladila procesora
5. Ventilator hladila
6. Memorijski moduli
7. Unutarnji okvir
8. Utor memorijskog modula
9. Tipkovnica
10. Nosač tipkovnice
11. Baterija
12. čitač pametne kartice
13. Zvučnici
14. Gumbi podloge osjetljive na dodir
15. Sklop zaslona
16. Sklop oslonca za dlanove
17. Tvrdi pogon
18. SSD termalna ploča
19. Baterija na matičnoj ploči
20. WWAN karticu

 **NAPOMENA:** Dell dostavlja popis komponenti i njihove brojeve dijela za originalnu kupljenu konfiguraciju sustava. Ti dijelovi dostupni su u skladu s uvjetima jamstva koje je kupio kupac. Mogućnosti kupnje zatražite od Dell prodajnog predstavnika.

Rastavljanje i ponovno sastavljanje

Poklopac kućišta

Uklanjanje poklopca kućišta

preduvjeti

1. Slijedite upute u odlomku [Prije rada na unutrašnjosti računala](#).

O ovom zadatku

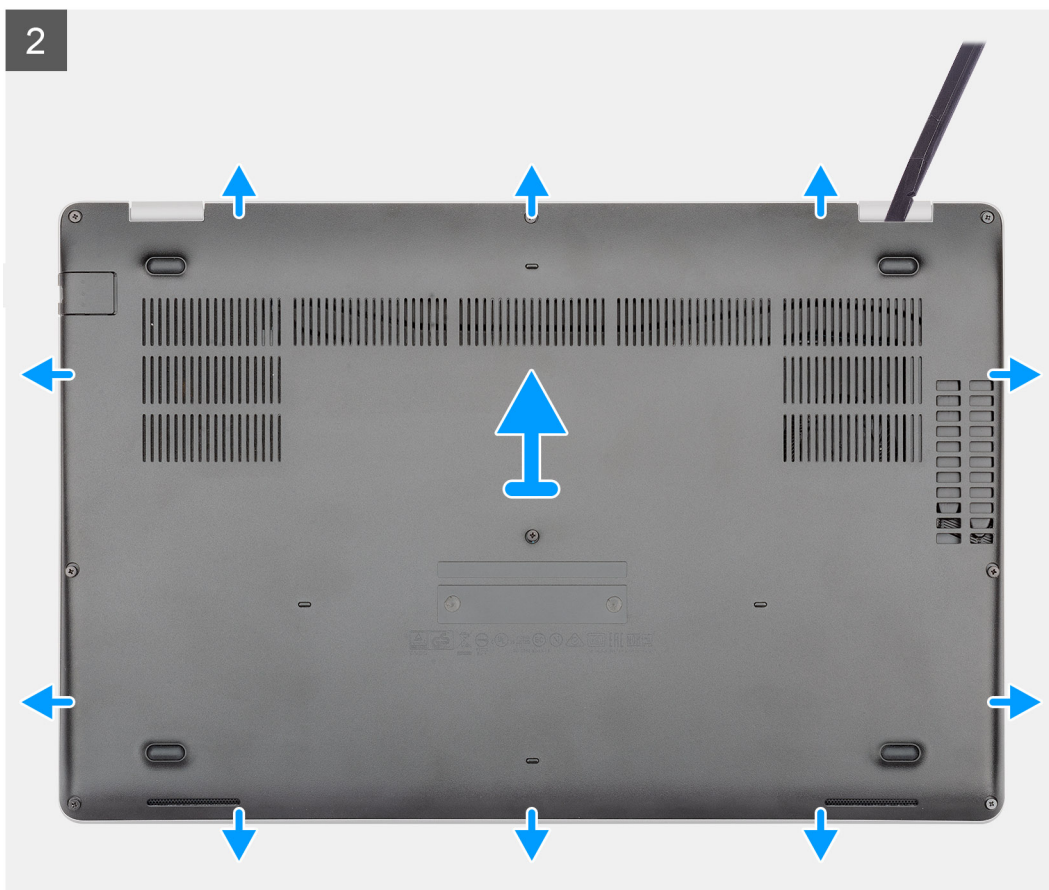
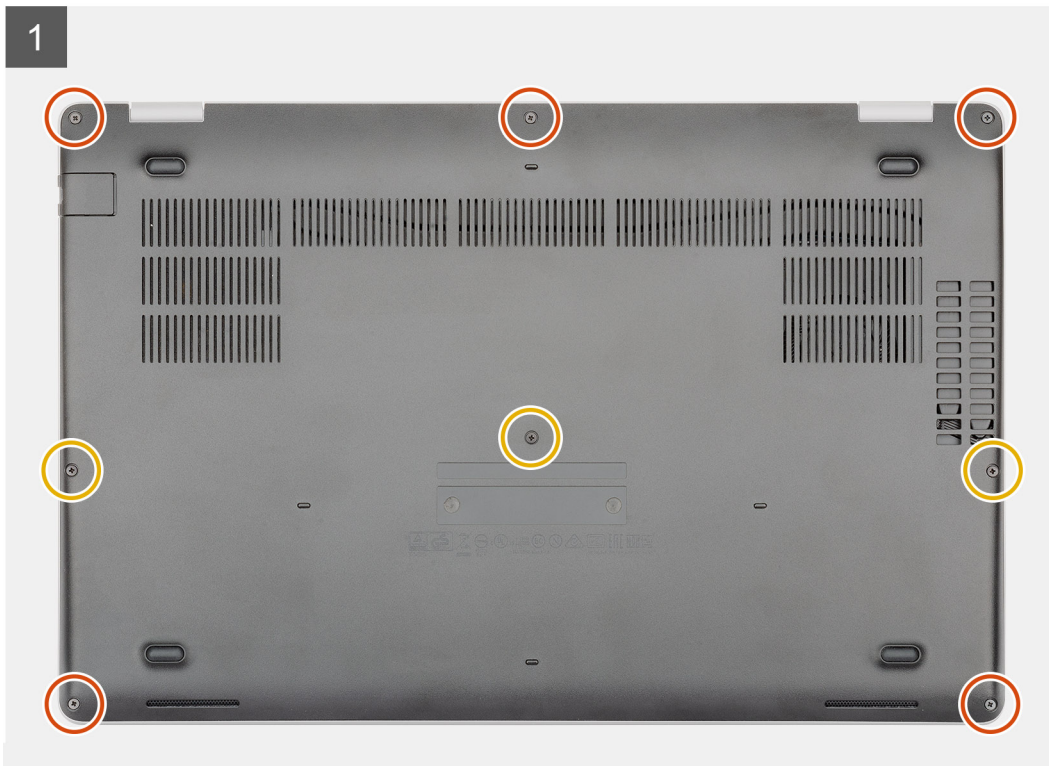
Ova slika prikazuje položaj poklopca kućišta i daje vizualni prikaz postupka uklanjanja.



5x
M2.5x6.3



3x
M2.5x8

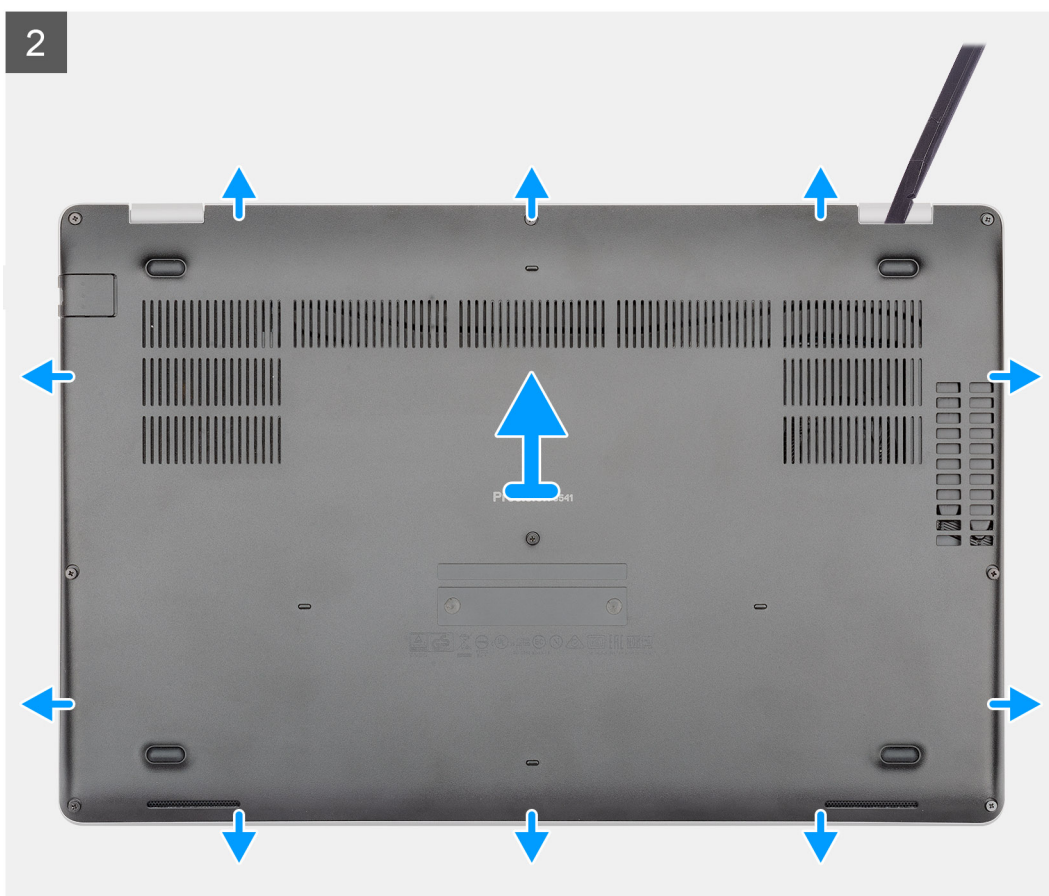




5x
M2.5x6.3



3x
M2.5x8



Koraci

1. Uklonite pet (M2,5x6,3) i tri (M2,5x8) pričvrsna vijka kojima je poklopac kućišta pričvršćen na računalo.
2. Odignite poklopac kućišta počevši od desne šarke i nastavite izdizati oko poklopca.
3. Podignite poklopac kućišta i odmaknite ga od računala.

Ugradnja poklopca kućišta

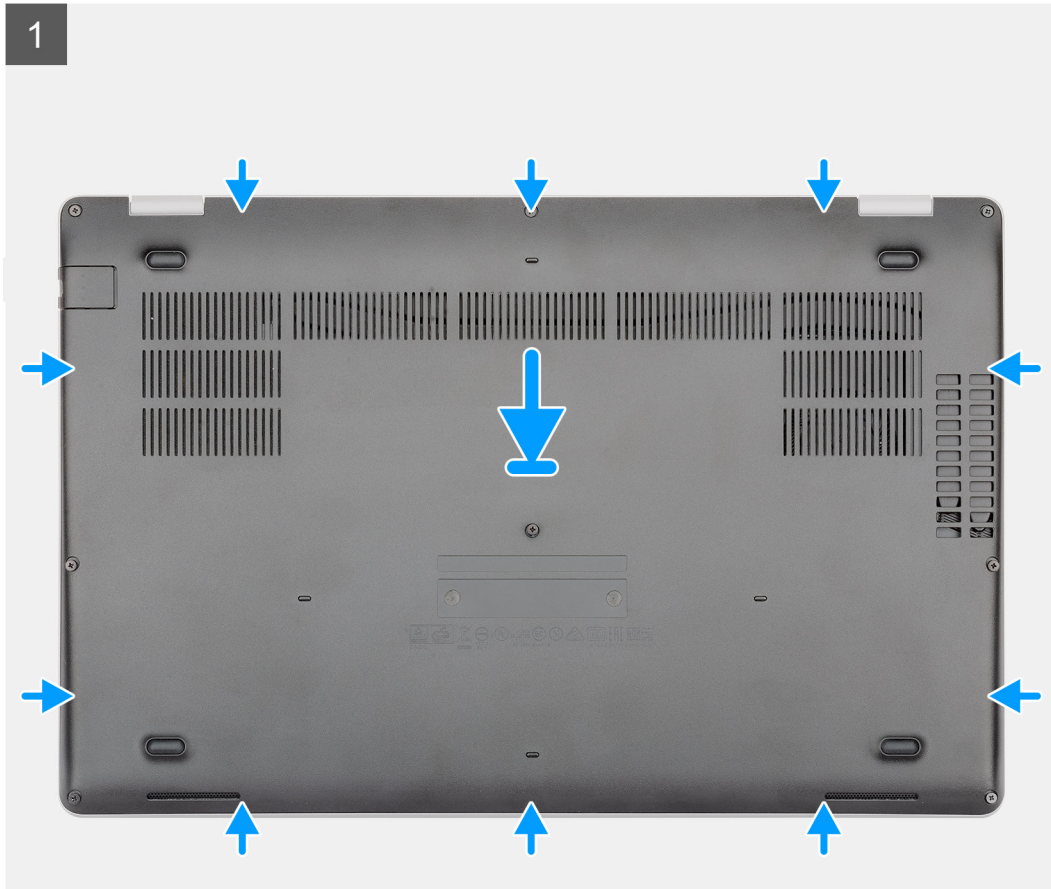
preduvjeti

Ako ponovo postavljate komponentu, uklonite postojeću komponentu prije početka ugradnje.

O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj poklopca kućišta i daje vizualni prikaz postupka ugradnje.

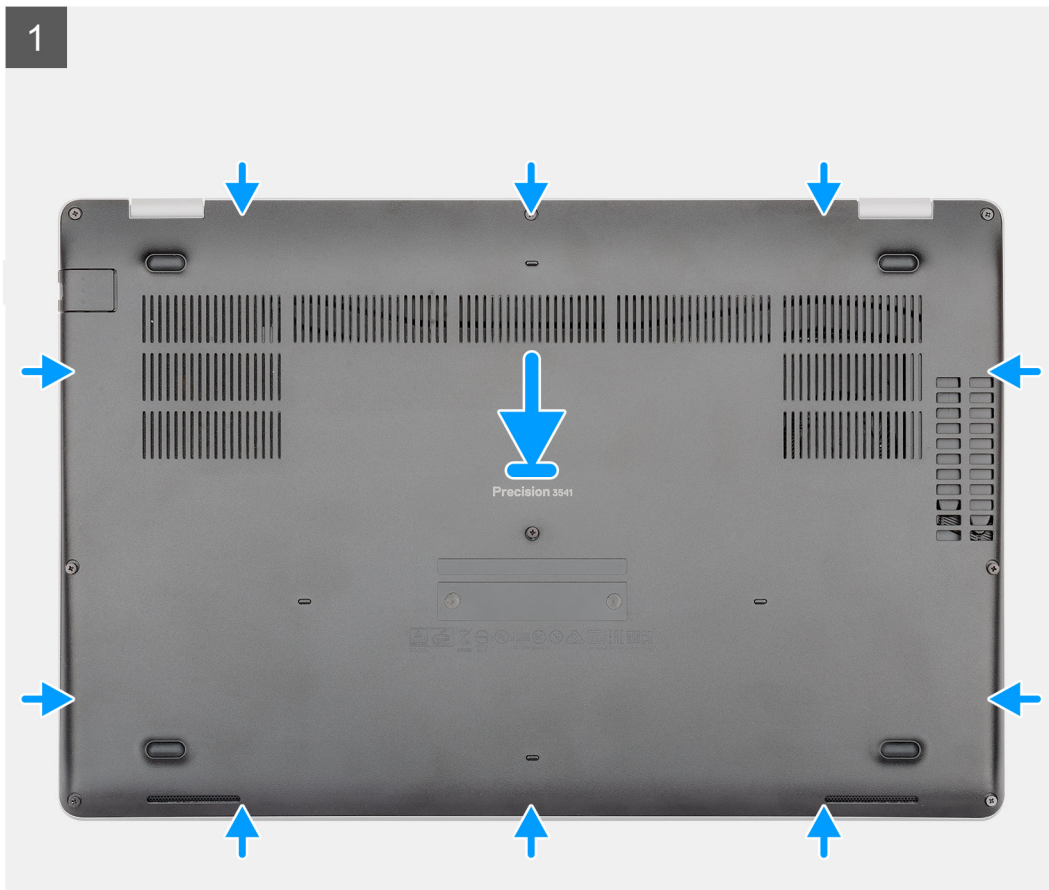
1



2



1



5x
M2.5x6.3



3x
M2.5x8

2



Koraci

- Postavite poklopac kućišta na sklop oslonca za dlanove i tipkovnice te umetnите poklopac kućišta na mjesto.
- Ponovno postavite pet (M2,5x6,3) i tri (M2,5x8) pričvrstna vijka kako biste pričvrstili poklopac kućišta na računalo.

Sljedeći koraci

- Slijedite upute u odlomku [Nakon rada na unutrašnjosti računala](#).

Baterija

Mjere opreza za litij-ionsku bateriju

OPREZ:

- Budite oprezni kada rukujete litij-ionskim baterijama.
- Ispraznite bateriju koliko god možete prije njezina uklanjanja iz sustava. To se može učiniti tako da odspojite strujni adapter iz sustava kako biste omogućili da se baterija isprazni.
- Nemojte drobiti, bacati, trgati na komade ili probijati bateriju stranim tijelima.
- Bateriju nemojte izlagati visokim temperaturama ili rastavljati baterijske sklopove i čelije.
- Nemojte pritiskati površinu baterije.
- Nemojte savijati bateriju.
- Ne koristite bilo kakav alat za izdizanje baterije.
- Pobrinite se da se niti jedan vijak prilikom servisiranja ovog uređaja ne izgubi ili zametne, kako biste sprječili slučajno puknuće ili oštećenje baterije i drugih komponenti sustava.
- Ako se baterija zaglavi u računalu zbog nabreknuća, nemojte je pokušavati oslobođiti jer probijanje, savijanje ili drobljenje litij-ionske baterije može biti opasno. U takvom slučaju za pomoć se obratite tehničkoj podršci tvrtke Dell. Idite na www.dell.com/contactdell.
- Uvijek kupujte originalne baterije s web mjesta www.dell.com ili od ovlaštenih Dellovih partnera i prodavača.

Uklanjanje baterije

Preduvjeti

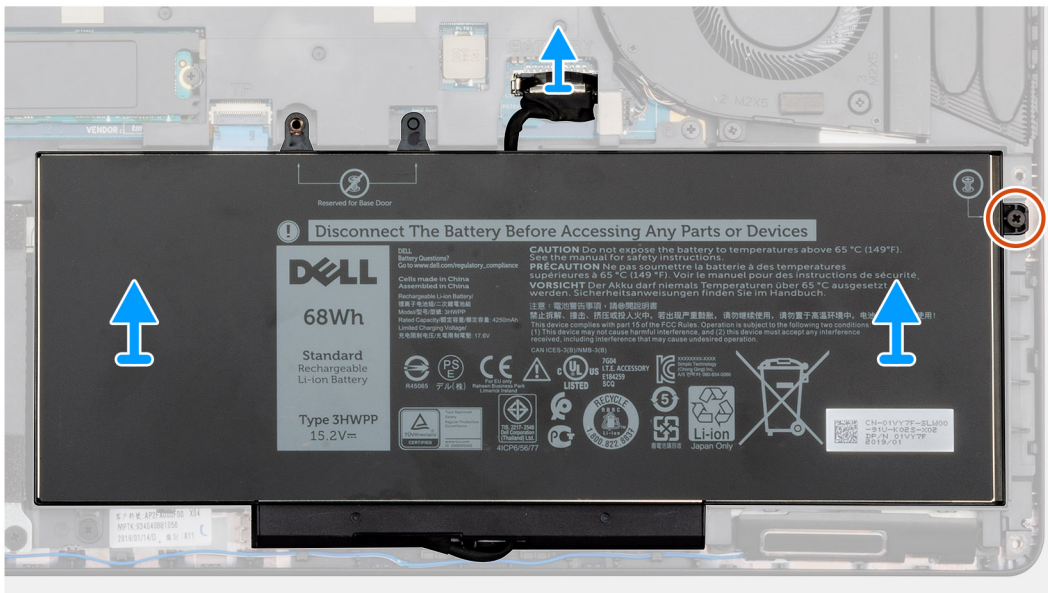
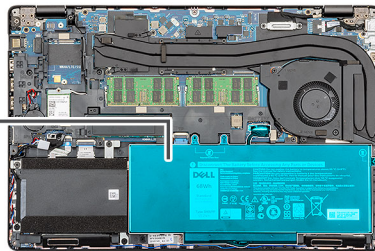
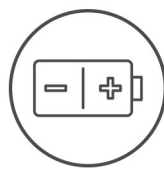
- Slijedite postupke u poglavljju [Prije rada na unutrašnjosti računala](#).
- Uklonite [poklopac kućišta](#).

O ovom zadatku

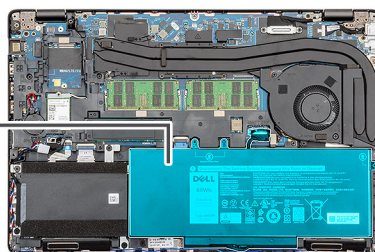
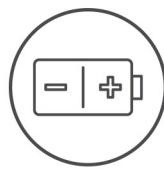
Ova slika prikazuje položaj baterije i daje vizualni prikaz postupka uklanjanja.



1x
M2x6



1x
M2x6



Koraci

1. Odsvojite kabel baterije iz matične ploče.

2. Uklonite (M2x6) pričvrsni vijak kojim je baterija pričvršćena na računalo.
3. Podignite bateriju iz računala.

Ugradnja baterije

preduvjeti

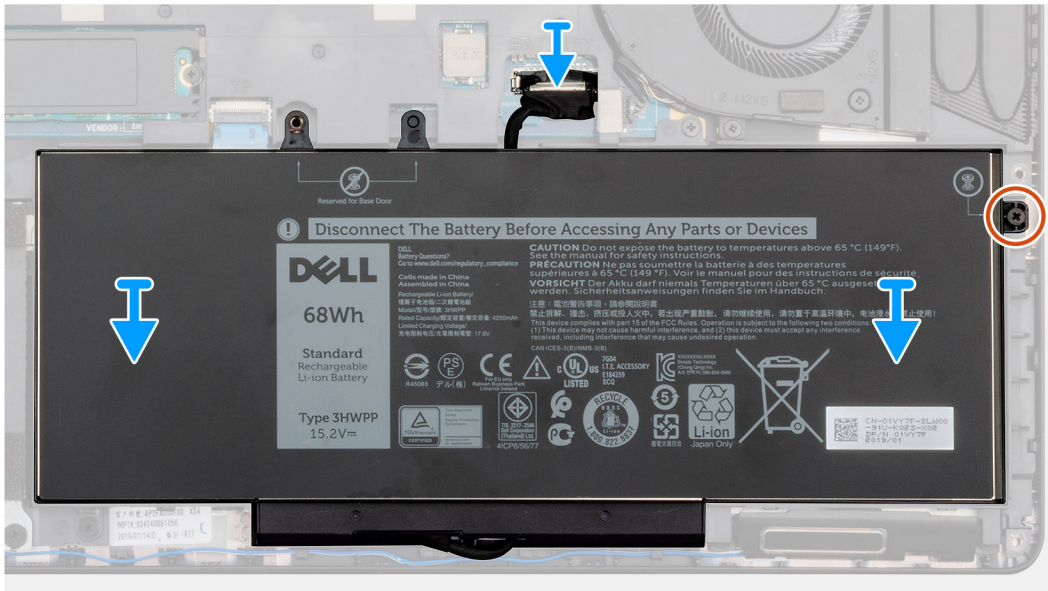
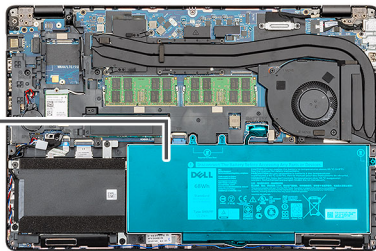
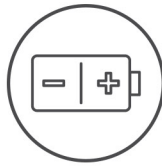
Ako ponovo postavljate komponentu, uklonite postojeću komponentu prije početka ugradnje.

O ovom zadatku

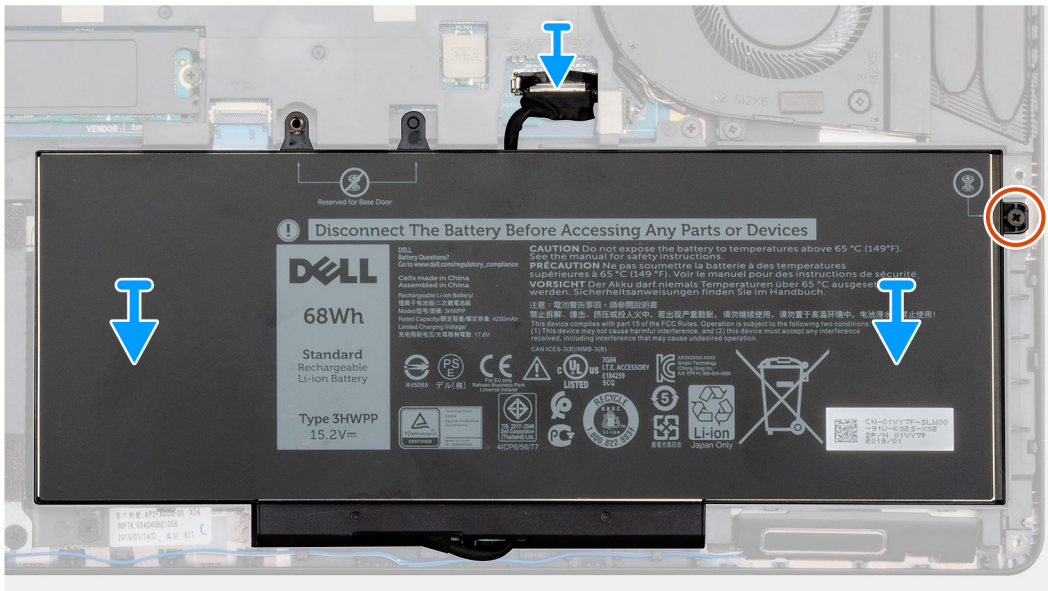
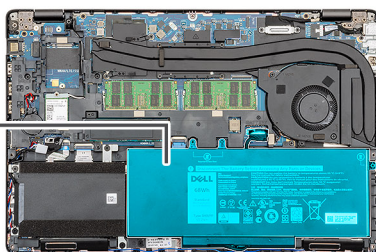
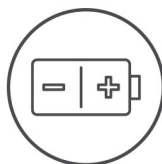
Ova slika prikazuje položaj baterije i daje vizualni prikaz postupka ugradnje.



1x
M2x6



1x
M2x6



Koraci

1. Postavite bateriju na sklop oslonca za dlanove i tipkovnice i poravnajte otvore za vijke na bateriji s otvorima za vijke na sklopnu osloncu za dlanove i tipkovnice.
2. Ponovno postavite (M2x6) pričvrsni vijak kojim je baterija pričvršćena na računalo.
3. Priklučite kabel baterije na matičnu ploču.

Sljedeći koraci

1. Ugradite poklopac kućišta.
2. Slijedite upute u odlomku [Nakon rada na unutrašnjosti računala](#).

Memorijski moduli

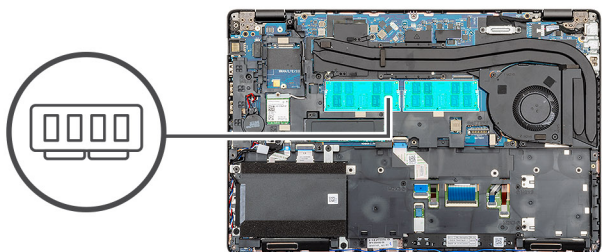
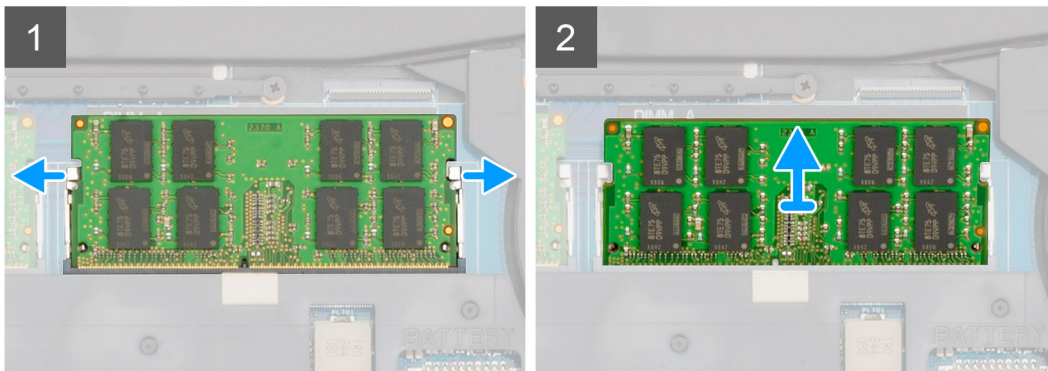
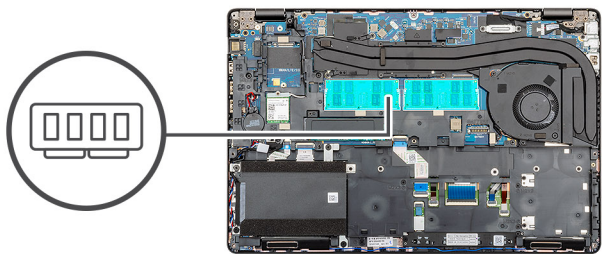
Uklanjanje memorijskih modula

preduvjeti

1. Slijedite postupke u poglavljju [Prije rada na unutrašnjosti računala](#).
2. Uklonite [poklopac kućišta](#).
3. Uklonite [bateriju](#).

O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj memorijskog modula i daje vizualni prikaz postupka uklanjanja.



Koraci

1. Vrhovima prstiju pažljivo raširite hvataljke na svakom kraju utora memorijskog modula sve dok memoriski modul ne iskoči.
2. Izvucite i uklonite memoriski modul iz utora memorijskog modula na matičnoj ploči.

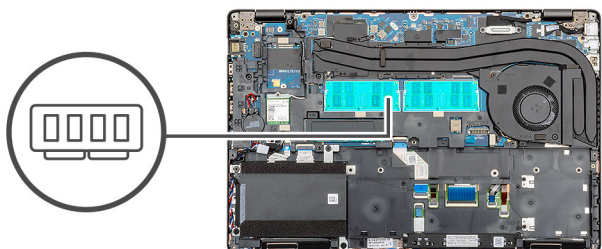
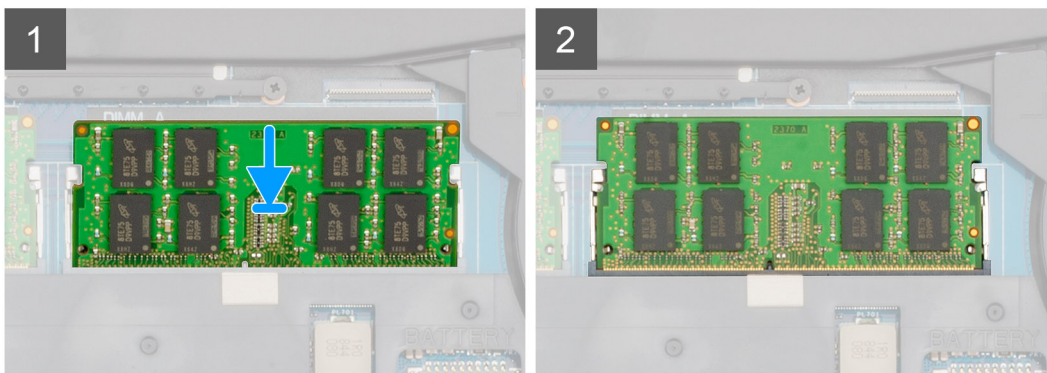
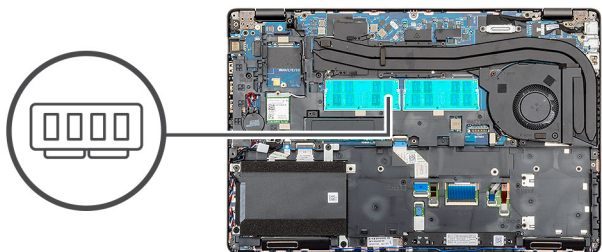
Ugradnja memorijskih modula

Preuvjeti

Ako ponovo postavljate komponentu, uklonite postojeću komponentu prije početka ugradnje.

O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj memorijskog modula i daje vizualni prikaz postupka ugradnje.



Koraci

1. Poravnajte usjek na memorijskom modulu s jezičem na utoru za memorijski modul.
2. Čvrsto i pod kutom umetnute memorijski modul u utor.
3. Pritisnite memorisjki modul dok ne sjedne na mjesto.

NAPOMENA: Ako ne čujete da je modul kliknuo, izvadite ga i ponovno umetnute.

Sljedeæi koraci

1. Ugradite bateriju.
2. Ugradite poklopac kuËista.
3. Slijedite upute u odlomku Nakon rada na unutrašnjosti raËunala.

WLAN kartica

Uklanjanje WLAN kartice

preduvjeti

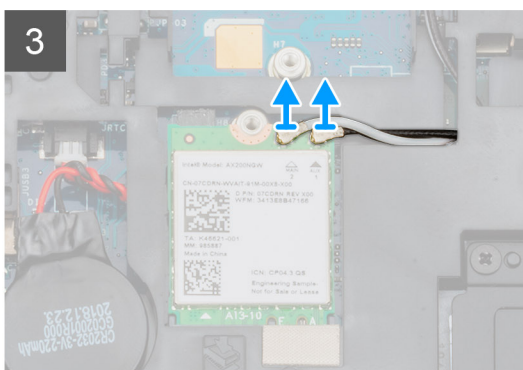
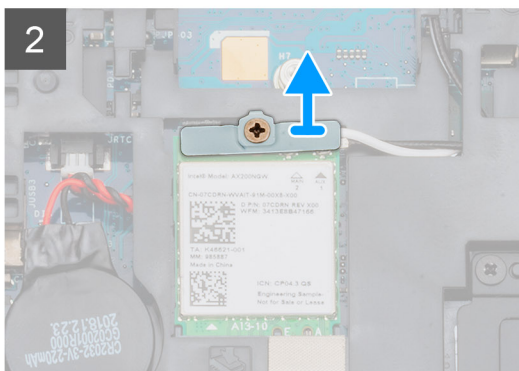
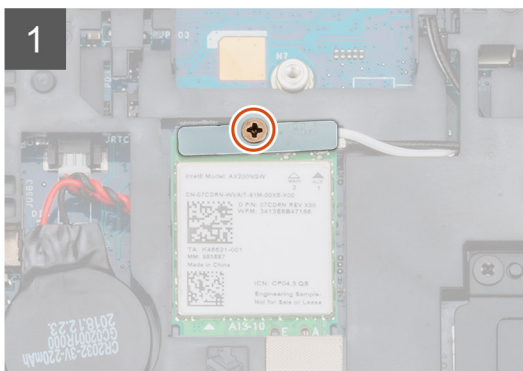
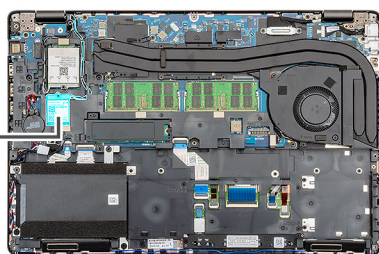
1. Slijedite upute u odlomku [Prije rada na unutrašnjosti računala](#).
2. Uklonite [poklopac kućišta](#).
3. Uklonite [bateriju](#).

O ovom zadatku

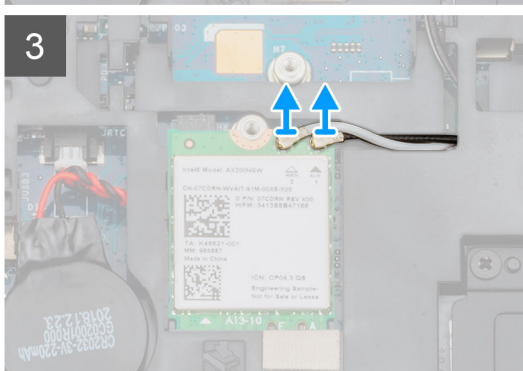
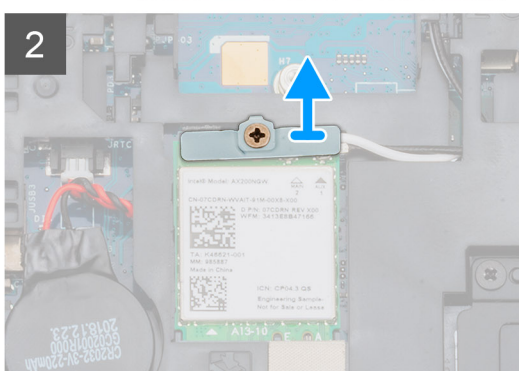
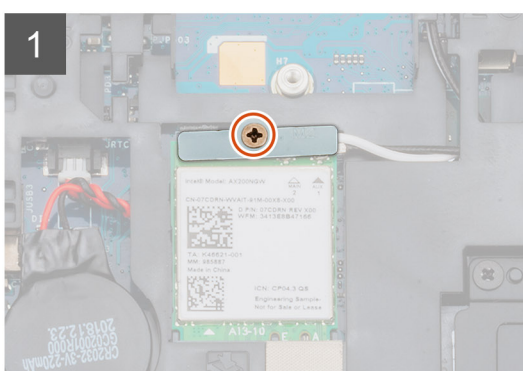
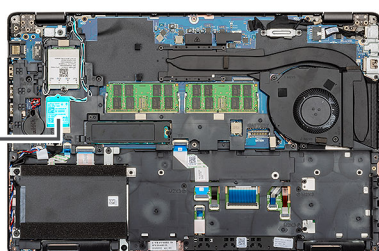
Ova slika prikazuje položaj WLAN kartice i daje vizualni prikaz postupka uklanjanja.



1x
M2x3



1x
M2x3



Koraci

1. Pronadite WLAN karticu u vašem računalu.
2. Uklonite jedan vijak (M2x3) kojim je pričvršćen nosač WLAN kartice.
3. Uklonite nosač WLAN kartice iz računala.
4. Odspojite WLAN kabele iz WLAN modula.
5. Uklonite WLAN karticu iz računala.

Ugradnja WLAN kartice

preduvjeti

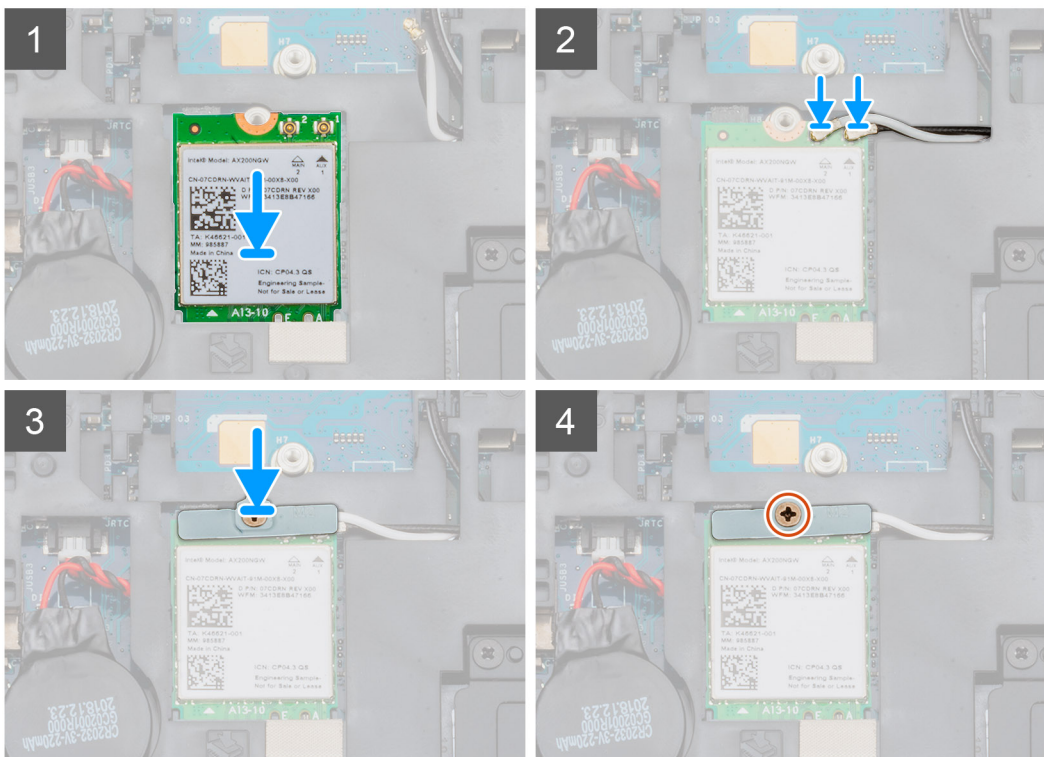
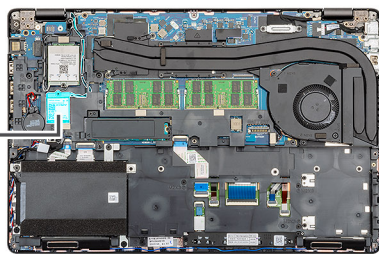
Ako ponovo postavljate komponentu, uklonite postojeću komponentu prije početka ugradnje.

O ovom zadatku

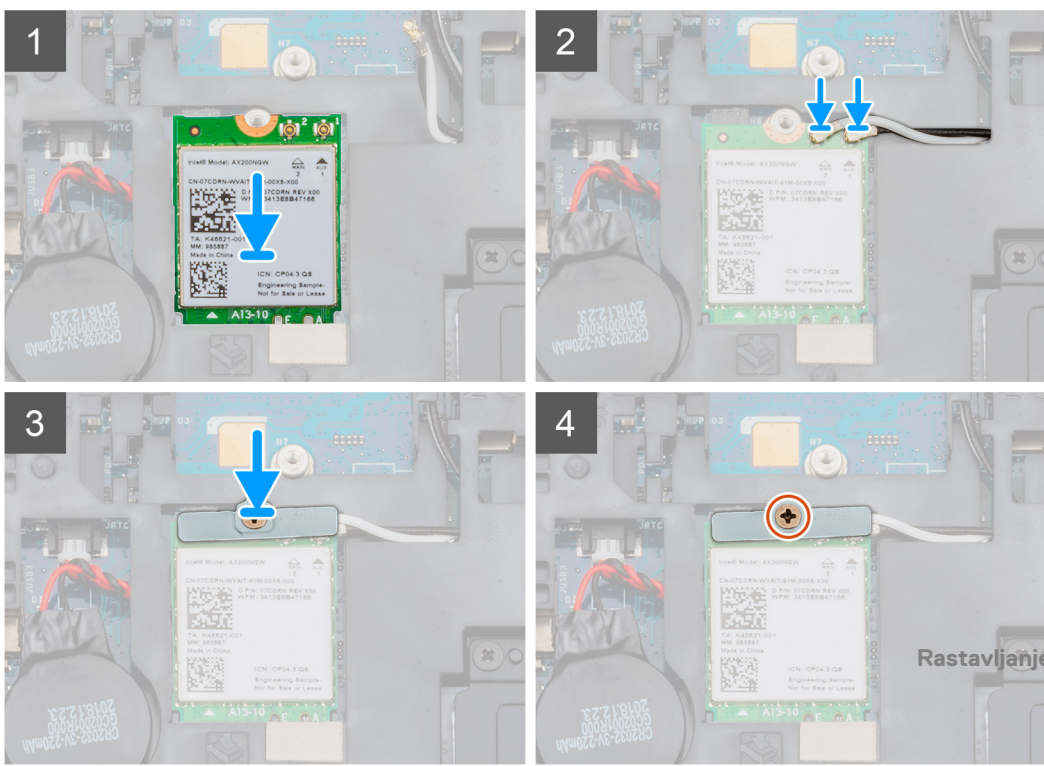
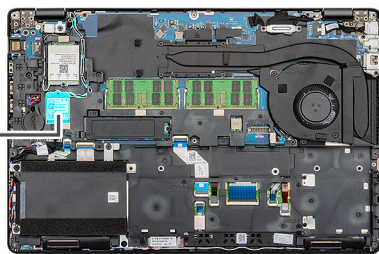
Ova slika prikazuje položaj WLAN kartice i daje vizualni prikaz postupka ugradnje.



1x
M2x3



1x
M2x3



Koraci

1. Pronadite utor WLAN kartice u svojem računalu.
2. Umetnите WLAN karticu u utor na matičnoj ploči.
3. Ponovno priključite kabele WLAN kartice u WLAN modul.
4. Postavite nosač WLAN kartice na WLAN karticu i pričvrstite ga jednim (M2x3) vijkom.

Sljedeći koraci

1. Ugradite [bateriju](#).
2. Ugradite [poklopac kućišta](#).
3. Slijedite upute u odlomku [Nakon rada na unutrašnjosti računala](#).

WWAN kartica

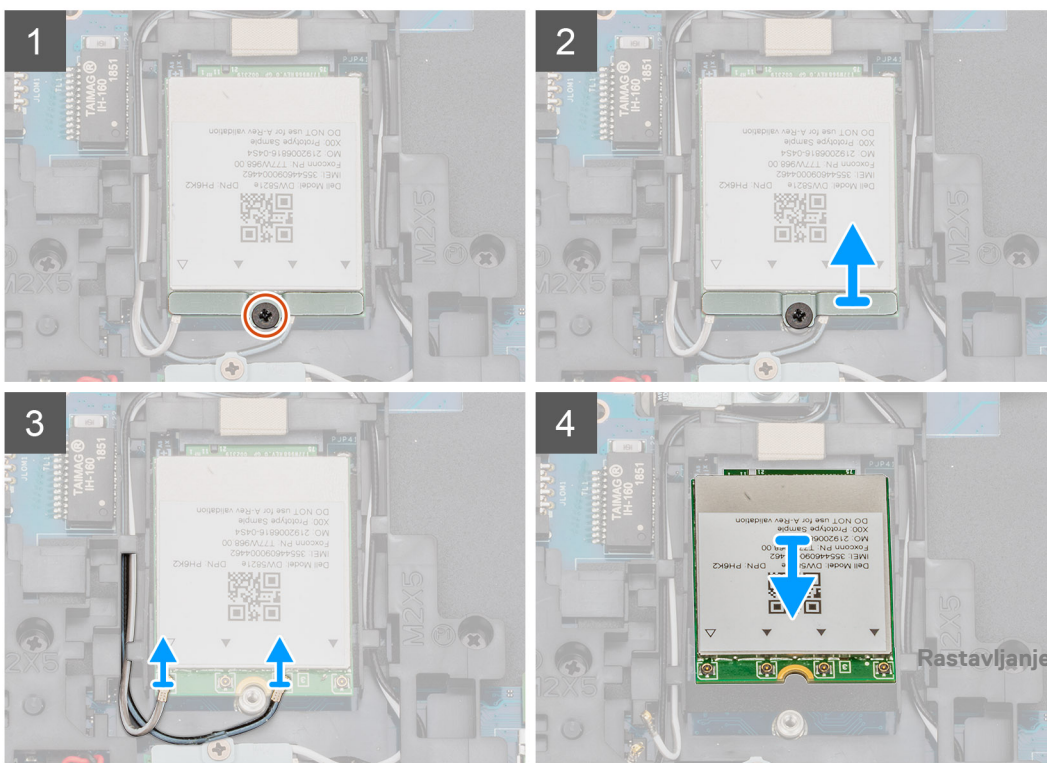
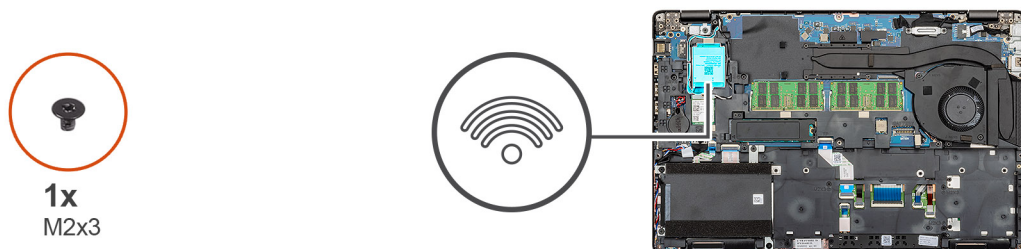
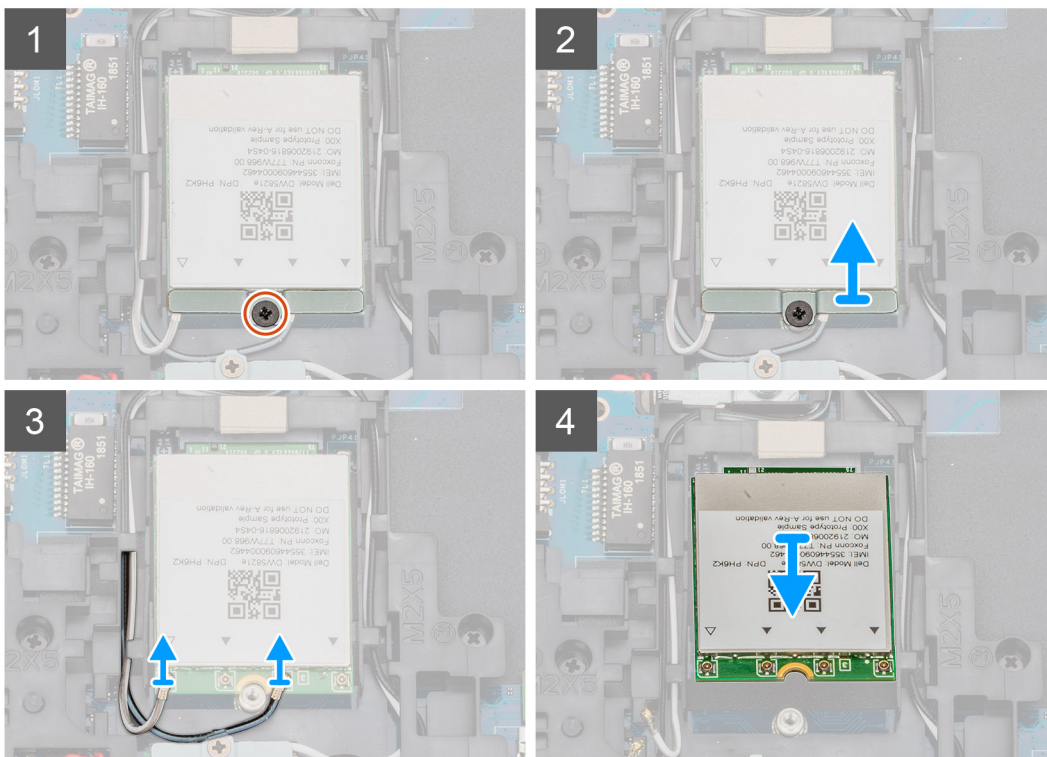
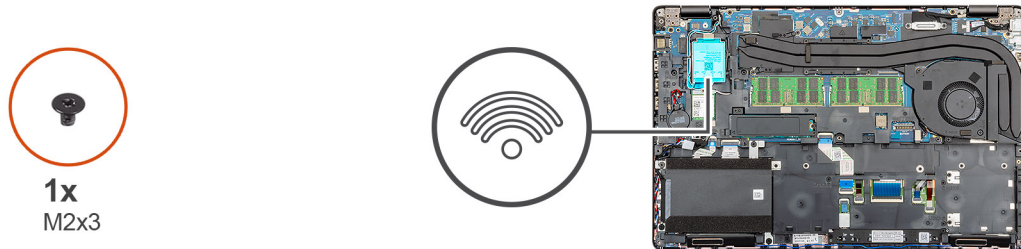
Uklanjanje WWAN kartice

preduvjeti

1. Slijedite upute u odlomku [Prije rada na unutrašnjosti računala](#).
2. Uklonite [poklopac kućišta](#).
3. Uklonite [bateriju](#).

O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj WWAN kartice i daje vizualni prikaz postupka uklanjanja.



Koraci

1. Pronadite WWAN karticu u svojem računalu.
2. Uklonite vijak (M2x3) kojim je metalni nosač WWAN kartice pričvršćen na računalo.
3. Podignite metalni nosač WWAN kartice iz računala.
4. Odsvojite WWAN kable iz modula WWAN kartice.
5. Izvucite WWAN karticu iz sustava.

Ugradnja WWAN kartice

preduvjeti

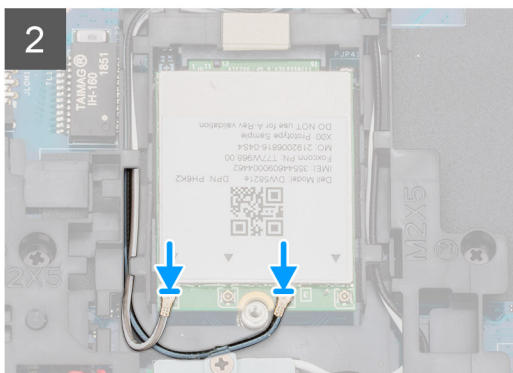
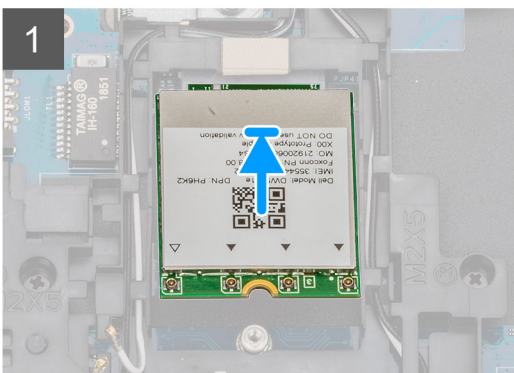
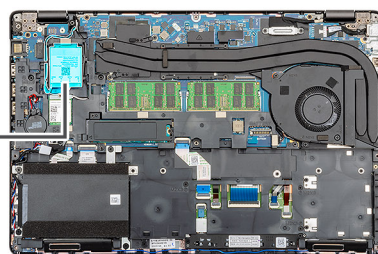
Ako ponovo postavljate komponentu, uklonite postojeću komponentu prije početka ugradnje.

O ovom zadatku

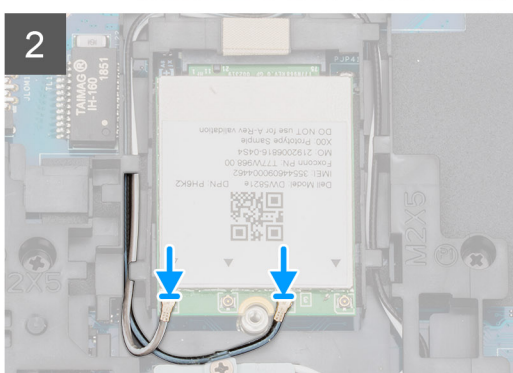
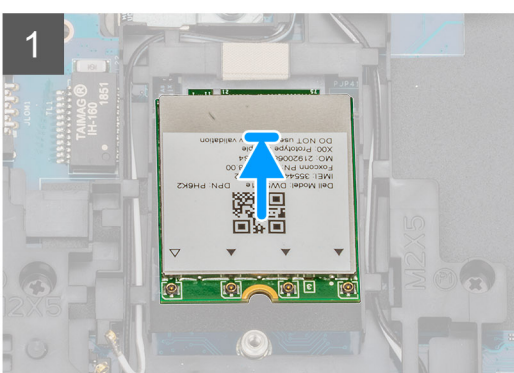
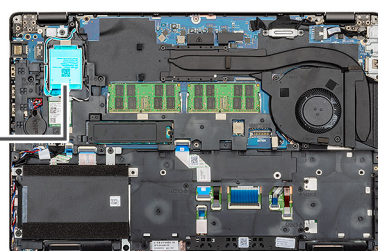
Ova slika prikazuje položaj WWAN kartice i daje vizualni prikaz postupka ugradnje.



1x
M2x3



1x
M2x3



Koraci

1. Pronadite utor WWAN kartice u svojem računalu.
2. Pogurnite WWAN karticu u utor u računalu.
3. Ponovno priključite WWAN kabele na modul WWAN kartice.
4. Postavite metalni nosač WWAN kartice na modul WWAN kartice.
5. Ponovno postavite (M2x3) vijak kako biste pričvrstili modul na računalo.

Sljedeći koraci

1. Ugradite [bateriju](#).
2. Ugradite [poklopac kućišta](#).
3. Slijedite upute u odlomku [Nakon rada na unutrašnjosti računala](#).

Pogon tvrdog diska

Uklanjanje tvrdog pogona

preduvjeti

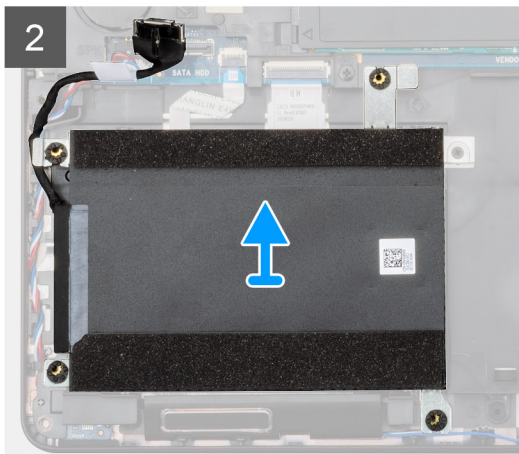
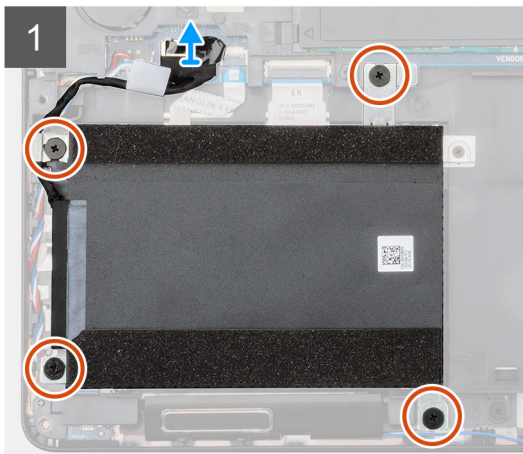
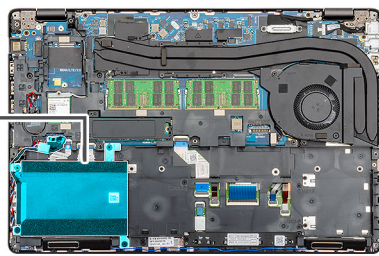
1. Slijedite upute u odlomku [Prije rada na unutrašnjosti računala](#).
2. Uklonite [poklopac kućišta](#).
3. Uklonite [bateriju](#).

O ovom zadatku

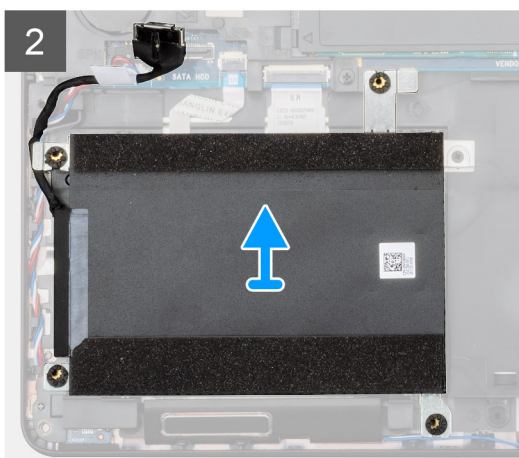
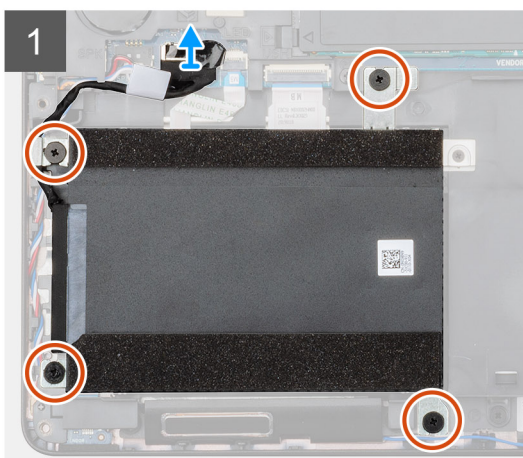
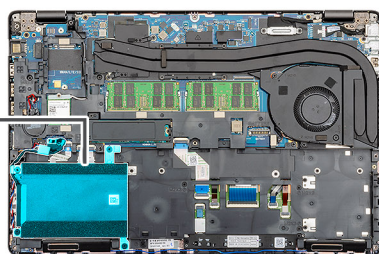
Ova slika prikazuje položaj HDD-a i daje vizualni prikaz postupka uklanjanja.



4x
M2x2.7



4x
M2x2.7



Koraci

1. Pronađite HDD u svojem računalu.
2. Odsvojite kabel HDD-a iz matične ploče.
3. Uklonite četiri (M2x2,7) vijka kojima je HDD pričvršćen na matičnu ploču.
4. Uklonite HDD iz računala.

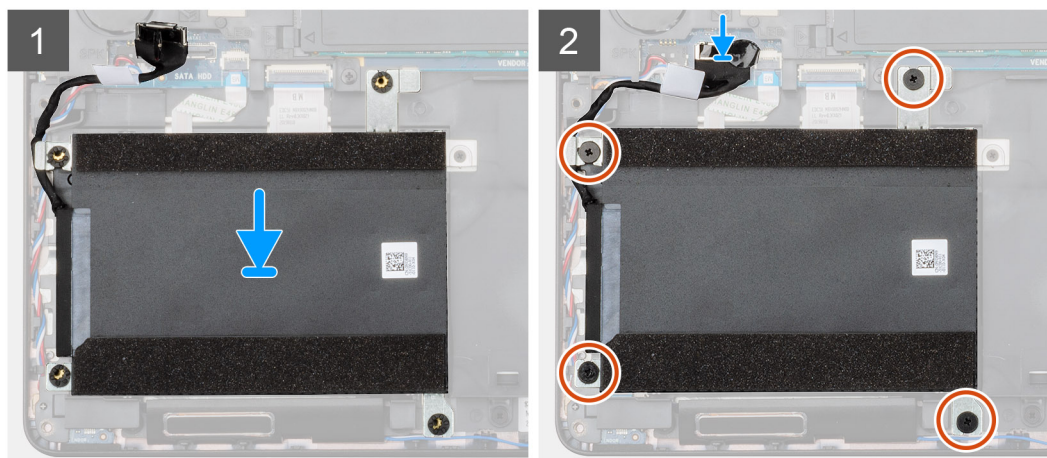
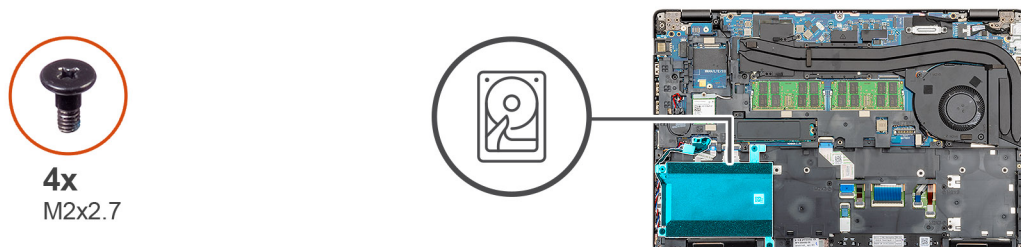
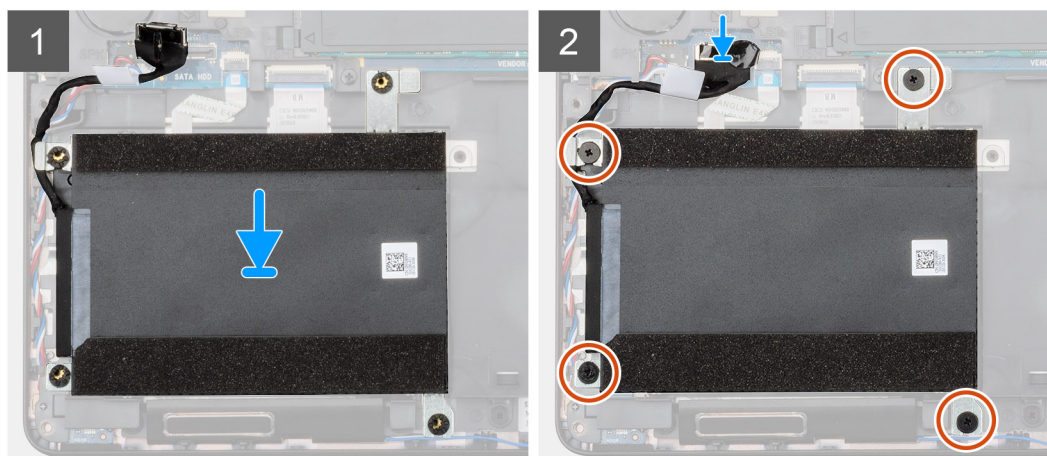
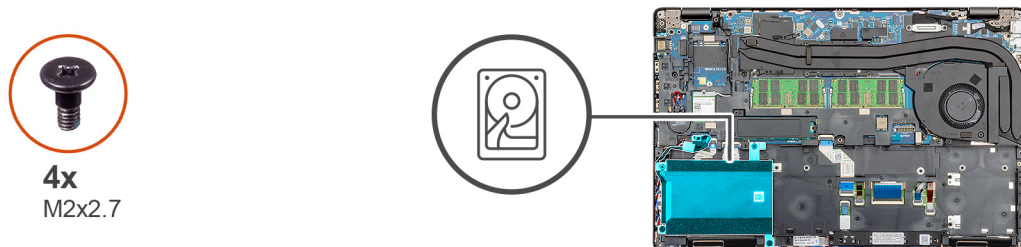
Ugradnja tvrdog pogona

preduvjeti

Ako ponovo postavljate komponentu, uklonite postojeću komponentu prije početka ugradnje.

O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj HDD-a i daje vizualni prikaz postupka ugradnje.



Koraci

1. Pronadite utor matične ploče u svojem računalu.
2. Poravnajte i ugradite HDD u računalo
3. Postavite četiri (M2x2,7) vijka kojima je HDD pričvršćen na računalo.
4. Priklučite kabel HDD-a na priključak na matičnoj ploči.

Sljedeći koraci

1. Ugradite [bateriju](#).
2. Ugradite [poklopac kućišta](#).
3. Slijedite upute u odlomku [Nakon rada na unutrašnjosti računala](#).

Baterija na matičnoj ploči

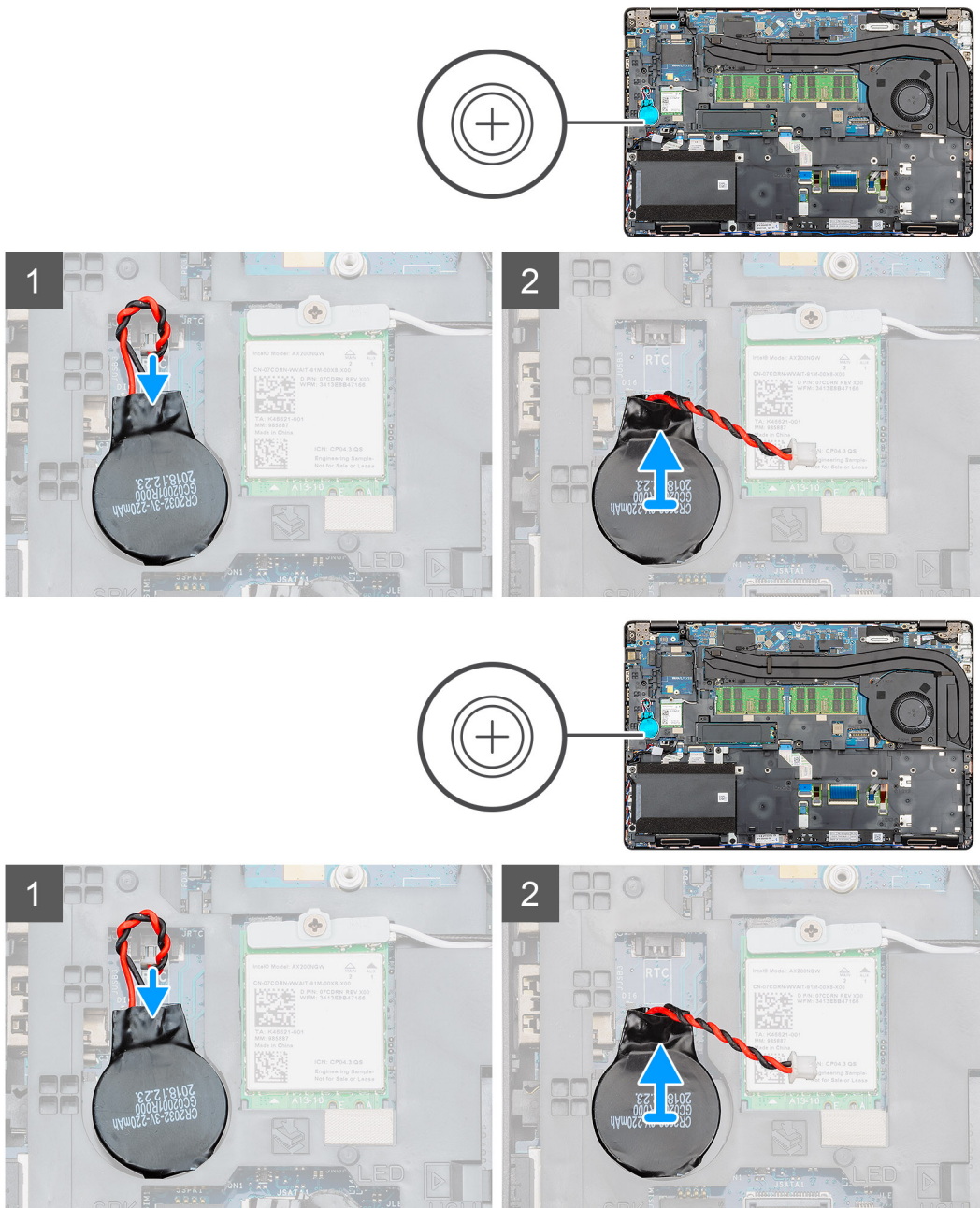
Uklanjanje dugmaste baterije

Preduvjeti

1. Slijedite postupke u poglavljiju [Prije rada na unutrašnjosti računala](#).
2. Uklonite [poklopac kućišta](#).
3. Uklonite [bateriju](#).

O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj dugmaste baterije i daje vizualni prikaz postupka uklanjanja.



Koraci

1. Pronadite dugmasto bateriju u svojem računalu.
2. Odspojite kabel dugmaste baterije iz matične ploče.
3. Podignite dugmasto bateriju iz računala.

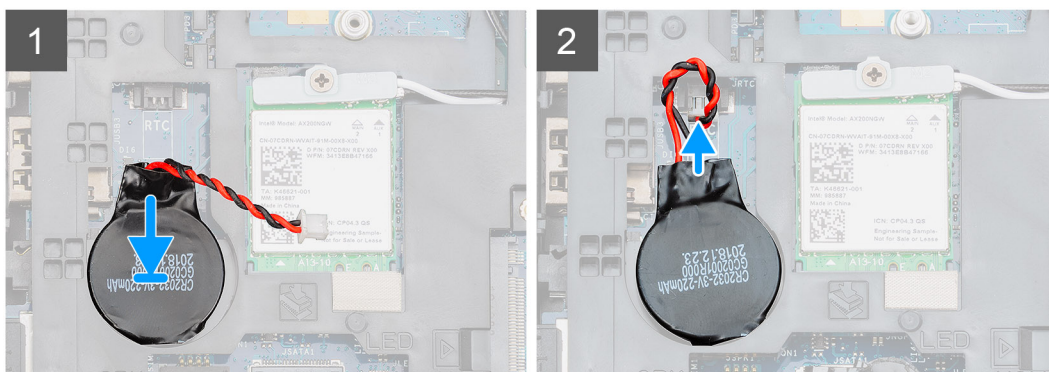
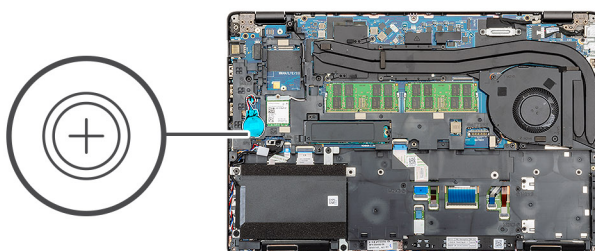
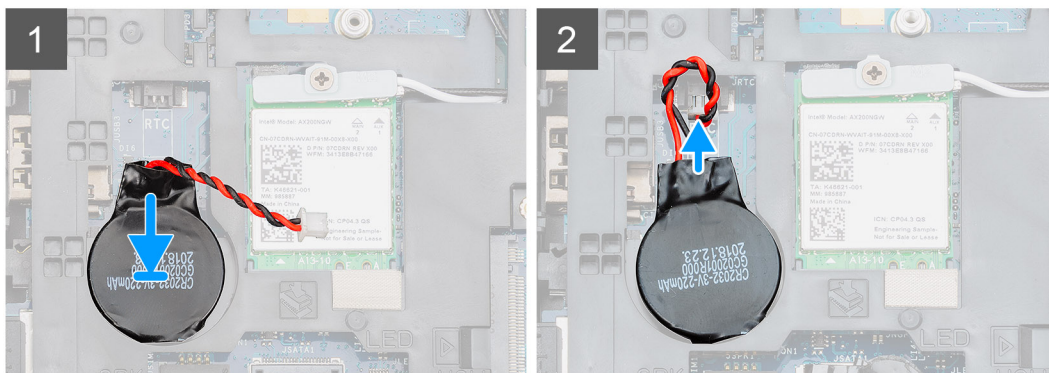
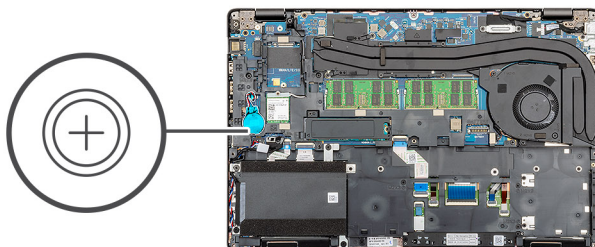
Ugradnja dugmaste baterije na matičnu ploču

preduvjeti

Ako ponovo postavljate komponentu, uklonite postojeću komponentu prije početka ugradnje.

O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj dugmaste baterije i daje vizualni prikaz postupka ugradnje.



Koraci

1. Pronadrite utor dugmaste baterije u svojem računalu.
2. Umetnute dugmasto bateriju u utor.
3. Ponovno priključite kabel dugmaste baterije na matičnu ploči.

Sljedeæi koraci

1. Ugradite [bateriju](#).
2. Ugradite [poklopac kućišta](#).
3. Slijedite upute u odlomku [Nakon rada na unutrašnjosti računala](#).

Priklučak za napajanje

Uklanjanje ulaza napajanja

preduvjeti

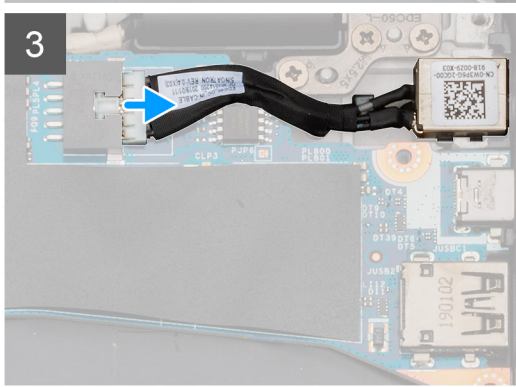
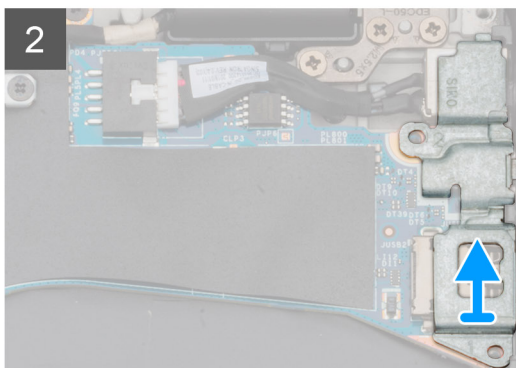
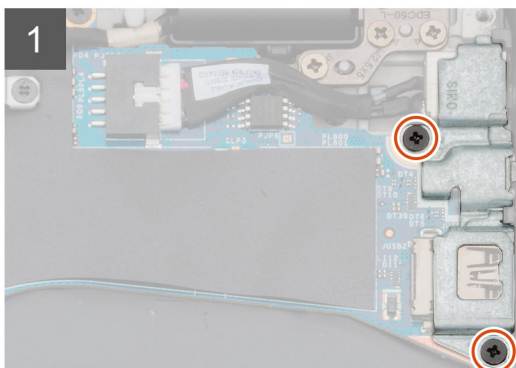
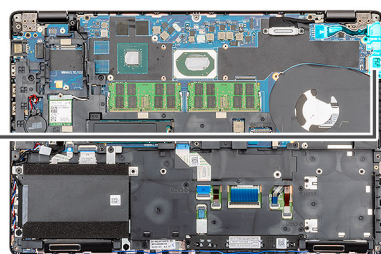
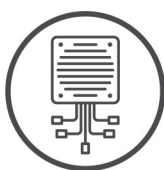
1. Slijedite upute u odlomku [Prije rada na unutrašnjosti računala](#).
2. Uklonite [poklopac kućišta](#).
3. Uklonite [bateriju](#).
4. Uklonite [hladilo](#).

O ovom zadatku

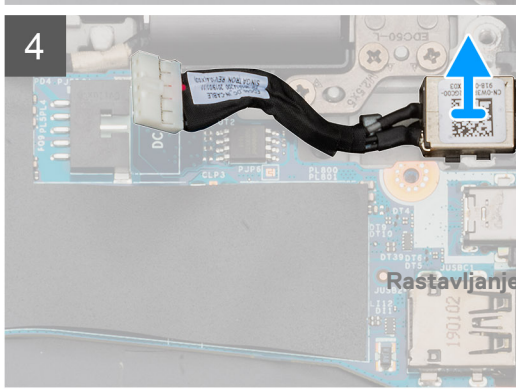
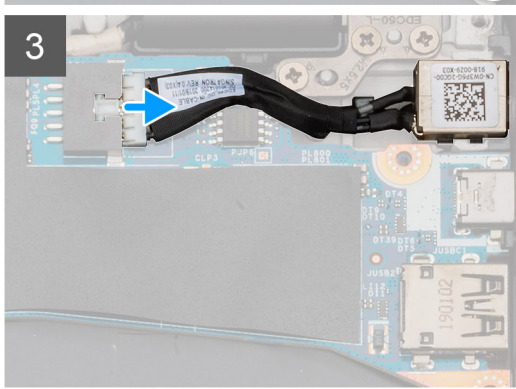
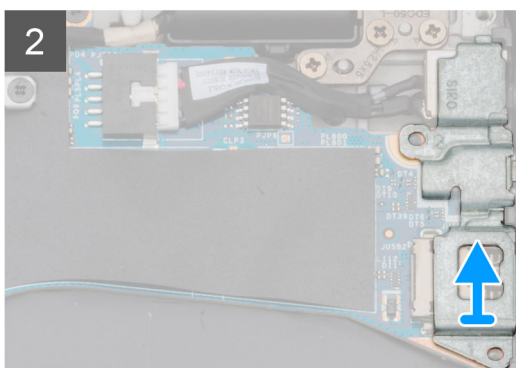
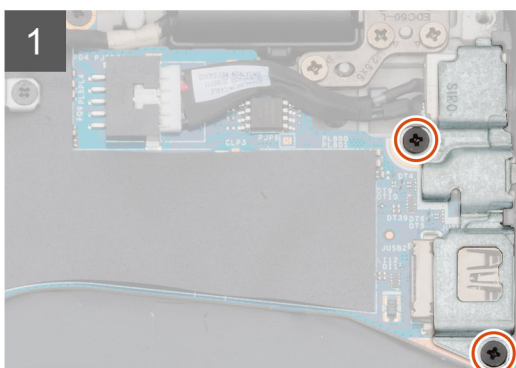
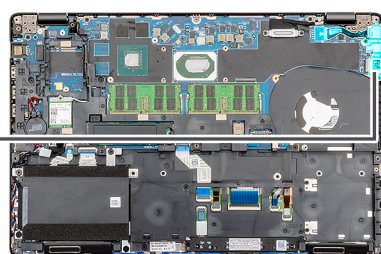
Ova slika prikazuje položaj ulaza napajanja i daje vizualni prikaz postupka uklanjanja.



2x
M2x5



2x
M2x5



Koraci

1. Pronadite ulaz napajanja u računalu.
2. Uklonite dva (M2x5) vijka kojima je pričvršćen metalni nosač ulaza napajanja.
3. Podignite metalni nosač ulaza napajanja iz računala.
4. Odsvojite kabel napajanja iz maticne ploče.
5. Uklonite ulaz napajanja iz računala.

Ugradnja napajanja

preduvjeti

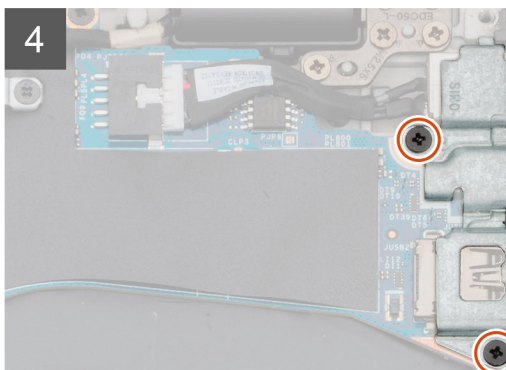
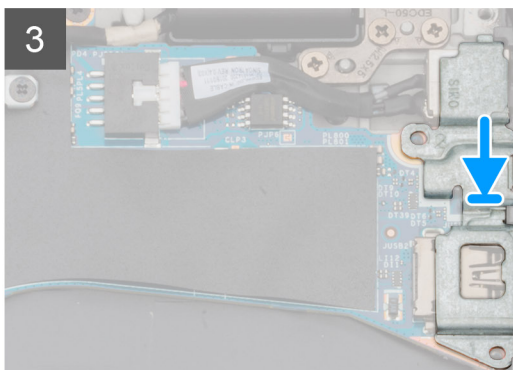
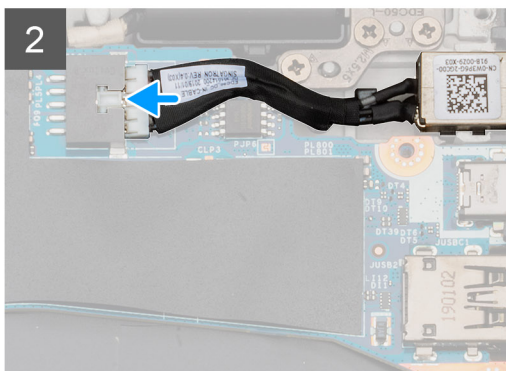
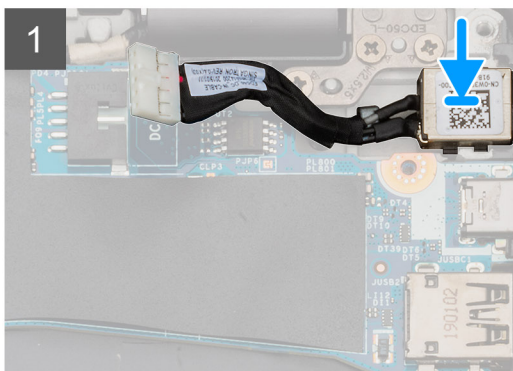
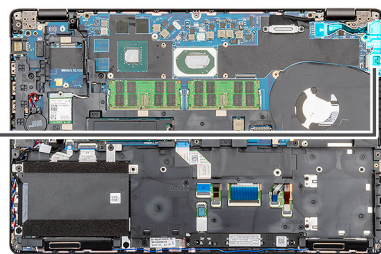
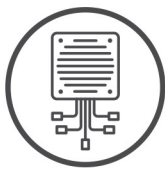
Ako ponovo postavljate komponentu, uklonite postojeću komponentu prije početka ugradnje.

O ovom zadatku

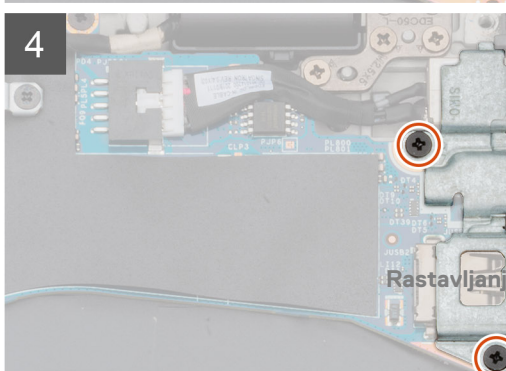
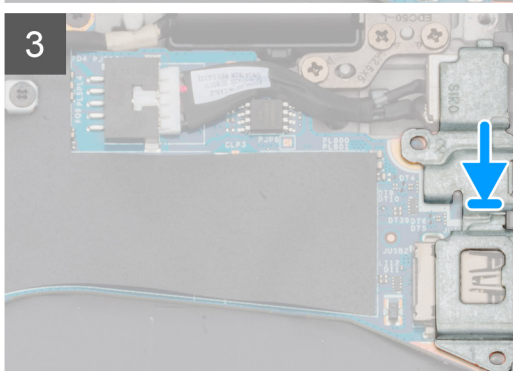
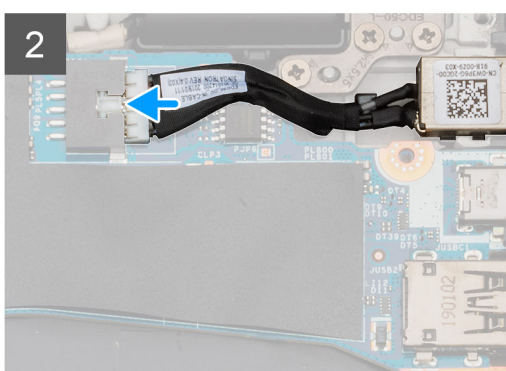
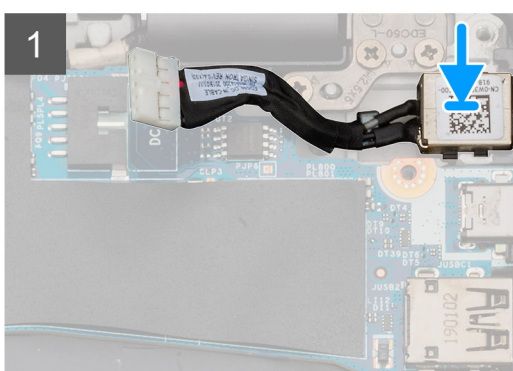
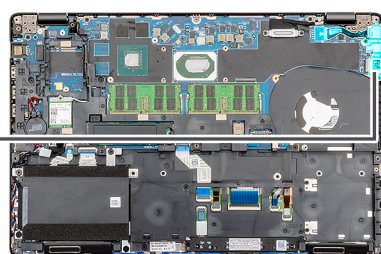
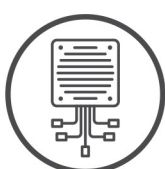
Ova slika prikazuje položaj ulaza napajanja i daje vizualni prikaz postupka ugradnje.



2x
M2x5



2x
M2x5



Koraci

1. Pronadite utor ulaza napajanja u računalu.
2. Umetnите ulaz napajanja u utor u računalu.
3. Priklučite kabel napajanja na matičnu ploču.
4. Postavite metalni nosač utora napajanja na ulaz napajanja.
5. Postavite dva vijka (M2x5) kojima je metalni nosač ulaza napajanja pričvršćen na matičnu ploču.

Sljedeći koraci

1. Ugradite sklop hladila (samo za zasebne).
2. Ugradite bateriju.
3. Ugradite poklopac kućišta.
4. Slijedite upute u odlomku [Nakon rada na unutrašnjosti računala](#).

SSD pogon

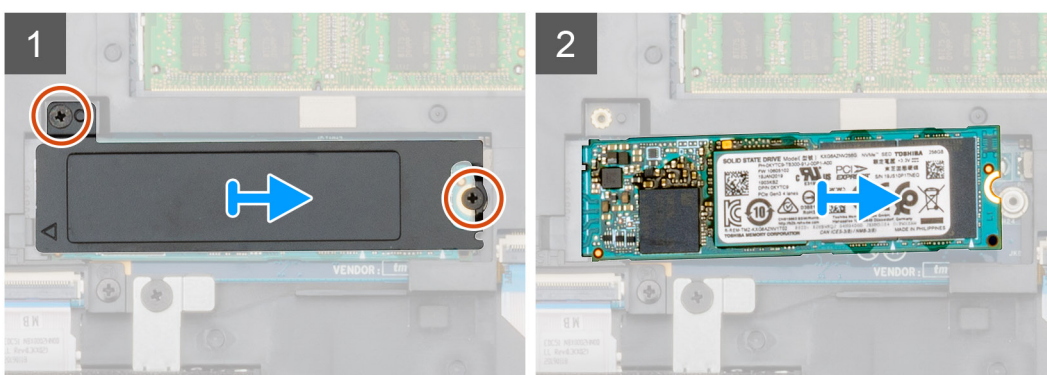
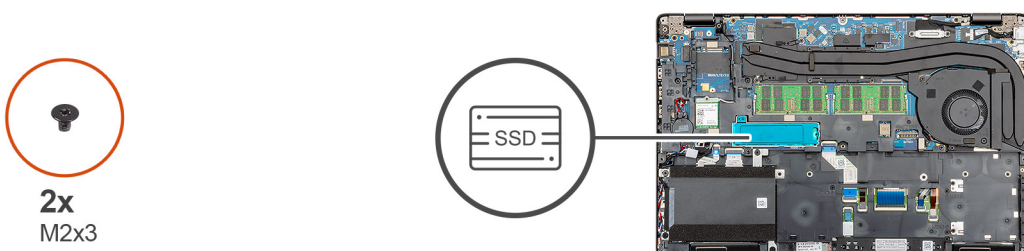
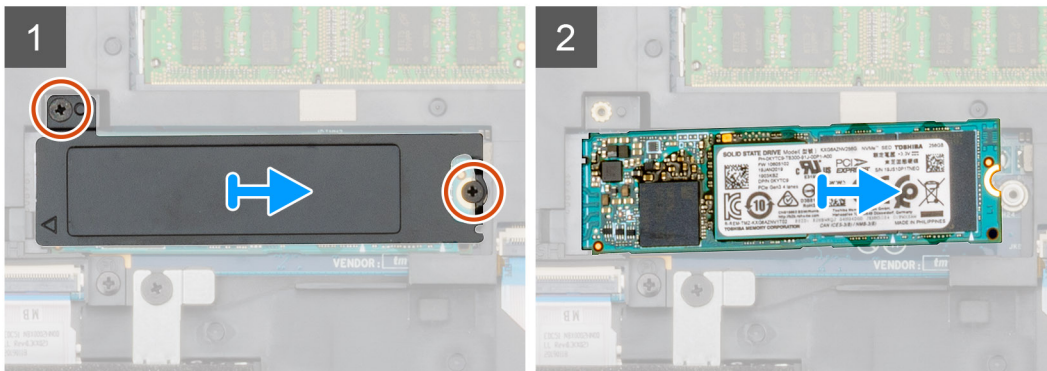
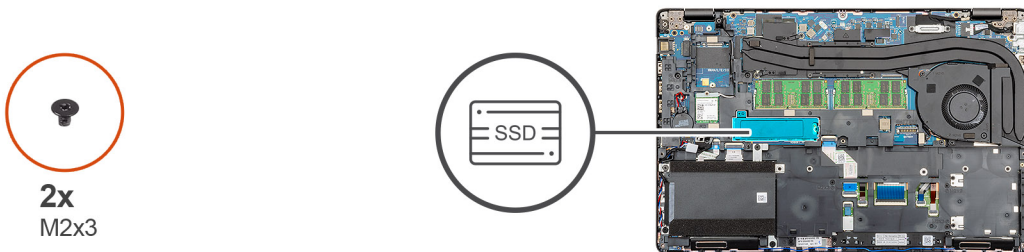
Uklanjanje SSD-a

preduvjeti

1. Slijedite postupke u poglavljju [Prije rada na unutrašnjosti računala](#).
2. Uklonite [poklopac kućišta](#).
3. Uklonite [bateriju](#).

O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj SSD-a i daje vizualni prikaz postupka uklanjanja.



Koraci

1. Pronadite SSD u svojem računalu.
2. Uklonite dva (M2x3) vijka kojima je SSD modul pričvršćen na računalo.
3. Uklonite termalnu ploču SSD-a i izvucite SSD iz računala.

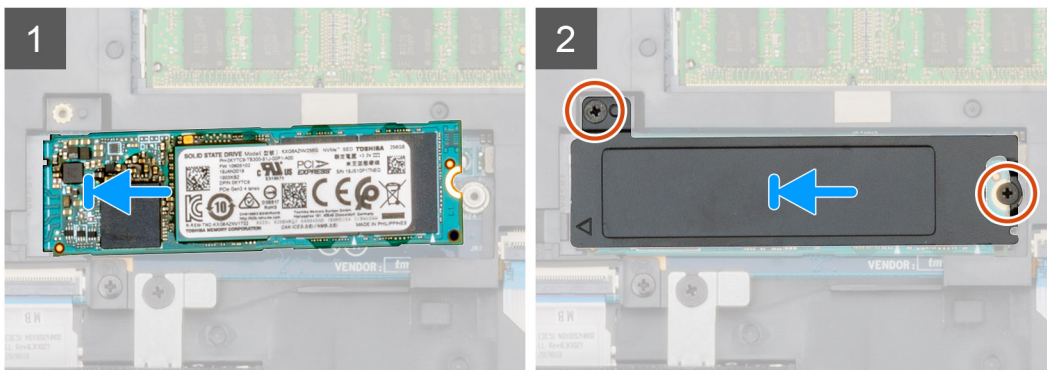
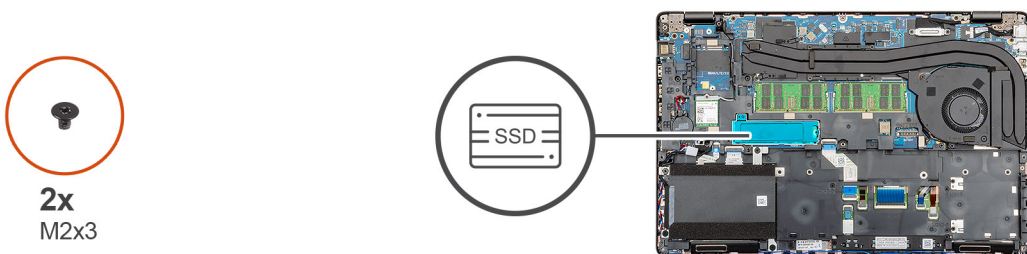
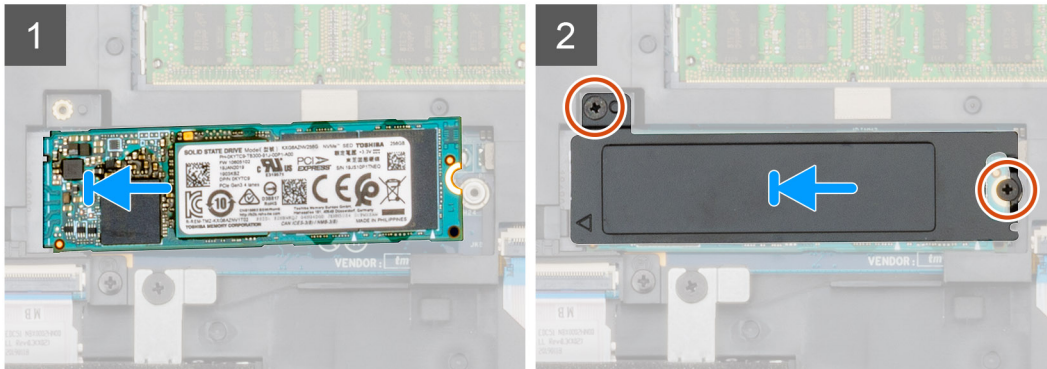
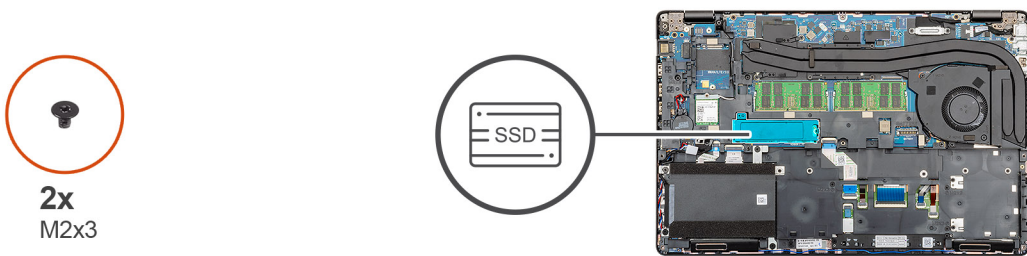
Ugradnja SSD-a

preduvjeti

Ako ponovo postavljate komponentu, uklonite postojeću komponentu prije početka ugradnje.

O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj SSD-a i daje vizualni prikaz postupka ugradnje.



Koraci

1. Pronadite utor SSD-a u vašem računalu.
2. Umetnite SSD u utor.
3. Postavite termalnu ploču SSD-a preko SSD modula.
4. Ponovno postavite dva (M2x3) vijka kako biste pričvrstili SSD modul na računalo.

Sljedeći koraci

1. Ugradite [bateriju](#).
2. Ugradite [poklopac kućišta](#).
3. Slijedite upute u odlomku [Nakon rada na unutrašnjosti računala](#).

Unutarnji okvir

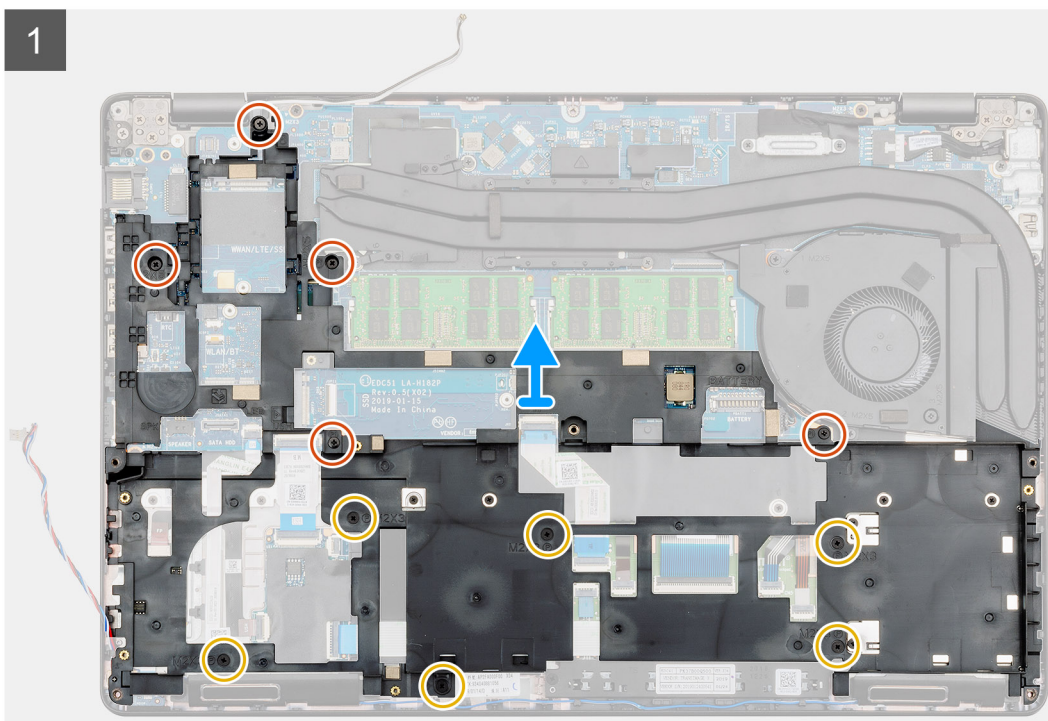
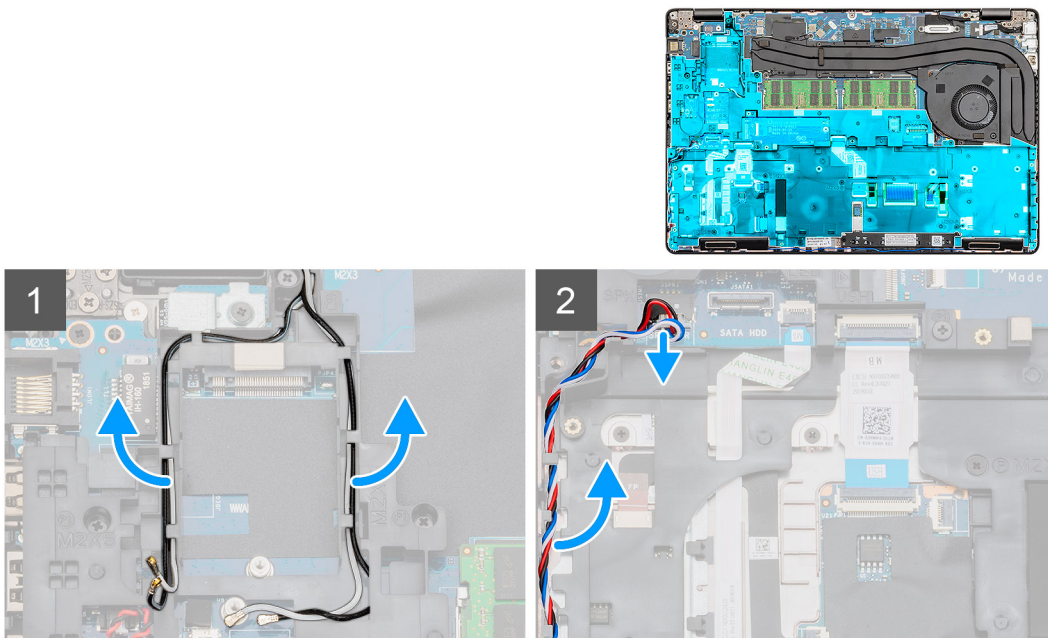
Uklanjanje unutarnjeg okvira

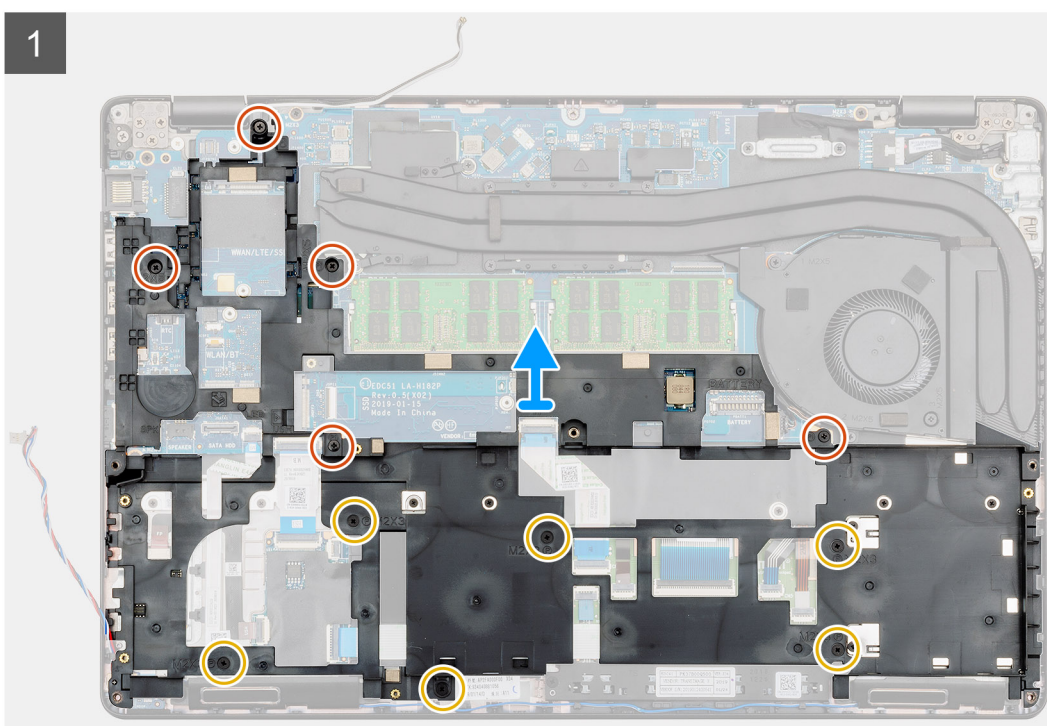
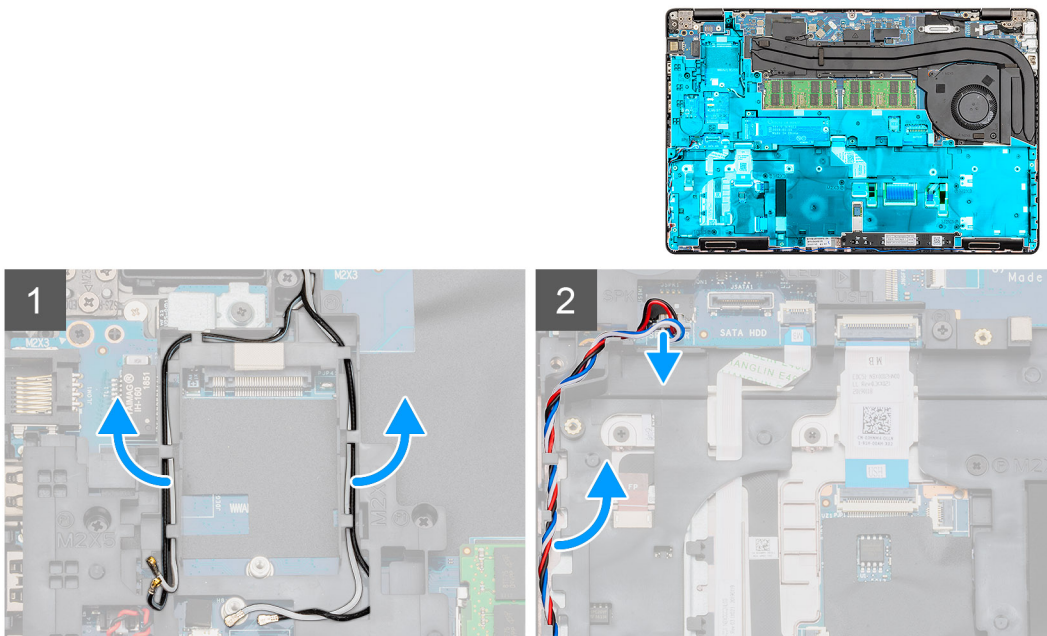
preduvjeti

1. Slijedite postupke u poglavljju [Prije rada na unutrašnjosti računala](#).
2. Uklonite [poklopac kućišta](#).
3. Uklonite [bateriju](#).
4. Uklonite [SSD pogon](#).
5. Uklonite [HDD](#).
6. Uklonite [WLAN karticu](#).
7. Uklonite [WWAN karticu](#).

O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj ventilatora unutarnjeg okvira i daje vizualni prikaz postupka uklanjanja.





Koraci

- Pronadite matičnu ploču u svojem računalu.
- Izvucite kabele WWAN i WLAN kartica iz usmjernih stezaljki.
- Odskopite i izvucite kabel zvučnika.

4. Uklonite pet (M2x5) i šest (M2x3) vijaka kojima je unutarnji okvir pričvršćen na računalo.
5. Podignite unutarnji okvir iz računala.

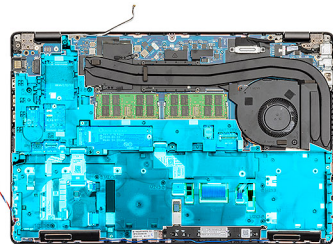
Ugradnja unutarnjeg okvira

preduvjeti

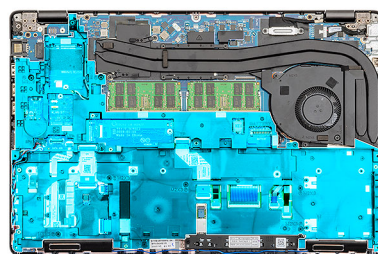
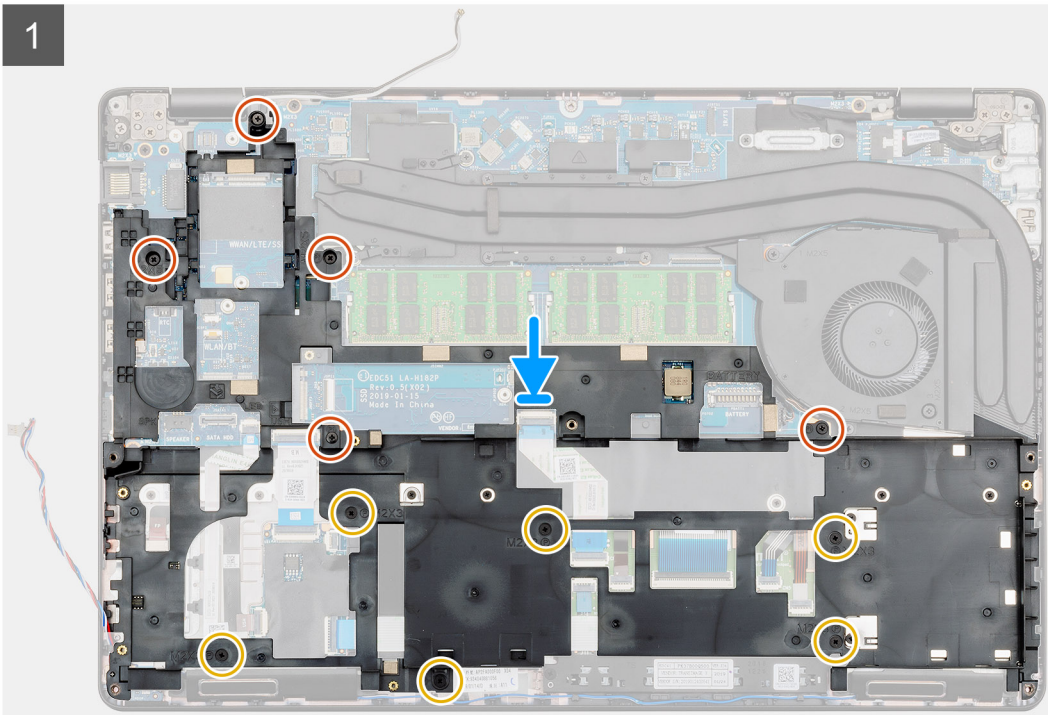
Ako ponovo postavljate komponentu, uklonite postojeću komponentu prije početka ugradnje.

O ovom zadatku

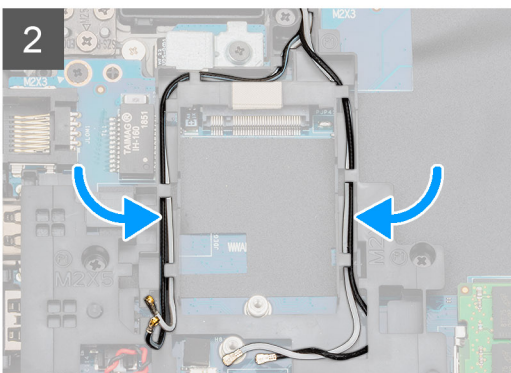
Ova slika prikazuje položaj unutarnjeg okvira i daje vizualni prikaz postupka ugradnje.

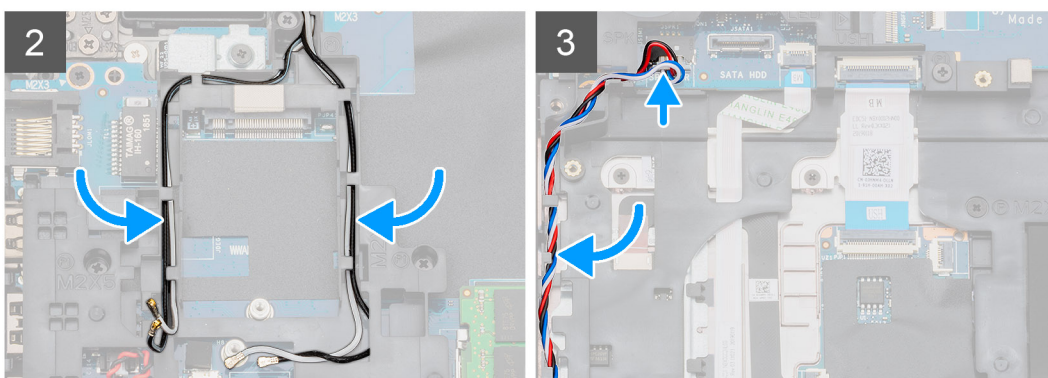
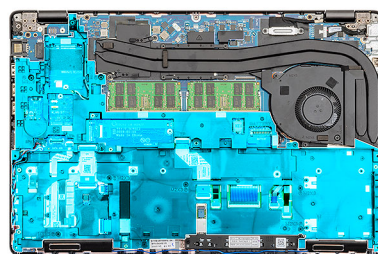
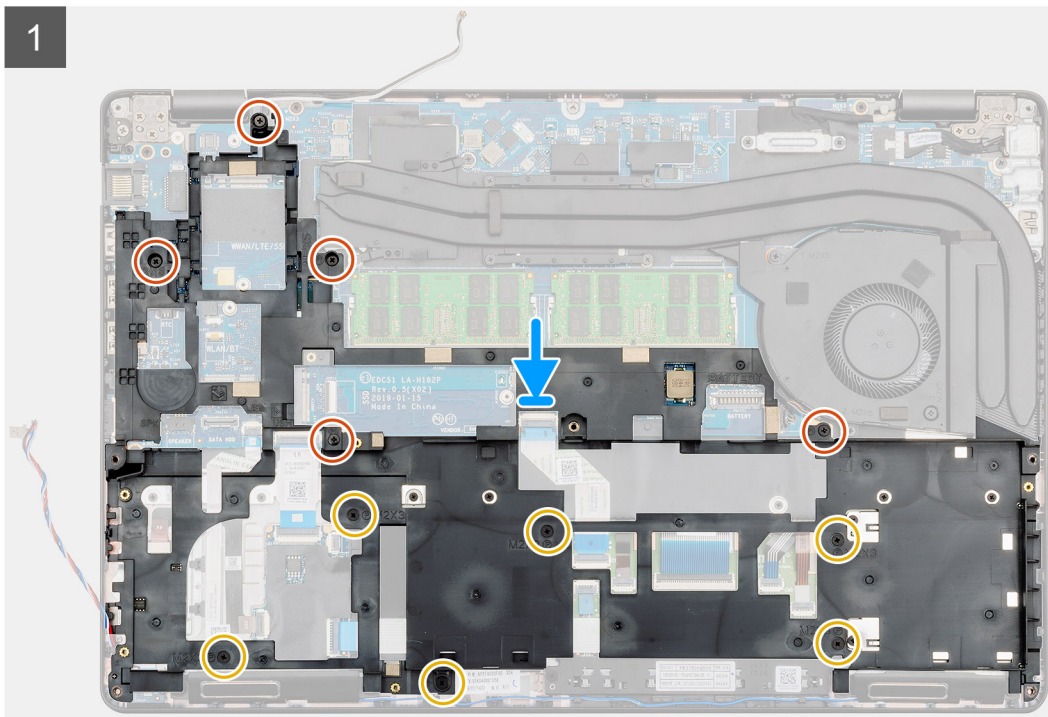
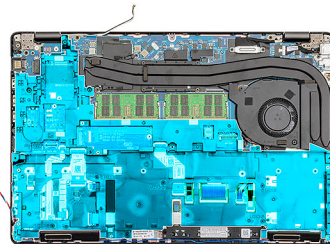


1



2





Koraci

1. Pronadite utor unutarnjeg okvira na svojem računalu.
2. Poravnajte i postavite unutarnji okvir u utor u računalu.
3. Postavite pet (M2x5) i šest (M2x3) vijaka kojima je unutarnji okvir pričvršćen na računalo.

4. Provedite kabele WWAN i WLAN kartica kroz stezaljke na okviru.
5. Provedite zvučnik kroz spojnice i priključite ga na matičnu ploču.

Sljedeæi koraci

1. Ugradite [WWAN karticu](#).
2. Ugradite [WLAN karticu](#).
3. Ugradite [HDD](#).
4. Ugradite [SSD pogon](#).
5. Ugradite [bateriju](#).
6. Ugradite [poklopac kućista](#).
7. Slijedite upute u odlomku [Nakon rada na unutrašnjosti računala](#).

Gumbi podloge osjetljive na dodir

Gumbi podloge osjetljive na dodir

Uklanjanje gumba podloge osjetljive na dodir

preduvjeti

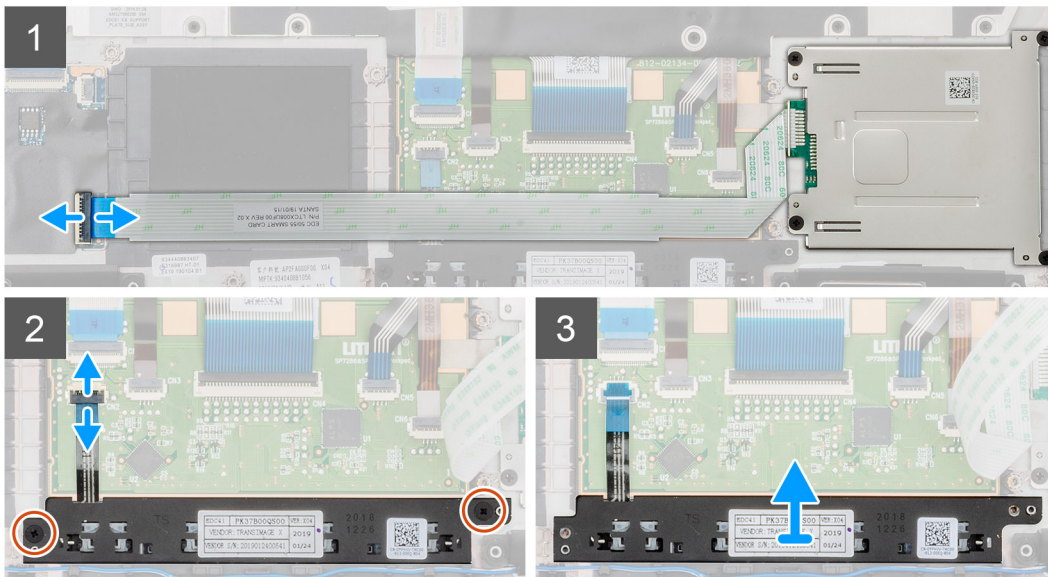
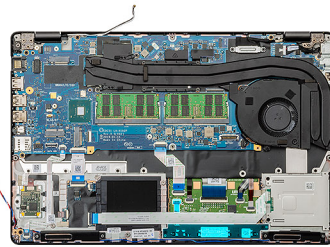
1. Slijedite postupke u poglavljju [Prije rada na unutrašnjosti računala](#).
2. Uklonite [poklopac kućista](#).
3. Uklonite [bateriju](#).
4. Uklonite [SSD pogon](#).
5. Uklonite [HDD](#).
6. Uklonite [WLAN karticu](#).
7. Uklonite [WWAN karticu](#).
8. Uklonite [unutarnji okvir](#).

O ovom zadatku

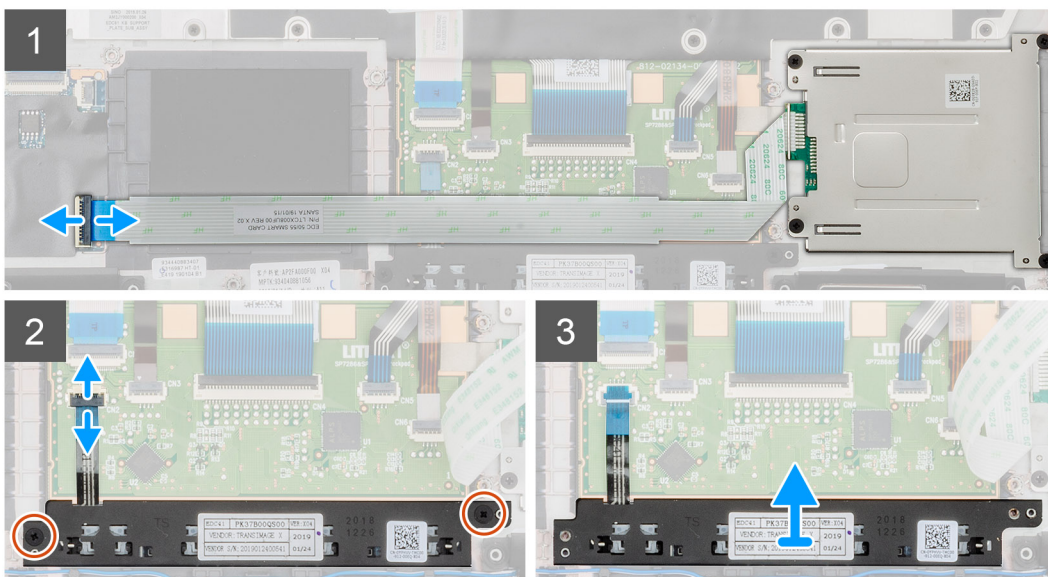
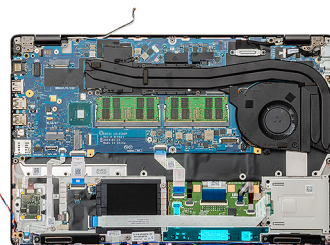
Ova slika prikazuje položaj gumba podloge osjetljive na dodir i daje vizualni prikaz postupka uklanjanja.



2x
M2x3



2x
M2x3



Koraci

1. Pronadite ploču gumba podloge osjetljive na dodir na svojem računalu.
2. Otvorite zasun i odspojite kabel ploče čitača pametne kartice iz matične ploče.

3. Otvorite zasun i odspojite kabel gumba podloge osjetljive na dodir iz priključka.
4. Uklonite dva (M2x3) vijka kojima su gumbi podloge osjetljive na dodir pričvršćeni na oslonac za dlanove.
5. Podignite gume podloge osjetljive na dodir iz računala.

Ugradnja gumba podloge osjetljive na dodir

preduvjeti

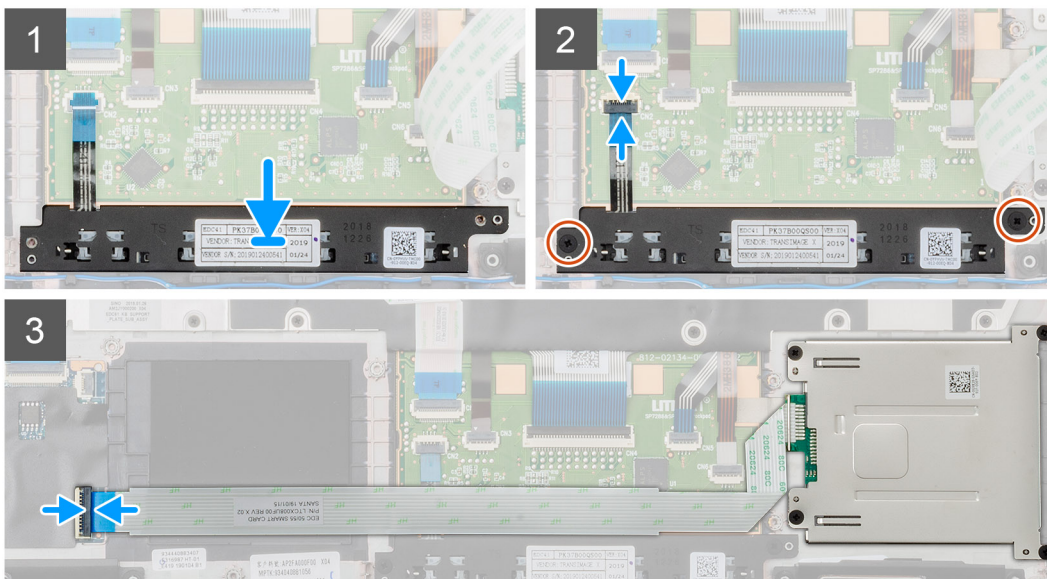
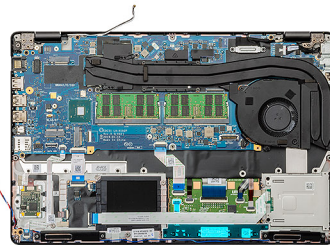
Ako ponovo postavljate komponentu, uklonite postojeću komponentu prije početka ugradnje.

O ovom zadatku

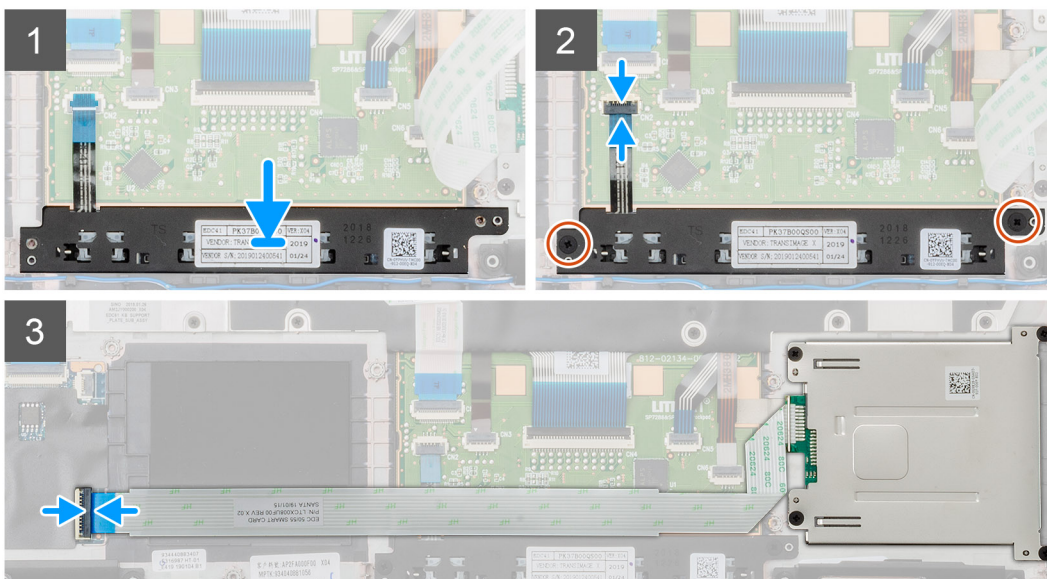
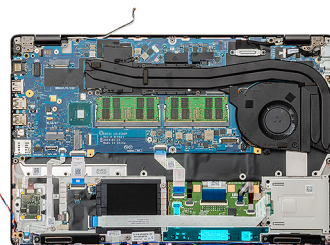
Ova slika prikazuje položaj gumba podloge osjetljive na dodir i daje vizualni prikaz postupka ugradnje.



2x
M2x3



2x
M2x3



Koraci

1. Pronadite utor ploče gumba podloge osjetljive na dodir u svojem računalu.
2. Poravnajte i postavite gume podloge osjetljive na dodir u utor na svojem računalu.

3. Priklučite kabel ploče gumba podloge osjetljive na dodir na priključak u računalu i zatvorite zasun.
4. Postavite dva vijka (M2x3) da biste pričvrstili gumbe podloge osjetljive na dodir na računalu.
5. Priklučite kabel čitača pametne kartice na njegov priključak i zatvorite zasun.

Sljedeæi koraci

1. Ugradite [unutarnji okvir](#).
2. Ugradite [WWAN karticu](#).
3. Ugradite [WLAN karticu](#).
4. Ugradite [HDD](#).
5. Ugradite [SSD pogon](#).
6. Ugradite [bateriju](#).
7. Ugradite [poklopac kućišta](#).
8. Slijedite upute u odlomku [Nakon rada na unutrašnjosti računala](#).

čitač pametne kartice

Uklanjanje ploče čitača pametne kartice

preduvjeti

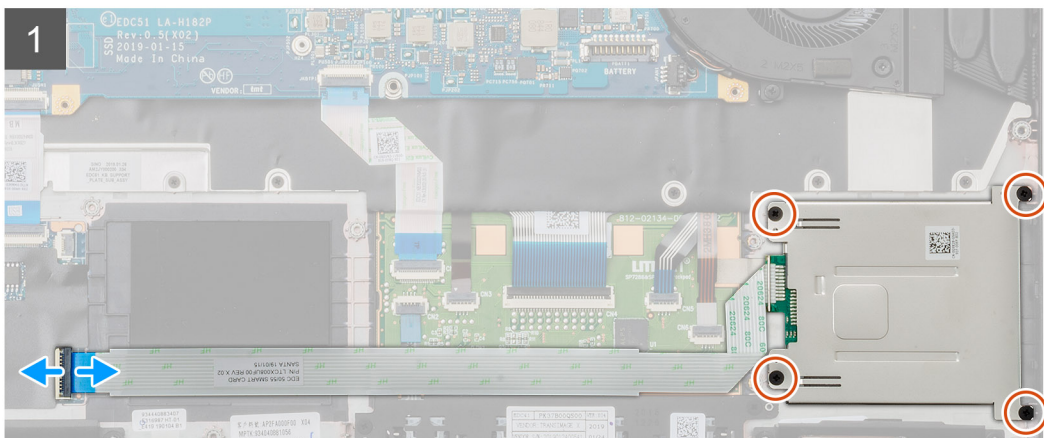
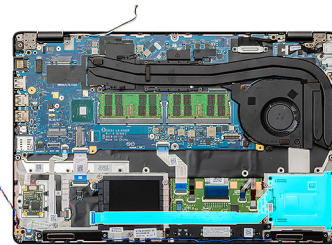
1. Slijedite postupke u poglavlju [Prije rada na unutrašnjosti računala](#).
2. Uklonite [poklopac kućišta](#).
3. Uklonite [bateriju](#).
4. Uklonite [SSD pogon](#).
5. Uklonite [HDD](#).
6. Uklonite [WLAN karticu](#).
7. Uklonite [WWAN karticu](#).
8. Uklonite [unutarnji okvir](#).

O ovom zadatku

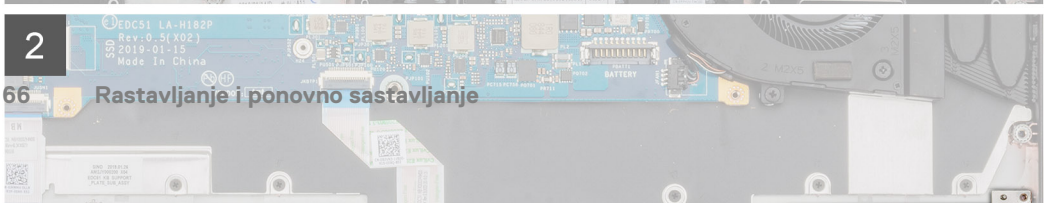
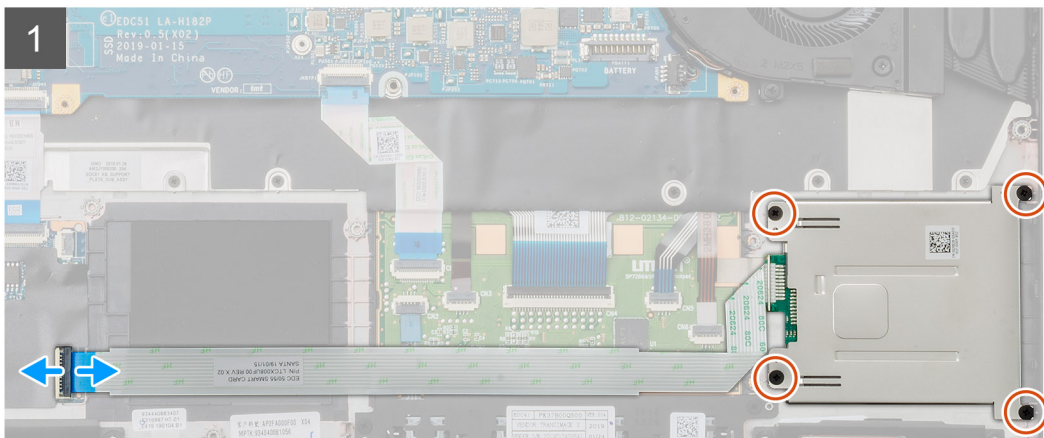
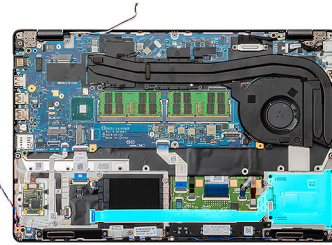
Ova slika prikazuje položaj ploče čitača pametne kartice i daje vizualni prikaz postupka uklanjanja.



4x
M2x3



4x
M2x3



Koraci

1. Pronadite ploču čitača pametne kartice u svojem računalu.
2. Otvorite zasun i odspojite kabel ploče čitača pametne kartice iz matične ploče.
3. Uklonite četiri (M2x3) vijka kojima je ploča čitača pametne kartice pričvršćena na računalo.
4. Podignite modul čitača pametnih kartica iz računala.

Ugradnja ploče čitača pametne kartice

preduvjeti

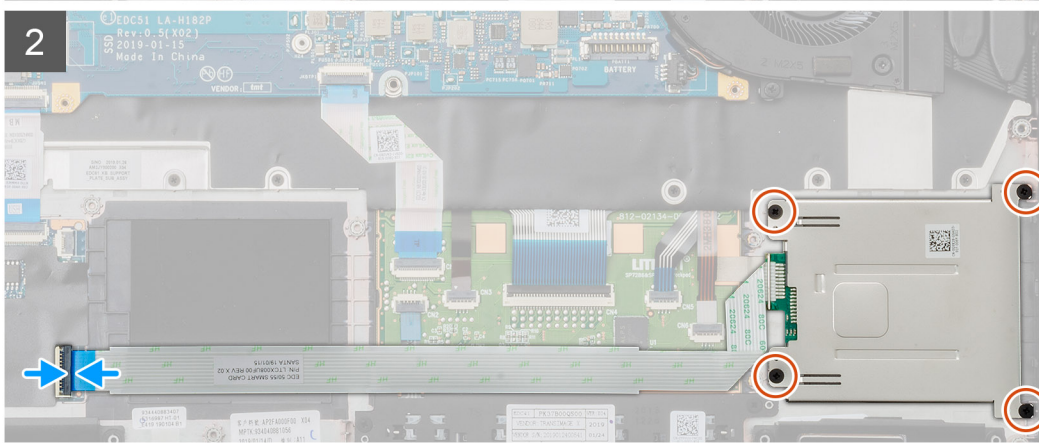
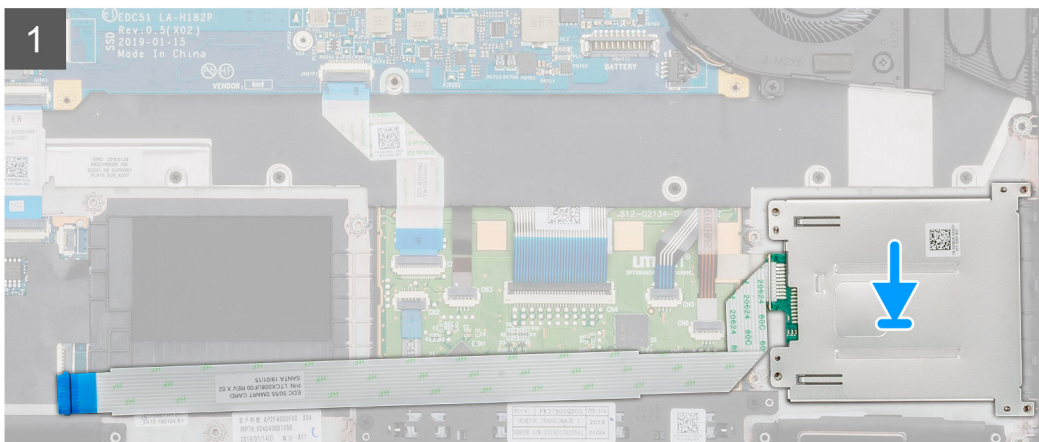
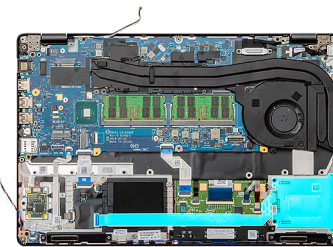
Ako ponovo postavljate komponentu, uklonite postojeću komponentu prije početka ugradnje.

O ovom zadatku

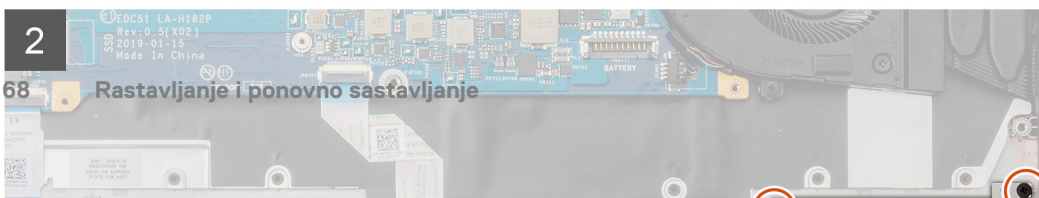
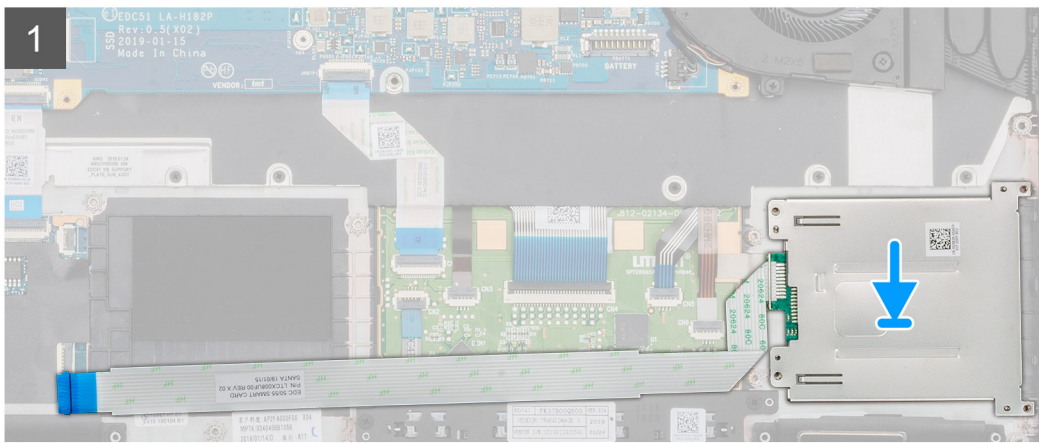
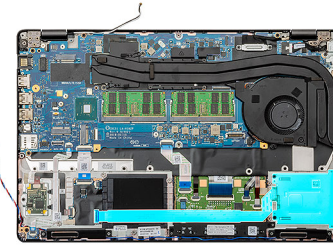
Ova slika prikazuje položaj ploče čitača pametne kartice i daje vizualni prikaz postupka ugradnje.



4x
M2x3



4x
M2x3



Koraci

1. Pronadite utor ploče čitača pametne kartice u svojem računalu.
2. Poravnajte i postavite ploču čitača pametne kartice u utor u svojem računalu.
3. Postavite četiri (M2x3) vijka kojima je ploča čitača pametne kartice pričvršćena na računalo.
4. Priklučite kabel čitača pametne kartice na priključak na matičnoj ploči i zatvorite zasun.

Sljedeći koraci

1. Ugradite unutarnji okvir.
2. Ugradite WWAN karticu.
3. Ugradite WLAN karticu.
4. Ugradite HDD.
5. Ugradite SSD pogon.
6. Ugradite bateriju.
7. Ugradite poklopac kućišta.
8. Slijedite upute u odlomku [Nakon rada na unutrašnjosti računala](#).

Gumbi podloge osjetljive na dodir

Uklanjanje gumba podloge osjetljive na dodir

preduvjeti

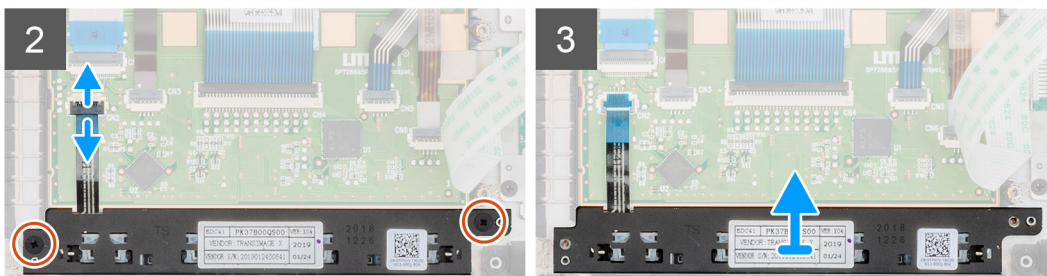
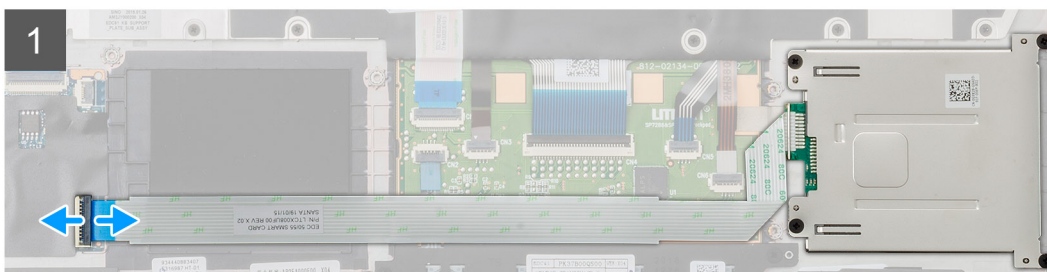
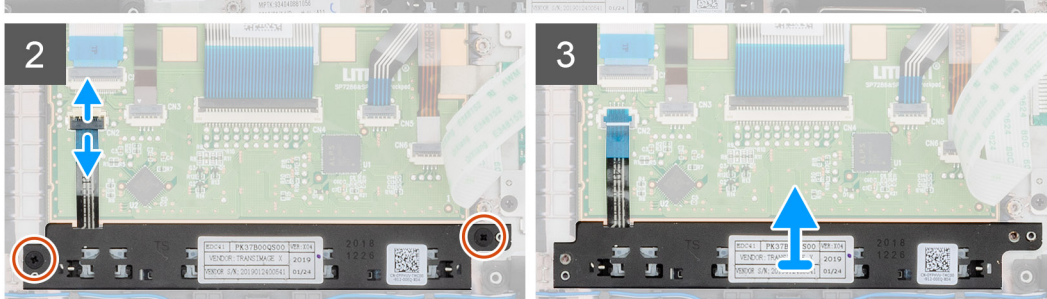
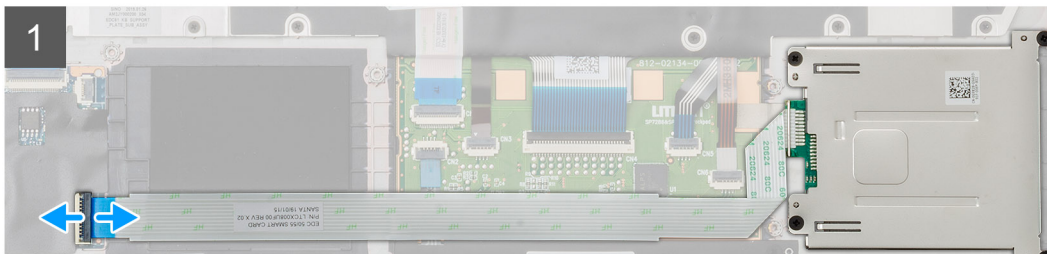
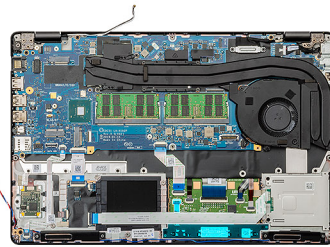
1. Slijedite postupke u poglavlju [Prije rada na unutrašnjosti računala](#).
2. Uklonite poklopac kućišta.
3. Uklonite bateriju.
4. Uklonite SSD pogon.
5. Uklonite HDD.
6. Uklonite WLAN karticu.
7. Uklonite WWAN karticu.
8. Uklonite unutarnji okvir.

O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj gumba podloge osjetljive na dodir i daje vizualni prikaz postupka uklanjanja.



2x
M2x3



Koraci

1. Pronadite ploču gumba podloge osjetljive na dodir na svojem računalu.
2. Otvorite zasun i odspojite kabel ploče čitača pametne kartice iz matične ploče.

3. Otvorite zasun i odspojite kabel gumba podloge osjetljive na dodir iz priključka.
4. Uklonite dva (M2x3) vijka kojima su gumbi podloge osjetljive na dodir pričvršćeni na oslonac za dlanove.
5. Podignite gume podloge osjetljive na dodir iz računala.

Ugradnja gumba podloge osjetljive na dodir

preduvjeti

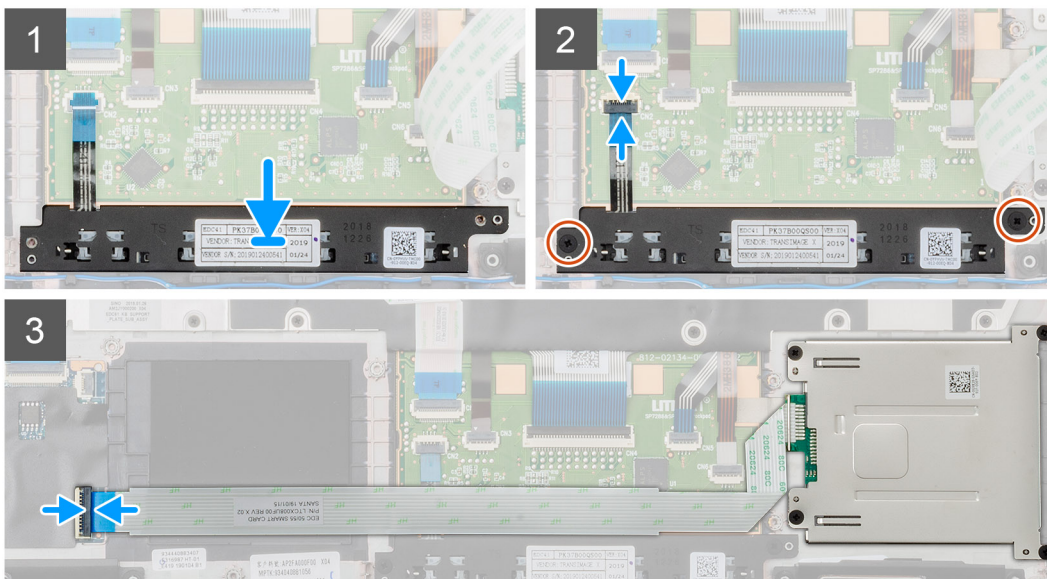
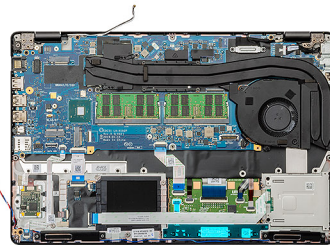
Ako ponovo postavljate komponentu, uklonite postojeću komponentu prije početka ugradnje.

O ovom zadatku

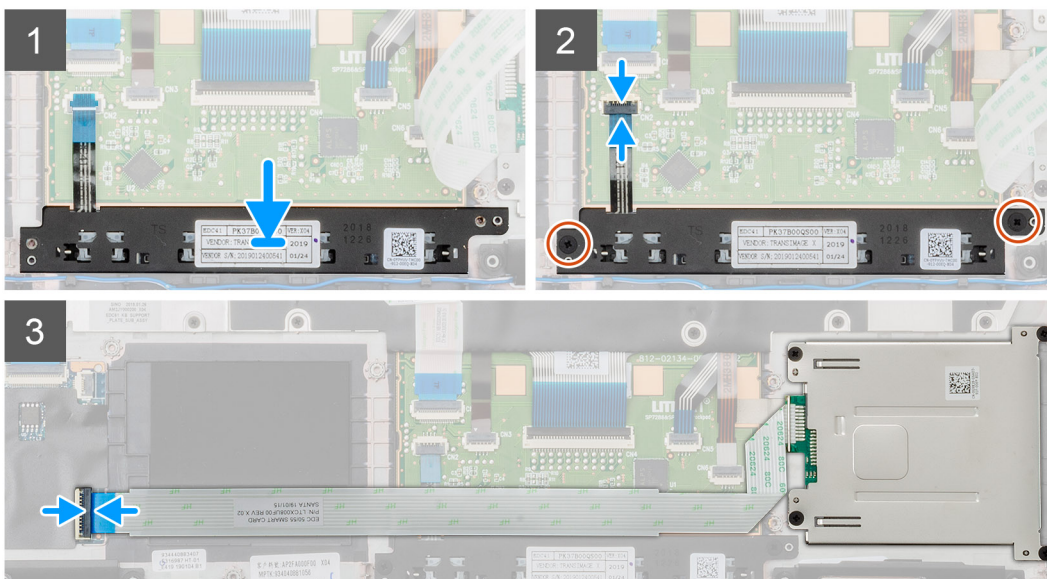
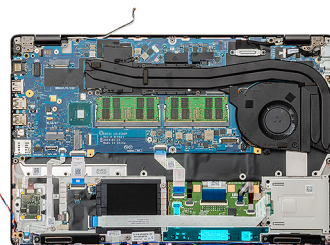
Ova slika prikazuje položaj gumba podloge osjetljive na dodir i daje vizualni prikaz postupka ugradnje.



2x
M2x3



2x
M2x3



Koraci

1. Pronadite utor ploče gumba podloge osjetljive na dodir u svojem računalu.
2. Poravnajte i postavite gume podloge osjetljive na dodir u utor na svojem računalu.

3. Priklučite kabel ploče gumba podloge osjetljive na dodir na priključak u računalu i zatvorite zasun.
4. Postavite dva vijka (M2x3) da biste pričvrstili gumbe podloge osjetljive na dodir na računalu.
5. Priklučite kabel čitača pametne kartice na njegov priključak i zatvorite zasun.

Sljedeći koraci

1. Ugradite [unutarnji okvir](#).
2. Ugradite [WWAN karticu](#).
3. Ugradite [WLAN karticu](#).
4. Ugradite [HDD](#).
5. Ugradite [SSD pogon](#).
6. Ugradite [bateriju](#).
7. Ugradite [poklopac kućišta](#).
8. Slijedite upute u odlomku [Nakon rada na unutrašnjosti računala](#).

LED ploča

Uklanjanje LED ploče

preduvjeti

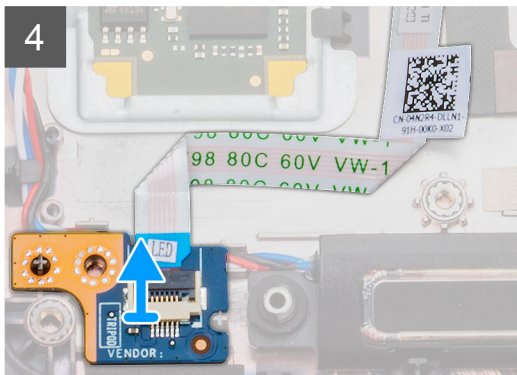
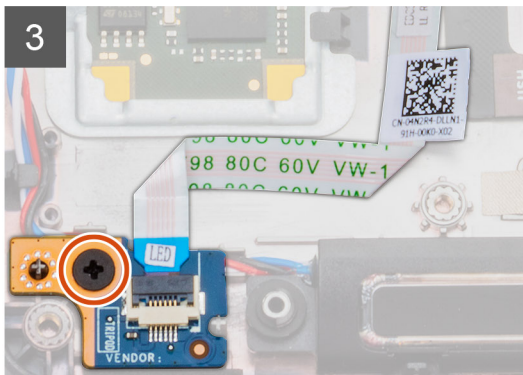
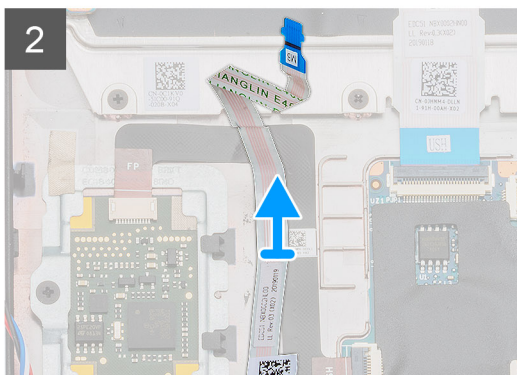
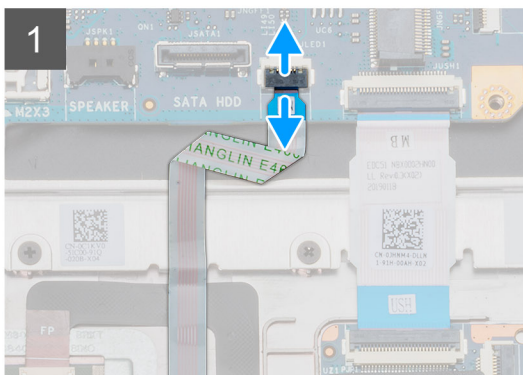
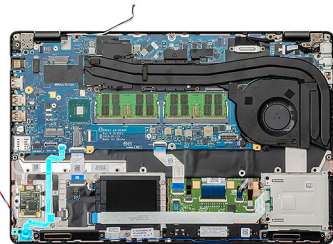
1. Slijedite postupke u poglavlju [Prije rada na unutrašnjosti računala](#).
2. Uklonite [poklopac kućišta](#).
3. Uklonite [bateriju](#).
4. Uklonite [SSD pogon](#).
5. Uklonite [HDD](#).
6. Uklonite [WLAN karticu](#).
7. Uklonite [WWAN karticu](#).
8. Uklonite [unutarnji okvir](#).

O ovom zadatku

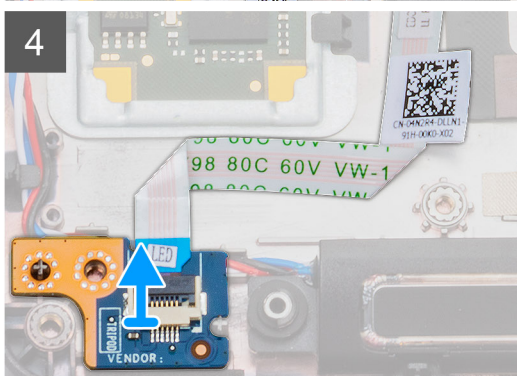
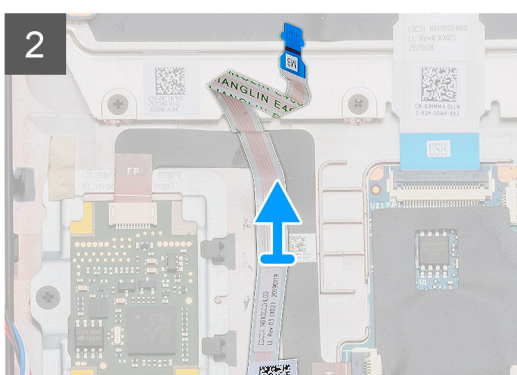
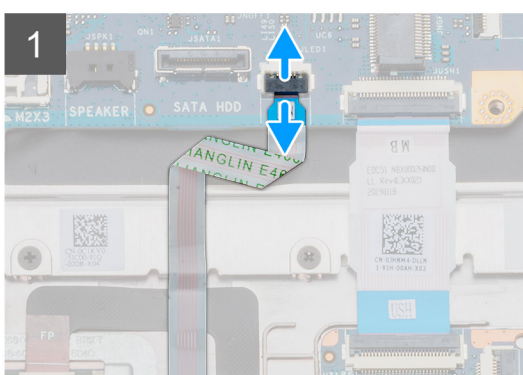
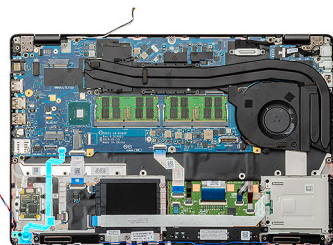
Ova slika prikazuje položaj LED ploče i daje vizualni prikaz postupka uklanjanja.



1x
M2x3



1x
M2x3



Koraci

1. Pronadite LED ploču u svojem računalu.
2. Otvorite zasun i odspojite kabel LED ploče iz matične ploče.
3. Odlijepite kabel LED ploče.

 **NAPOMENA:** Kabel LED ploče pričvršćen je na računalo uskom samoljepljivom trakom.

4. Uklonite (M2x3) vijak kojim je LED ploča pričvršćena na računalo.
5. Podignite LED ploču iz računala.

Ugradnja LED ploče

preduvjeti

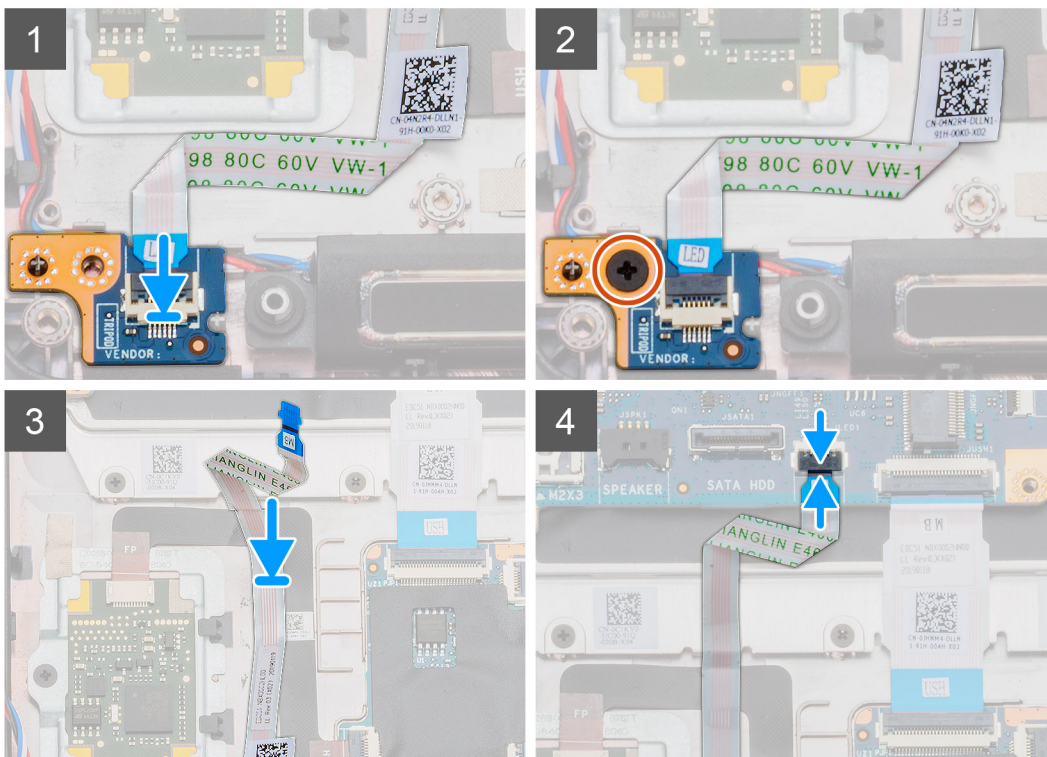
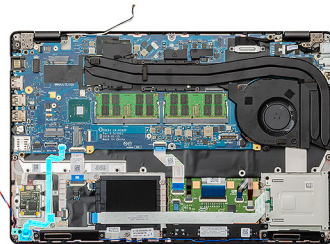
Ako ponovo postavljate komponentu, uklonite postojeću komponentu prije početka ugradnje.

O ovom zadatku

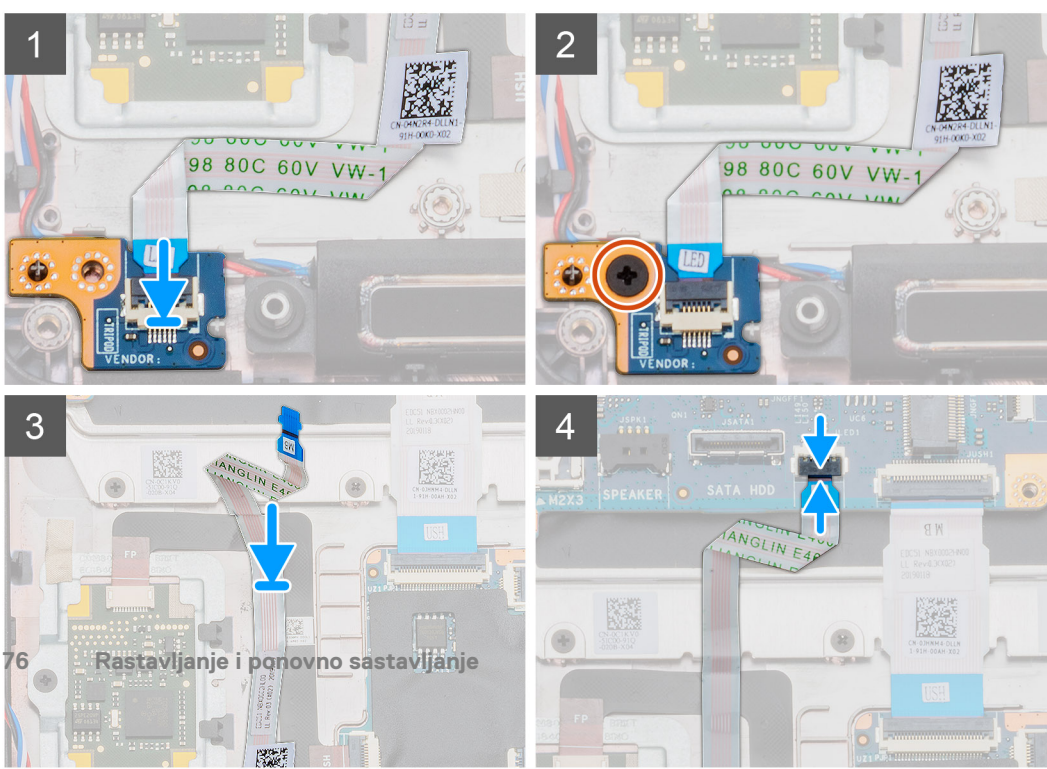
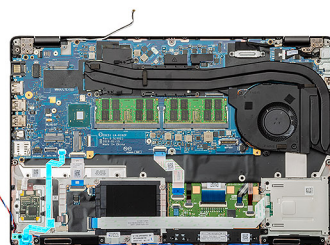
Ova slika prikazuje položaj LED ploče i daje vizualni prikaz postupka ugradnje.



1x
M2x3



1x
M2x3



Koraci

1. Pronadite utor LED ploče u svojem računalu.
2. Poravnajte i postavite LED ploču u utor na računalu.
3. Ugradite (M2x3) vijak kojim je LED ploča pričvršćena na računalo.
4. Zalijepite kabel LED ploče na usku samoljepljivu traku na računalu.
5. Priklučite kabel LED ploče na priključak na matičnoj ploči.

Sljedeći koraci

1. Ugradite unutarnji okvir.
2. Ugradite WWAN karticu.
3. Ugradite WLAN karticu.
4. Ugradite HDD.
5. Ugradite SSD pogon.
6. Ugradite bateriju.
7. Ugradite poklopac kućišta.
8. Slijedite upute u odlomku [Nakon rada na unutrašnjosti računala](#).

Zvučnici

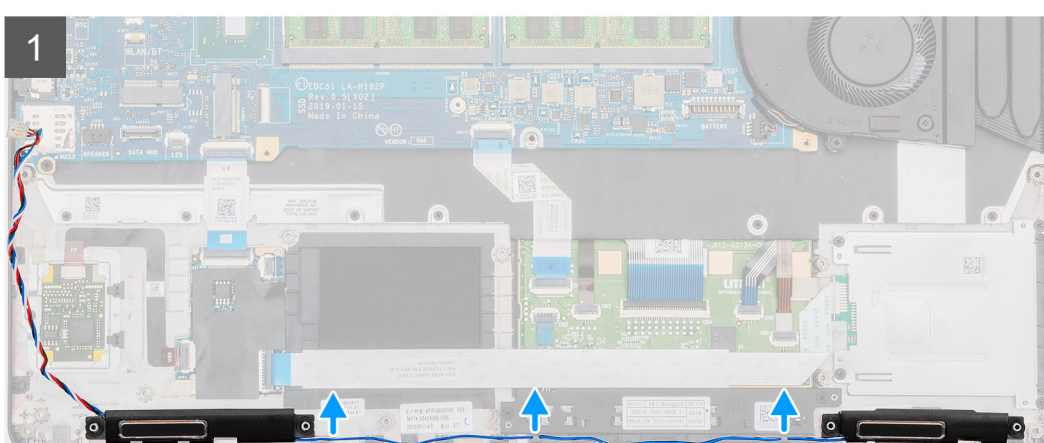
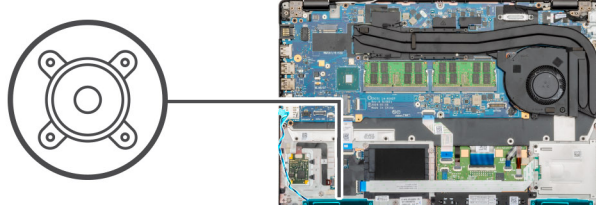
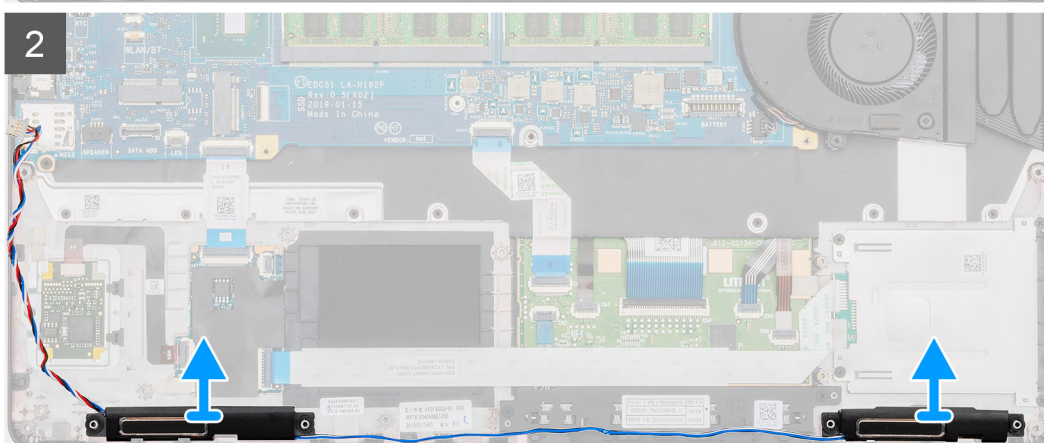
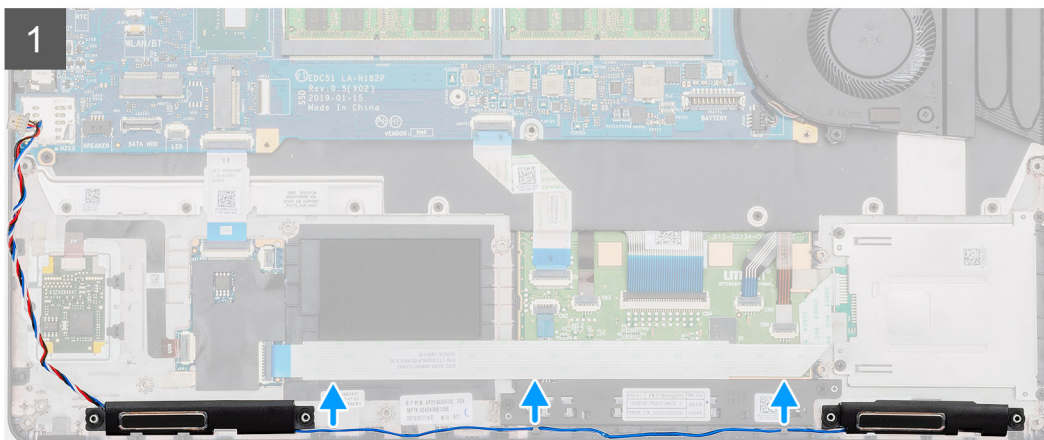
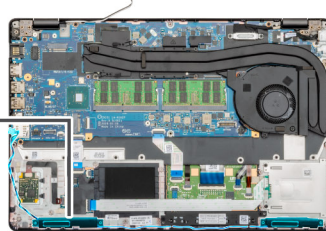
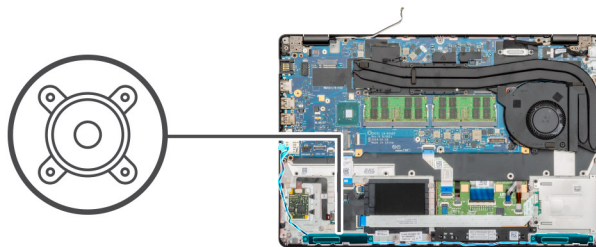
Uklanjanje zvučnika

Preduvjeti

1. Slijedite postupke u poglavljju [Prije rada na unutrašnjosti računala](#).
2. Uklonite [poklopac kućišta](#).
3. Uklonite [bateriju](#).
4. Uklonite [SSD pogon](#).
5. Uklonite [HDD](#).
6. Uklonite [WLAN karticu](#).
7. Uklonite [WWAN karticu](#).
8. Uklonite [unutarnji okvir](#).
9. Uklonite [LED ploču](#).

O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj zvučnika i daje vizualni prikaz postupka uklanjanja.



Koraci

1. Pronadite zvučnike na vašem računalu.
2. Izvucite kabele zvučnika iz stezaljki na računalu.
3. Podignite zvučnike iz računala.

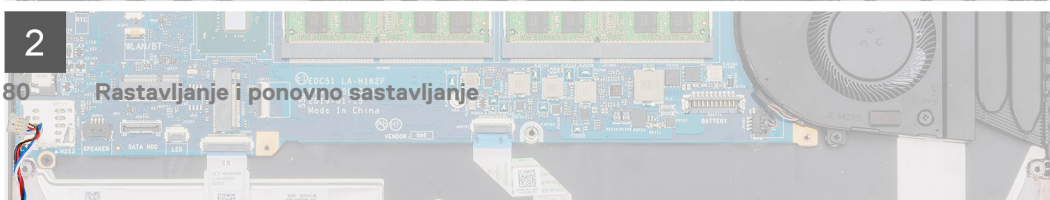
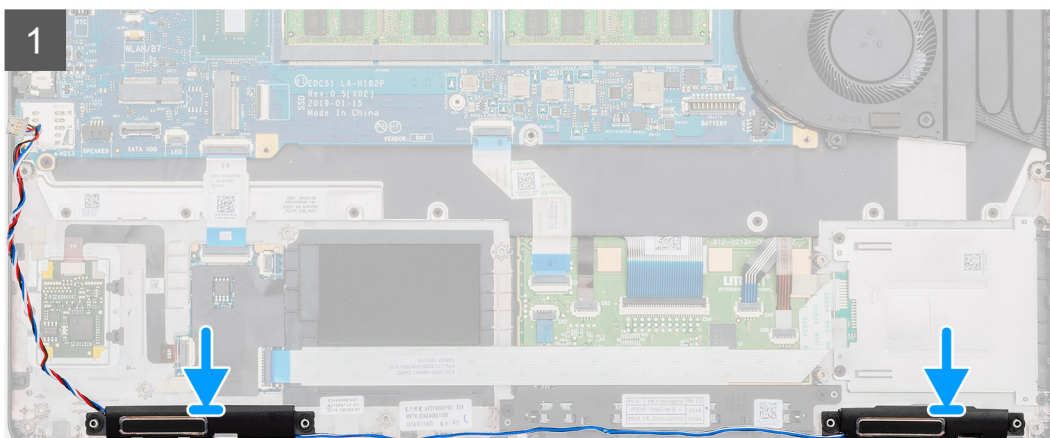
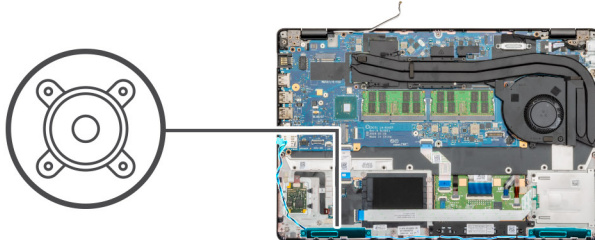
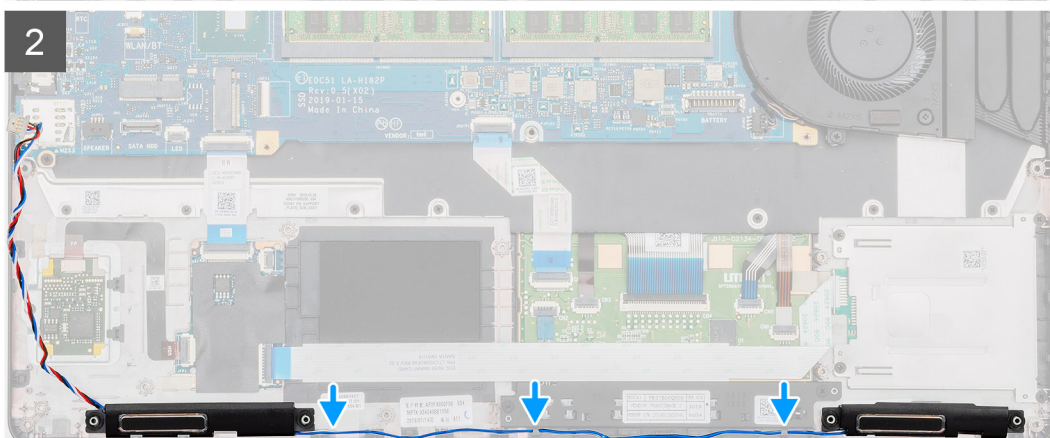
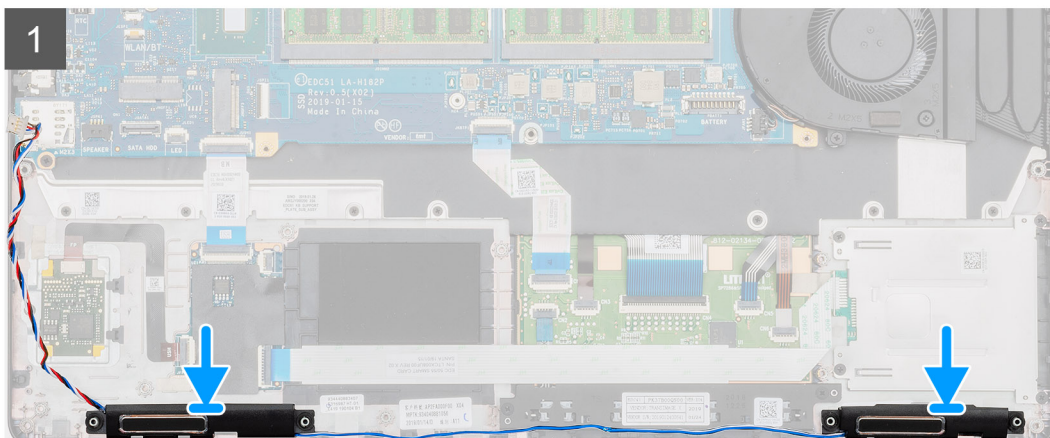
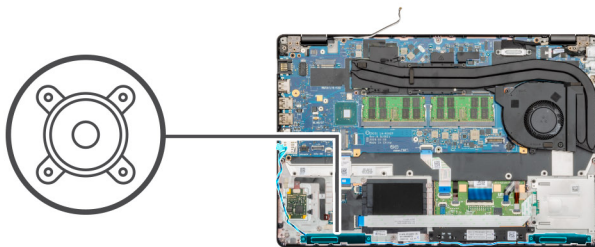
Ugradnja zvučnika

preduvjeti

Ako ponovo postavljate komponentu, uklonite postojeću komponentu prije početka ugradnje.

O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj zvučnika i daje vizualni prikaz postupka ugradnje.



Koraci

1. Pronadite utor zvučnika u računalu.
2. Poravnajte i postavite zvučnike u utor u računalu.
3. Provedite kabele zvučnika kroz stezaljke za kabele u računalu.

Sljedeći koraci

1. Ugradite LED ploču.
2. Ugradite unutarnji okvir.
3. Ugradite WWAN karticu.
4. Ugradite WLAN karticu.
5. Ugradite HDD.
6. Ugradite SSD pogon.
7. Ugradite bateriju.
8. Ugradite poklopac kućišta.
9. Slijedite upute u odlomku [Nakon rada na unutrašnjosti računala](#).

Sklop hladila - zaseban

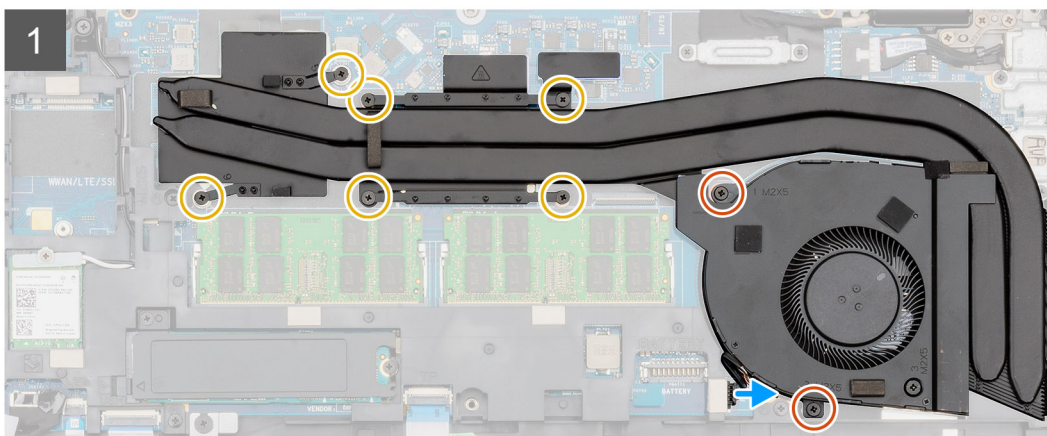
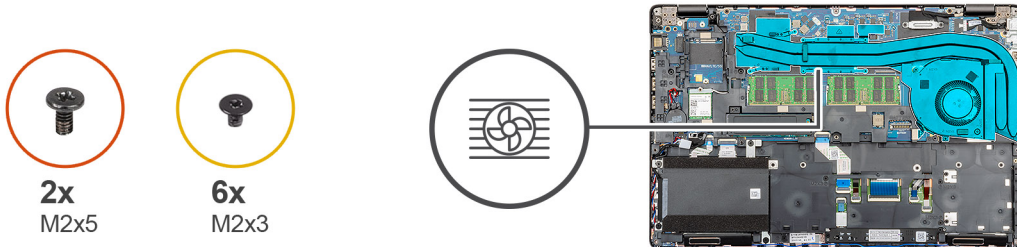
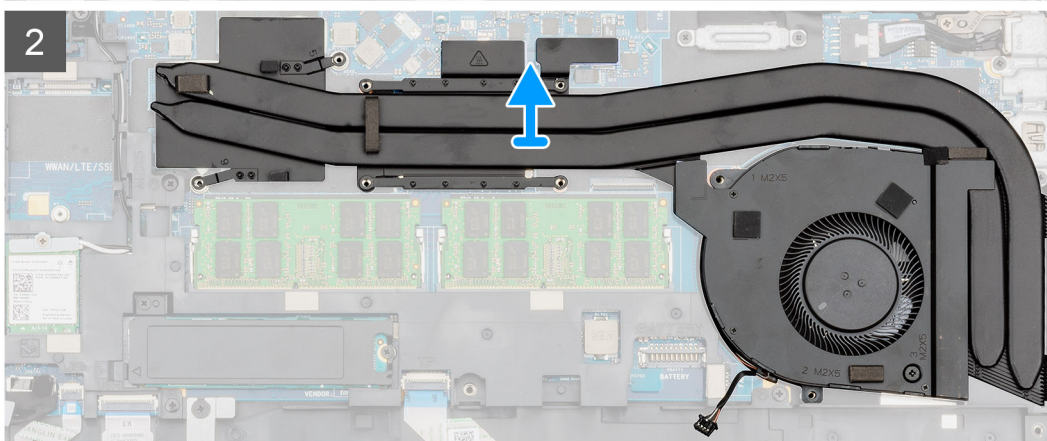
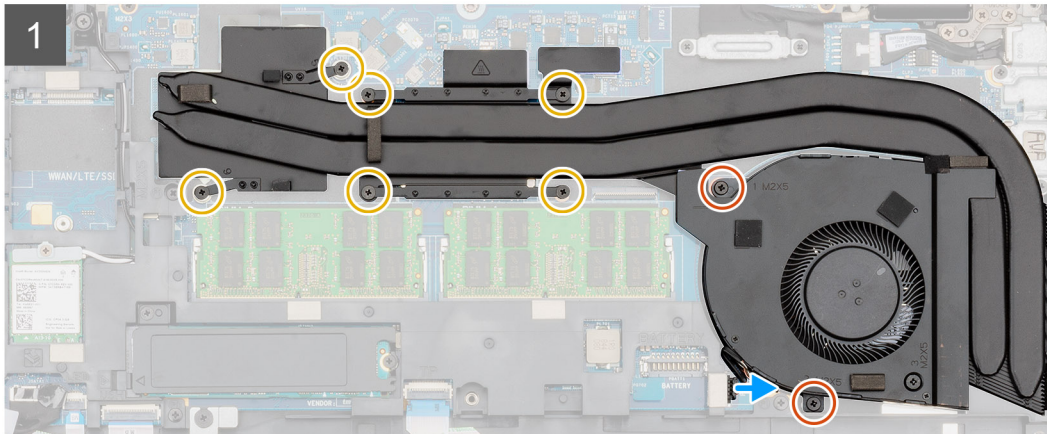
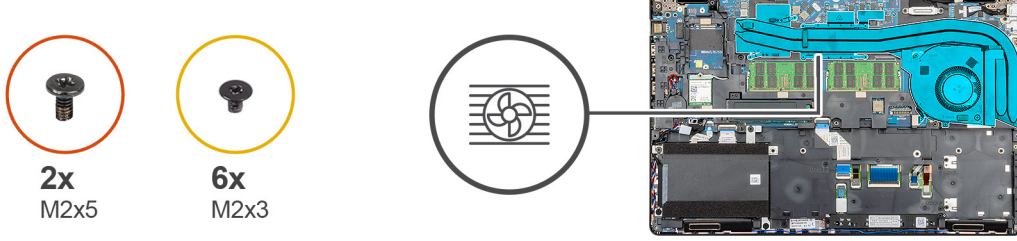
Uklanjanje sklopa hladila - odvojenog

preduvjeti

1. Slijedite upute u odlomku [Prije rada na unutrašnjosti računala](#).
2. Uklonite poklopac kućišta.
3. Uklonite bateriju.

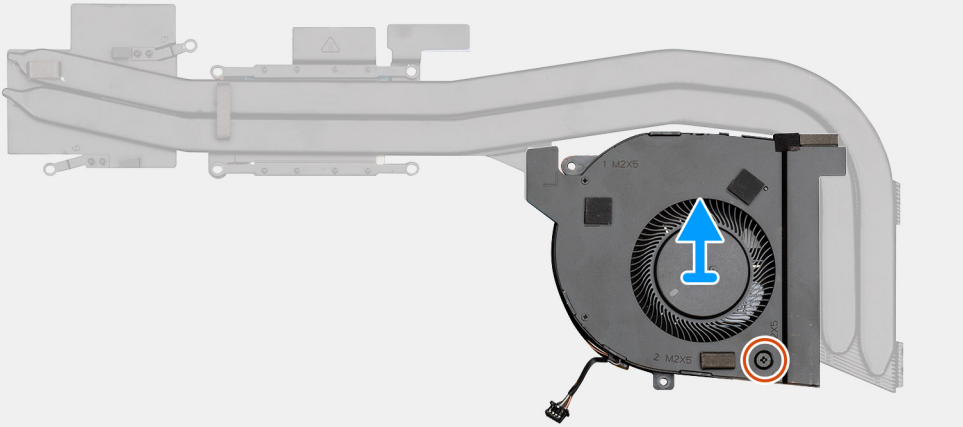
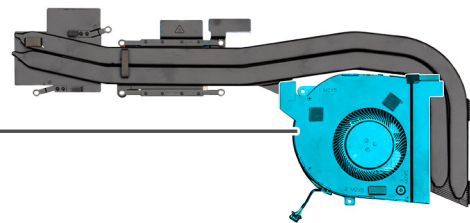
O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj sklopa hladila i daje vizualni prikaz postupka uklanjanja.

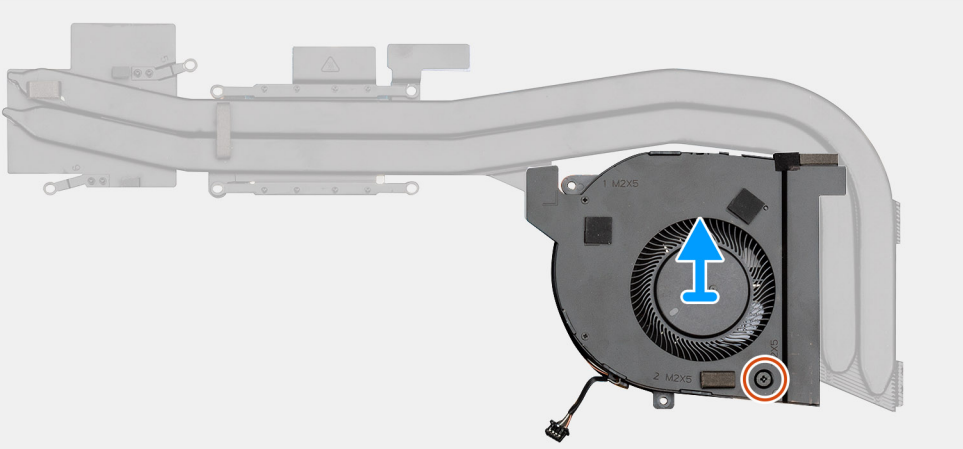
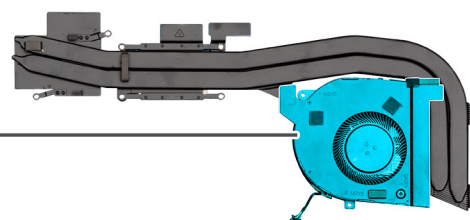
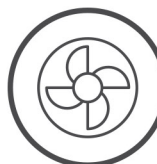




1x
M2x5



1x
M2x5



Koraci

1. Pronadite sklop hladila u svojem računalu.
2. Uklonite dva (M2x5) i šest (M2x3) pričvrsnih vijaka koji pričvršćuju sklop hladila na računalo.
3. Odspojite kabel ventilatora sklopa hladila iz matične ploče.
4. Podignite sklop hladila iz računala.
5. Uklonite vijak (M2x5) koji pričvršćuje ventilator hladila na sklop hladila.
6. Izvucite ventilator hladila iz sklopa hladila.

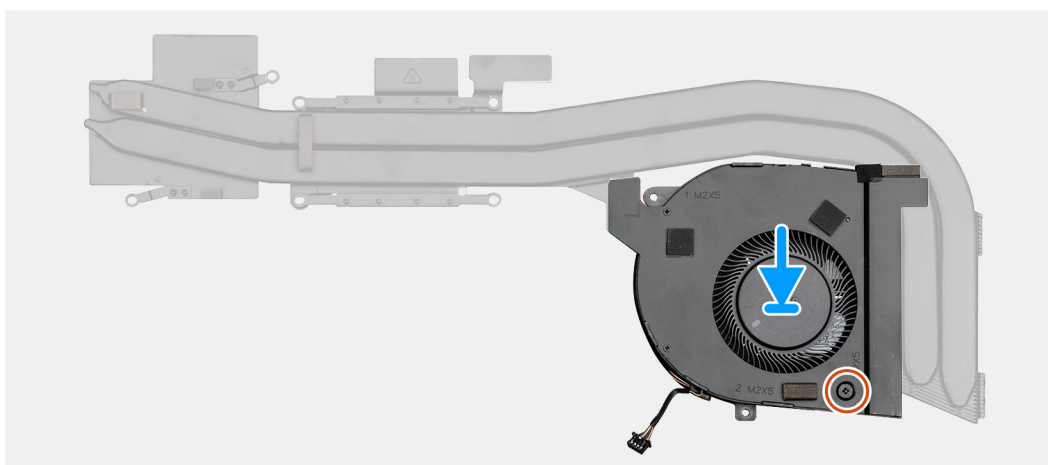
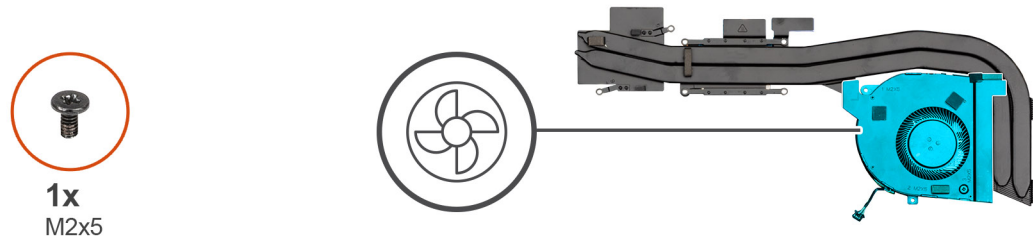
Ugradnja sklopa hladila - odvojenog

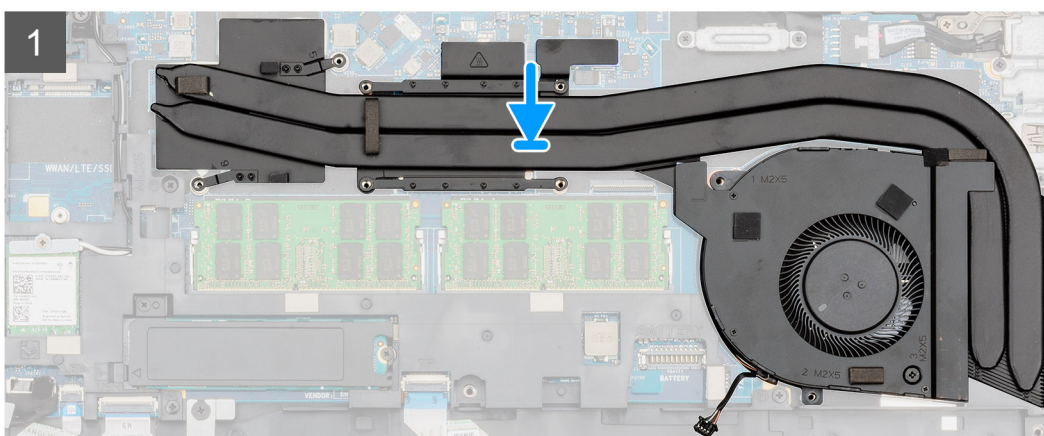
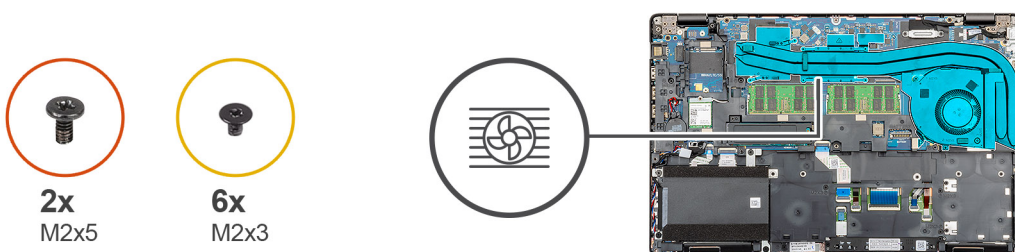
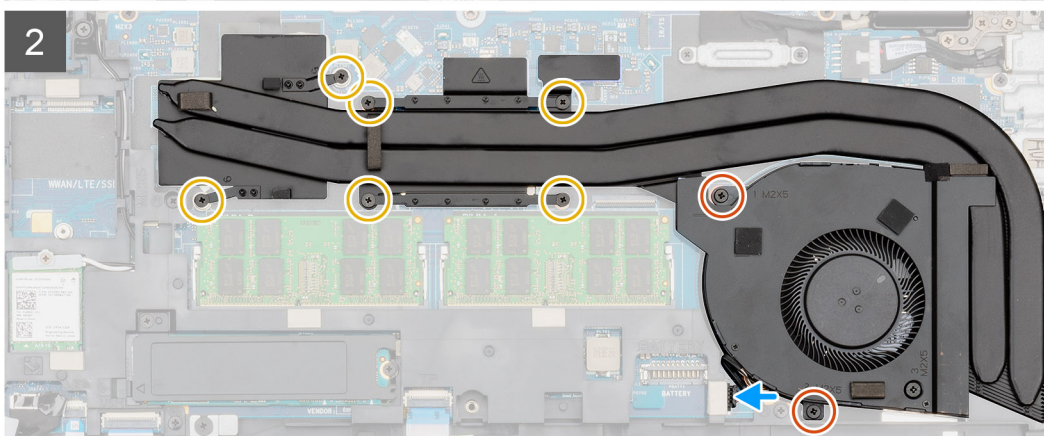
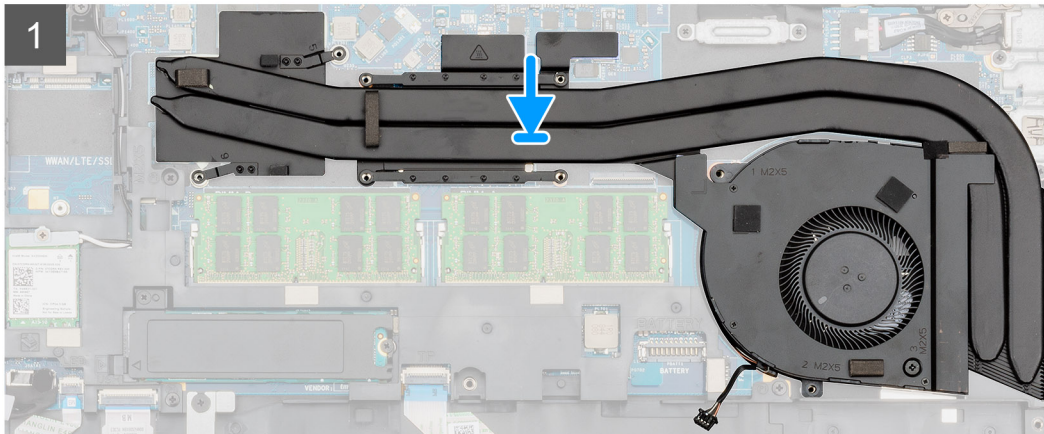
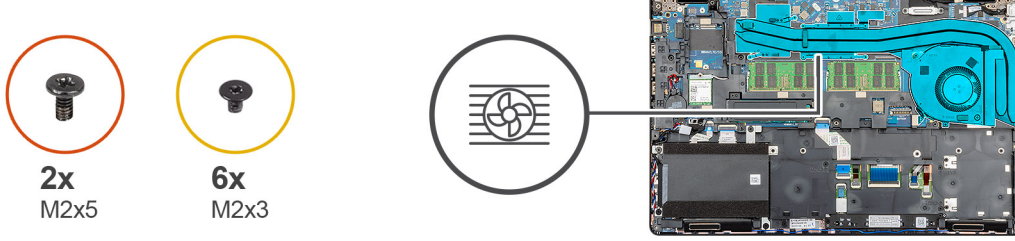
preduvjeti

Ako ponovo postavljate komponentu, uklonite postojeću komponentu prije početka ugradnje.

O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj sklopa hladila i daje vizualni prikaz postupka ugradnje.





Koraci

1. Pronadite utor sklopa hladila u svojem računalu.
2. Poravnajte i postavite ventilator hladila na sklop hladila.
3. Pričvrstite vijak (M2x5) koji pričvršćuje ventilator hladila na sklop hladila.
4. Poravnajte i postavite sklop hladila u utor svojeg računala.
5. Postavite dva (M2x5) i šest (M2x3) vijaka da biste pričvrstili sklop hladila na računalo.
- (i) NAPOMENA: Ugradite vijke prema uputama u oblačiću na sklopu hladila.**
6. Priklučite kabel ventilatora sklopa hladila na priključak na matičnoj ploči.

Sljedeći koraci

1. Ugradite bateriju.
2. Ugradite poklopac kućišta.
3. Slijedite upute u odlomku Nakon rada na unutrašnjosti računala.

Sklop hladila - UMA

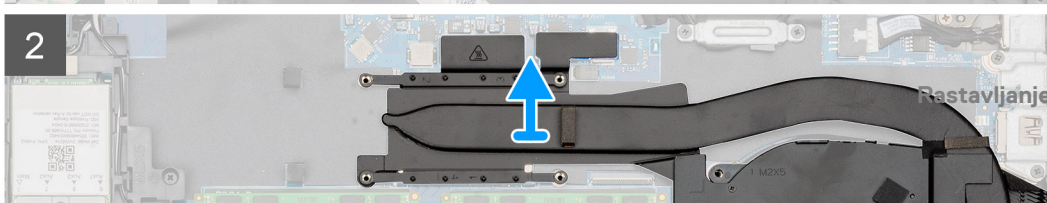
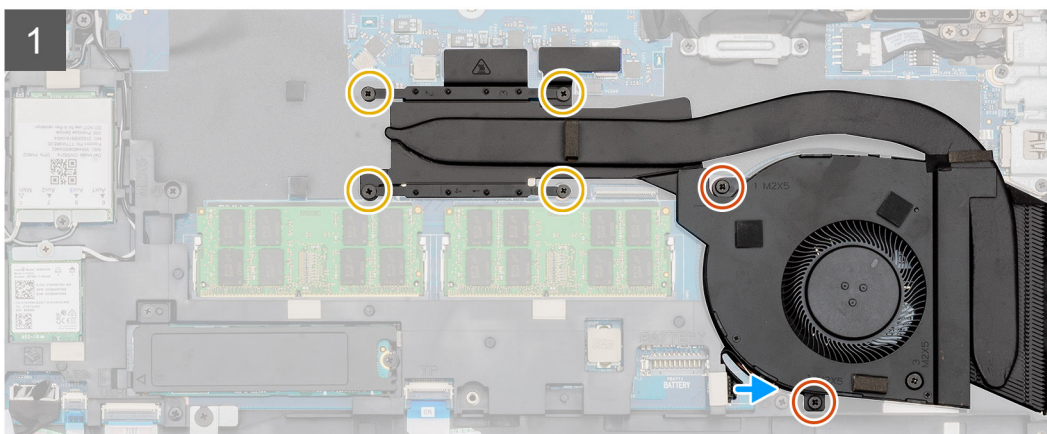
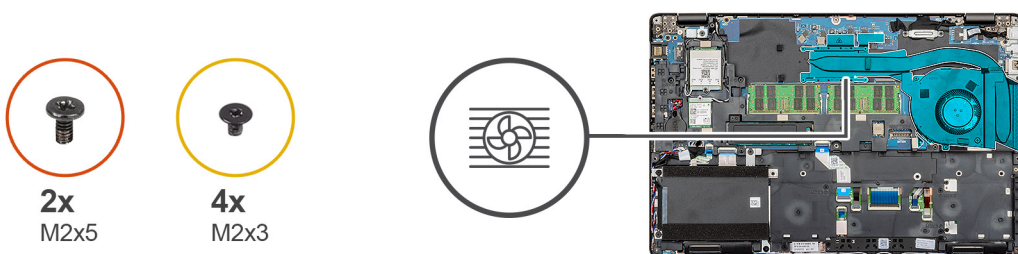
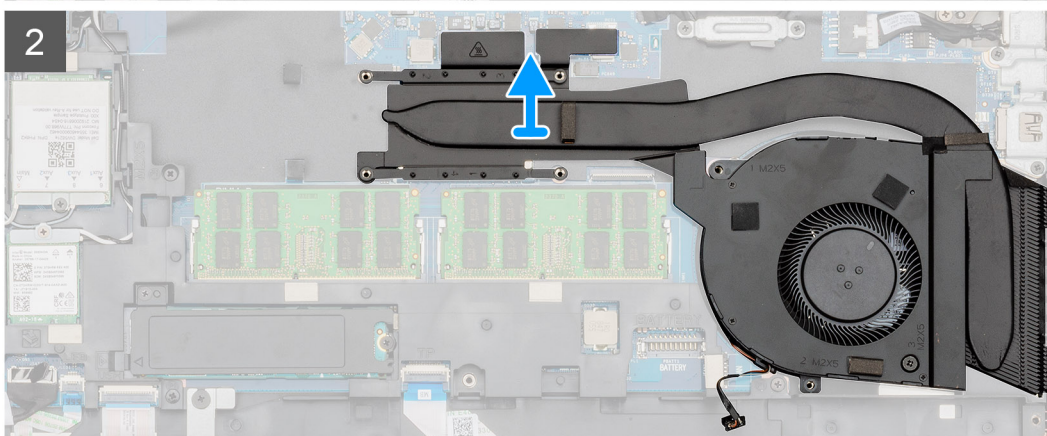
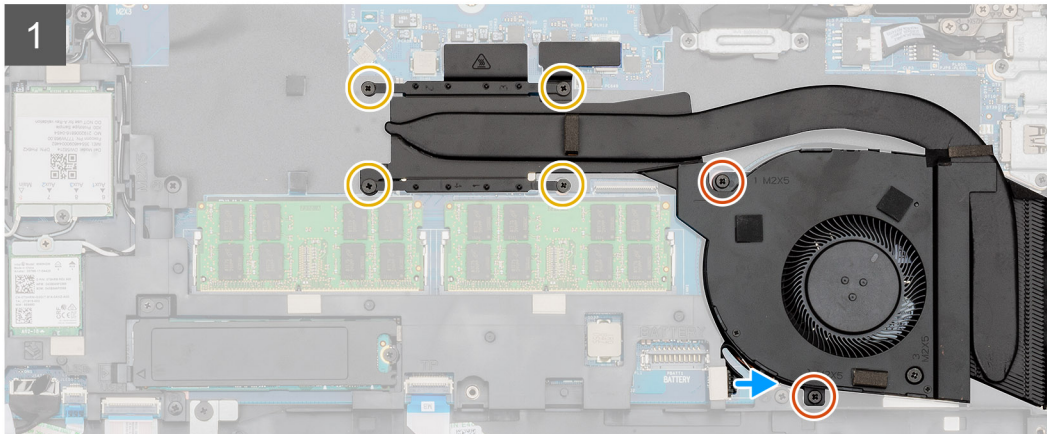
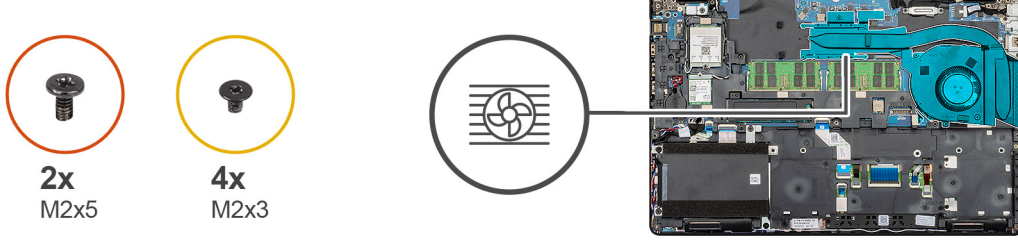
Uklanjanje sklopa hladila - UMA

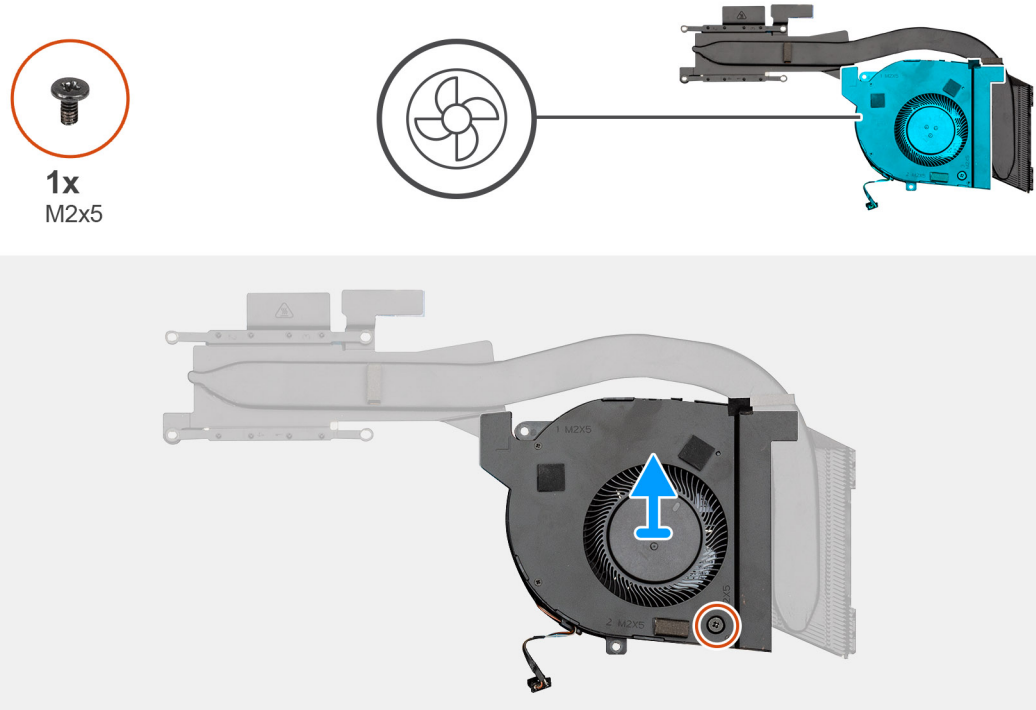
preduvjeti

1. Slijedite upute u odlomku Prije rada na unutrašnjosti računala.
2. Uklonite poklopac kućišta.
3. Uklonite bateriju.

O ovom zadatku

Slika prikazuje položaj sklopa hladila i daje vizualni prikaz postupka uklanjanja.





Koraci

1. Pronadite sklop hladila u svojem računalu.
2. Uklonite dva (M2x5) i četiri (M2x3) vijka kojima je sklop hladila pričvršćen na računalo.
- i | NAPOMENA:** **Uklonite vijke prema uputama u oblačiću na sklopu hladila.**
3. Odsvojite kabel ventilatora sklopa hladila iz matične ploče.
4. Podignite sklop hladila iz računala.
5. Uklonite vijak (M2x5) koji pričvršćuje ventilator hladila na sklop hladila.
6. Izvucite ventilator hladila iz sklopa hladila.

Ugradnja sklopa hladila - UMA

preduvjeti

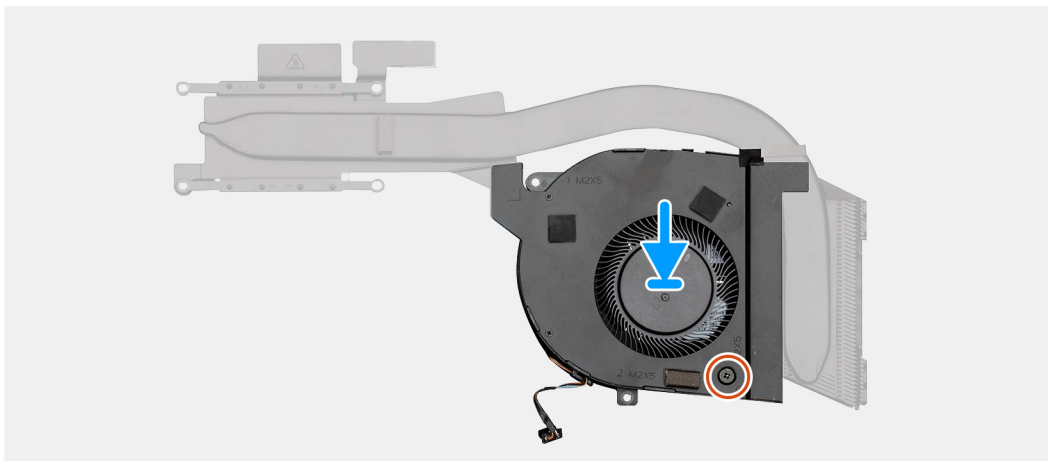
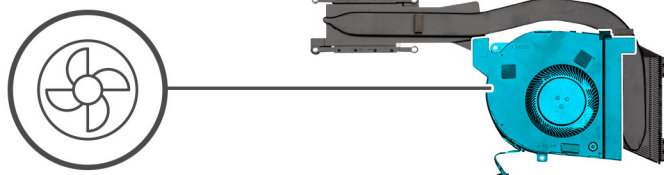
Ako ponovo postavljate komponentu, uklonite postojeću komponentu prije početka ugradnje.

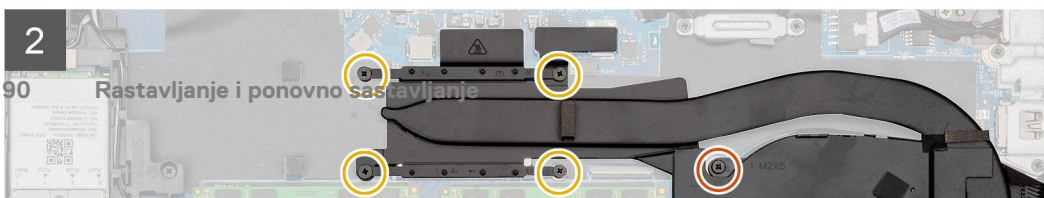
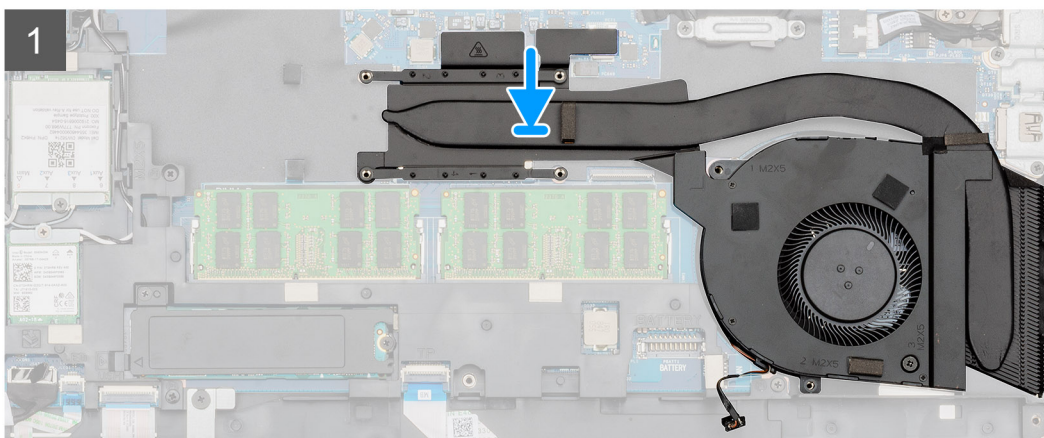
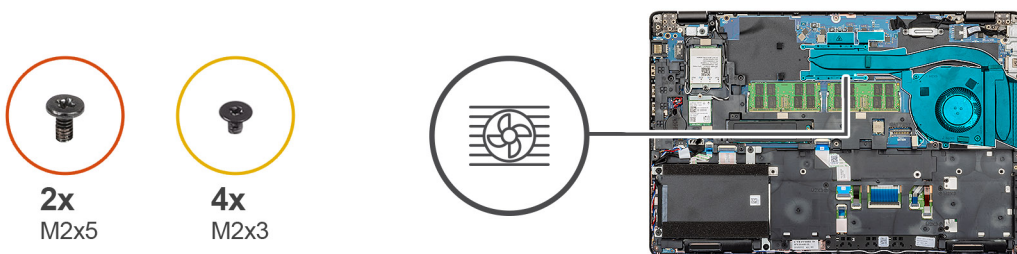
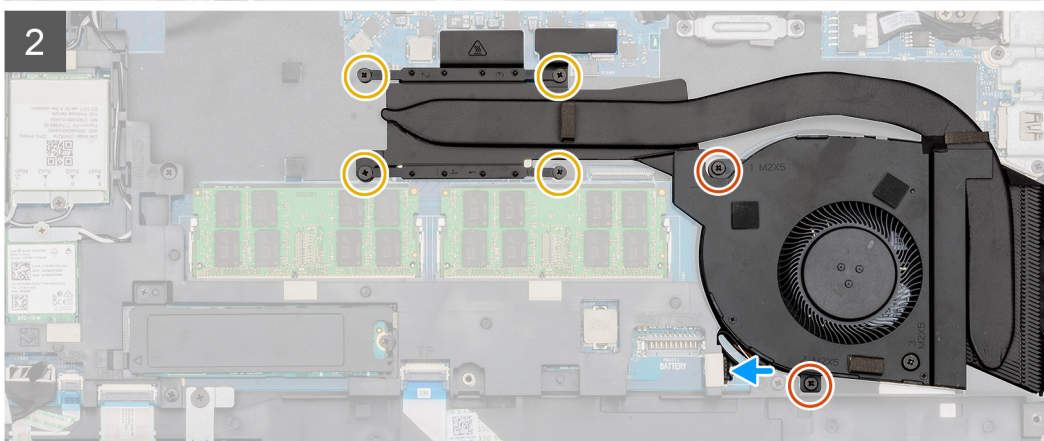
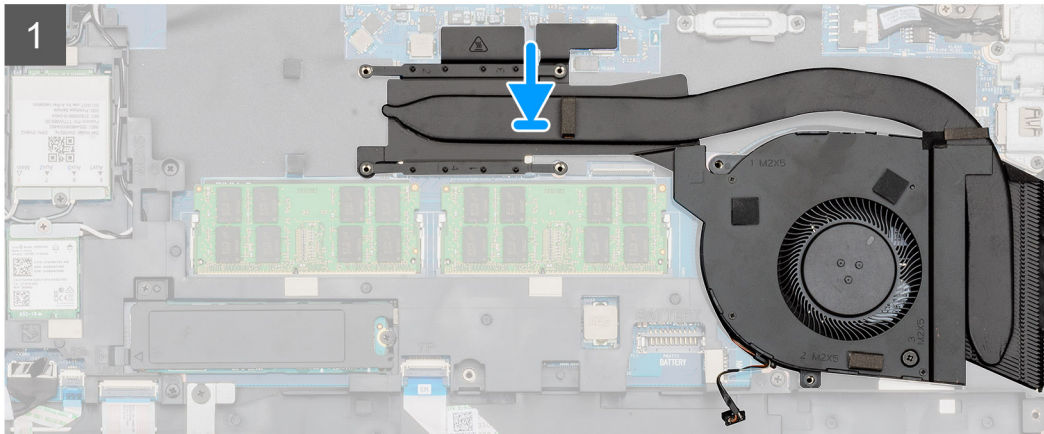
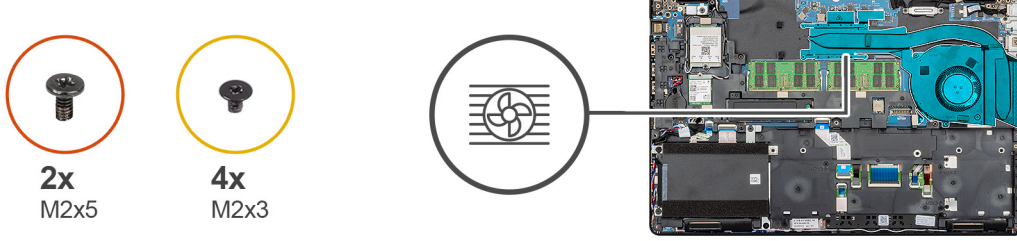
O ovom zadatku

Slika prikazuje položaj sklopa hladila i daje vizualni prikaz postupka ugradnje.



1x
M2x5





Koraci

1. Pronadite utor sklopa hladila u svojem računalu.
 2. Poravnajte i postavite ventilator hladila na sklop hladila.
 3. Pričvrstite vijak (M2x5) koji pričvršćuje ventilator hladila na sklop hladila.
 4. Poravnajte i postavite sklop hladila u utor svojeg računala.
 5. Postavite dva (M2x5) i četiri (M2x3) pričvršna vijka da biste pričvrstili sklop hladila na računalo.
-  **NAPOMENA:** Ugradite vijke prema uputama u oblačiću na sklop hladila.
6. Priklučite kabel ventilatora sklopa hladila na priključak na matičnoj ploči.

Sljedeći koraci

1. Ugradite bateriju.
2. Ugradite poklopac kućišta.
3. Slijedite upute u odlomku Nakon rada na unutrašnjosti računala.

Matična ploča

Uklanjanje matične ploče

preduvjeti

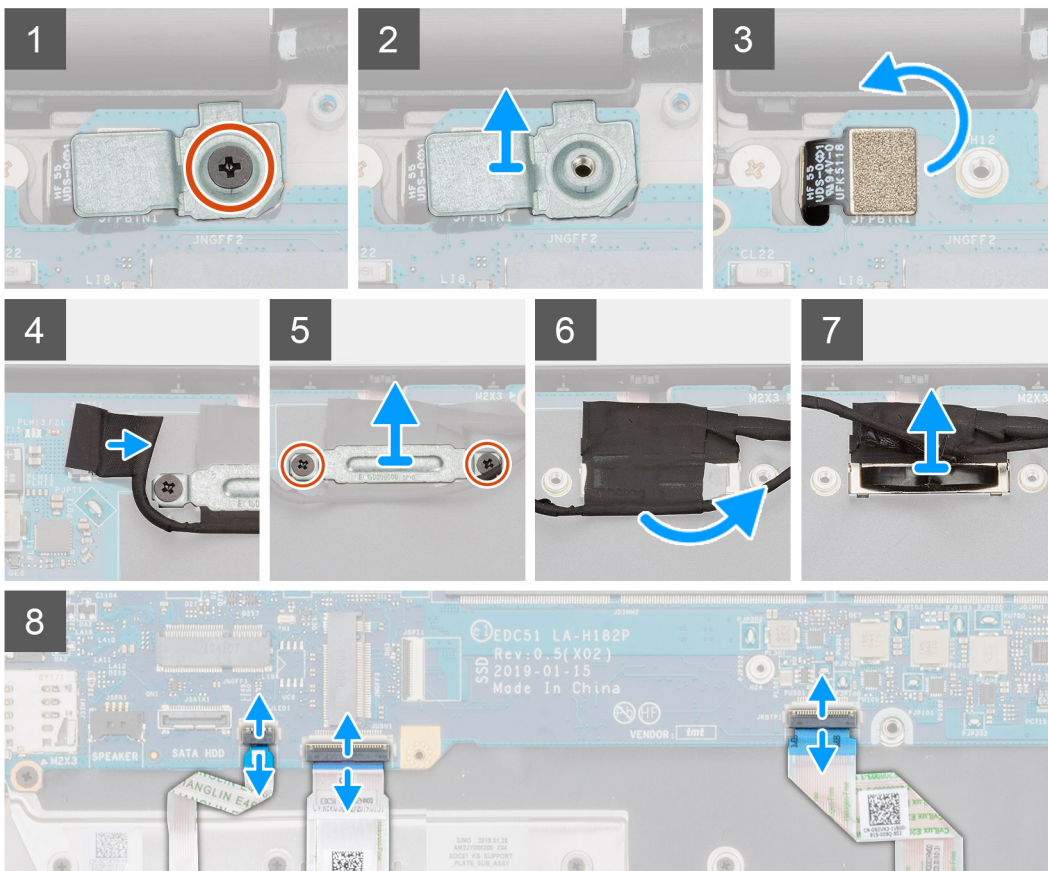
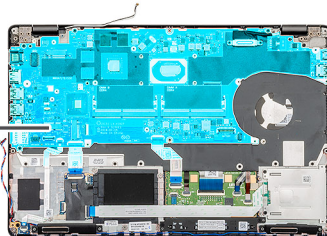
1. Slijedite upute u odlomku Prije rada na unutrašnjosti računala.
2. Uklonite poklopac kućišta.
3. Uklonite bateriju.
4. Uklonite SSD pogon.
5. Uklonite HDD.
6. Uklonite WLAN karticu.
7. Uklonite WWAN karticu.
8. Uklonite unutarnji okvir.
9. Uklonite hladilo.
10. Uklonite memoriski modul.

O ovom zadatku

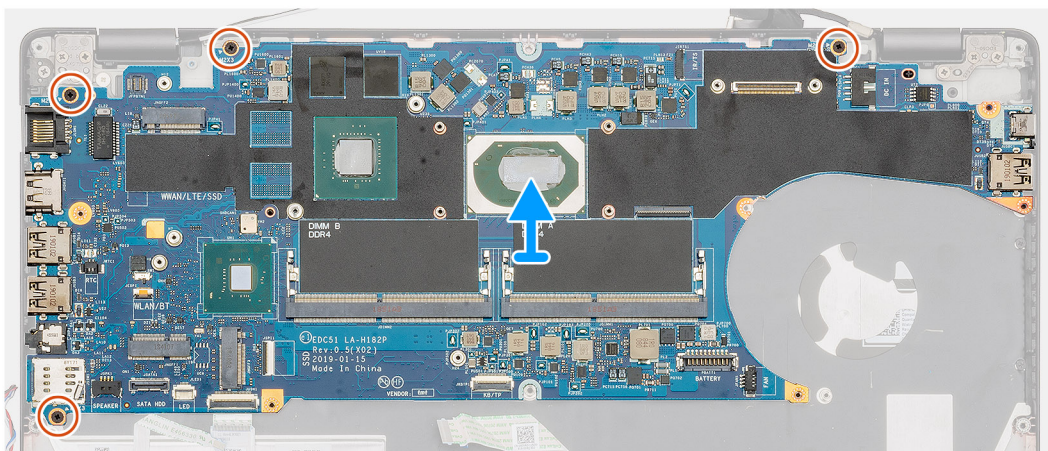
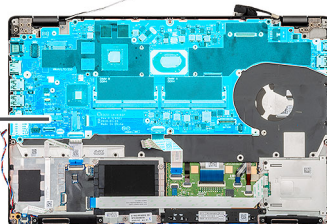
Ova slika prikazuje položaj matične ploče i daje vizualni prikaz postupka uklanjanja.



3x
M2x3

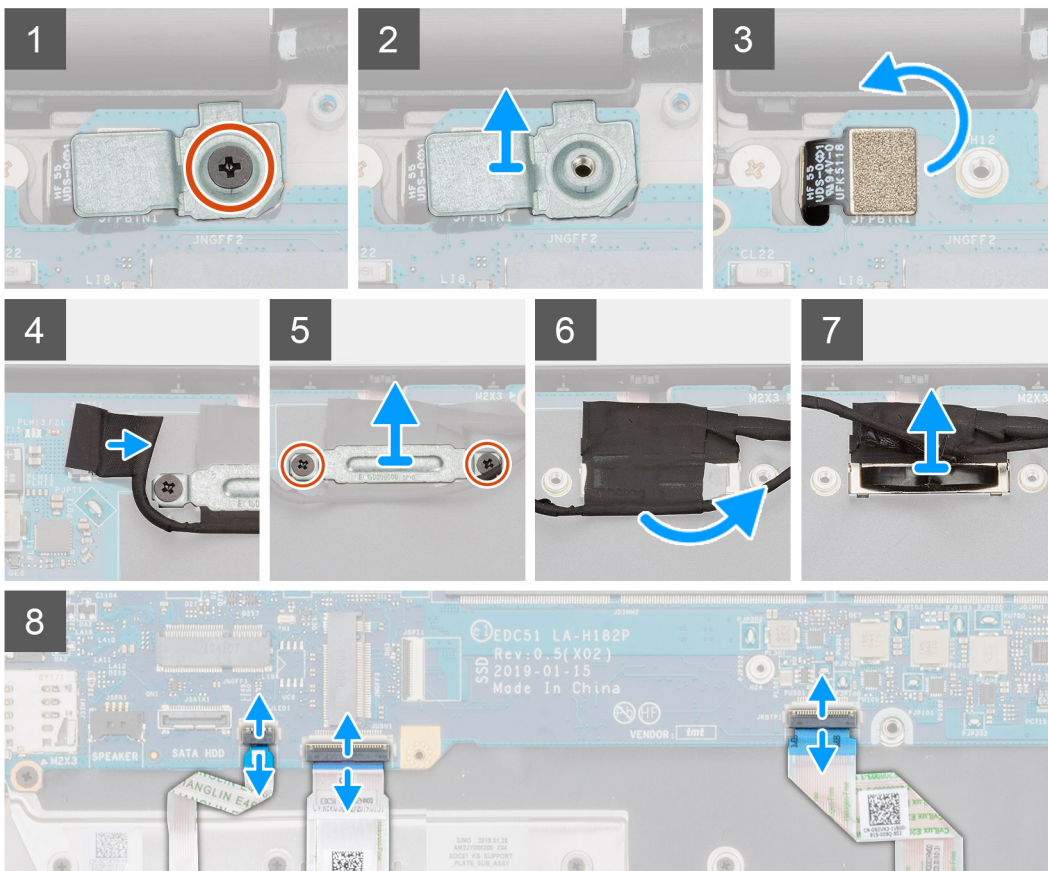
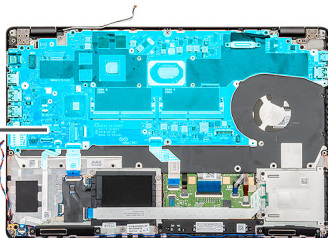


4x
M2x4

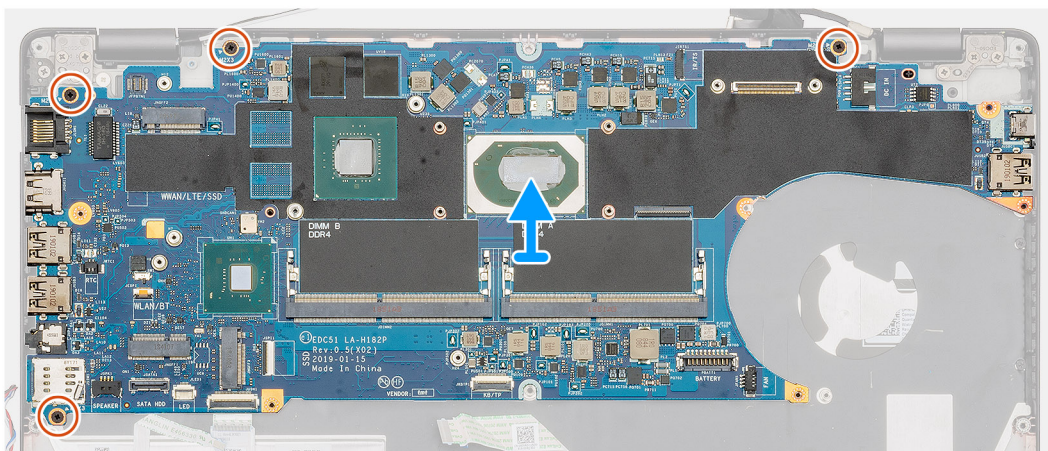
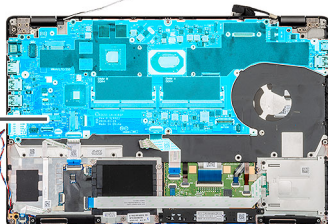




3x
M2x3



4x
M2x3



Koraci

1. Pronadite matičnu ploču u svojem računalu.
2. Uklonite vijak (M2x3) kojim je pričvršćen metalni nosač čitača otiska prsta.
3. Uklonite metalni nosač čitača otiska prsta iz računala i preokrenite senzor čitača otiska prsta.
4. Odsvojite kabel kamere iz matične ploče.
5. Uklonite dva vijka kojima je pričvršćen metalni nosač EDP kabela.
6. Podignite metalni nosač EDP kabela iz računala.
7. Uklonite traku koja pričvršćuje kabel zaslona na matičnu ploču.
8. Otvorite zasun i odspojite kabel zaslona iz matične ploče.
9. Odsvojite kabel LED ploče, kabel podloge osjetljive na dodir i kabel tipkovnice iz priključka na matičnoj ploči.
10. Uklonite četiri (M2x3) vijka kojima je matična ploča pričvršćena na sklop oslonca za dlanove i tipkovnice.
11. Podignite matičnu ploču sa sklopa oslonca za dlanove i tipkovnice.

Ugradnja matične ploče

preduvjeti

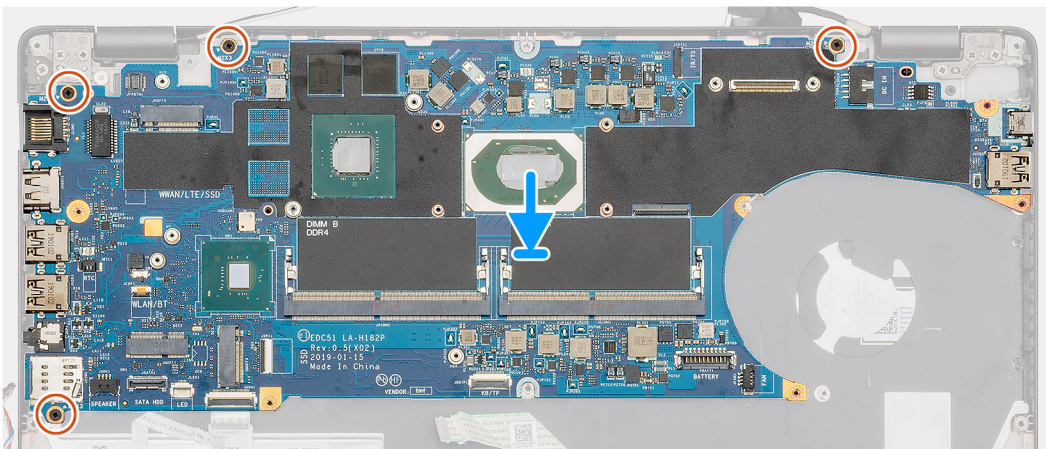
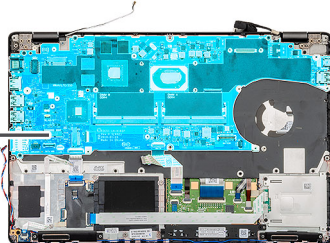
Ako ponovo postavljate komponentu, uklonite postojeću komponentu prije početka ugradnje.

O ovom zadatku

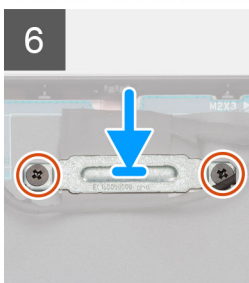
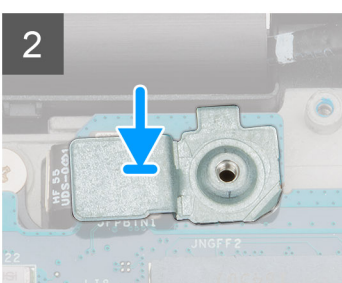
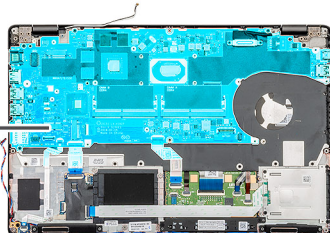
Ova slika prikazuje položaj matične ploče i daje vizualni prikaz postupka ugradnje.



4x
M2x4

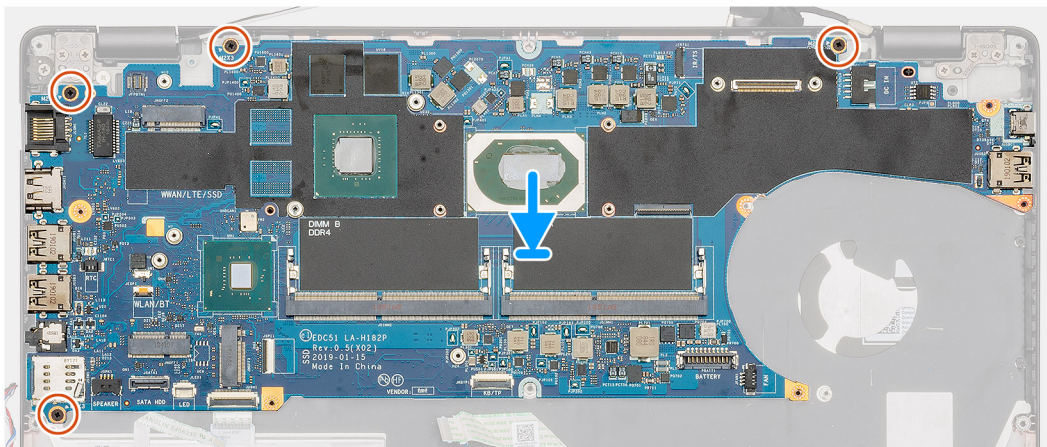
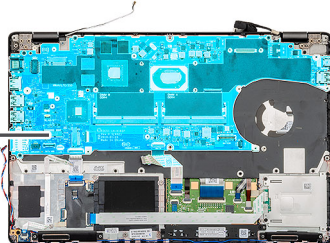


3x
M2x3

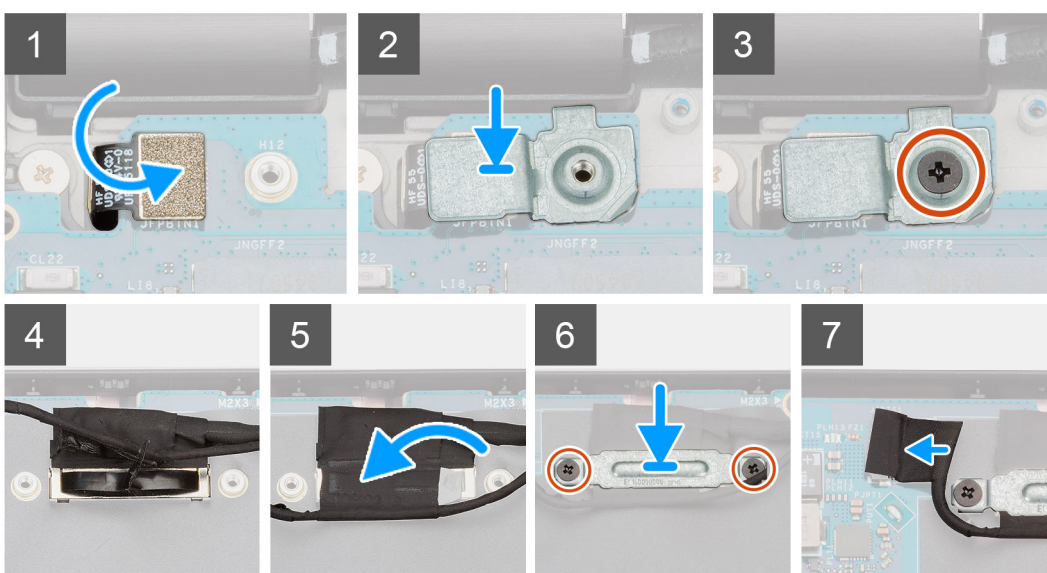
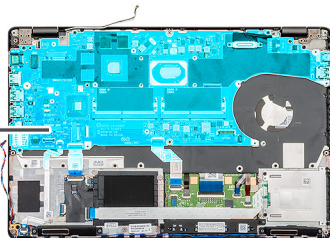




4x
M2x3



3x
M2x3



Koraci

1. Pronadite utor matične ploče u svojem računalu.
2. Pogurnite priključke na matičnoj ploči u utore na sklpu oslonca za dlanove i tipkovnice i poravnajte otvore za vijke na matičnoj ploči s otvorima za vijke na sklpu oslonca za dlanove i tipkovnice.
3. Postavite četiri vijke (M2x3) kojima je matična ploča pričvršćena na sklop oslonca za dlanove i tipkovnice.
4. Poravnajte i postavite senzor čitača otiska prsta u utor u računalu.
5. Postavite metalni nosač čitača otiska prsta preko senzora čitača otiska prsta.
6. Ponovno postavite vijak (M2x3) kako biste pričvrstili metalni nosač na računalo.
7. Priklučite kabel zaslona na priključak na matičnoj ploči.
8. Zalijepite traku kojom je ploča zaslona pričvršćena na matičnu ploču.
9. Postavite dva vijka (M2x3) kojima je metalni nosač EDP kabla pričvršćen na matičnu ploču.
10. Spojite kabel tipkovnice na matičnu ploču i zatvorite zasun kako biste pričvrstili kabel.
11. Priklučite kabel podloge osjetljive na dodir na matičnu ploču i zatvorite zasun kako biste pričvrstili kabel.
12. Priklučite kabel LED ploče na matičnu ploču.

Sljedeæi koraci

1. Ugradite memoriski modul.
2. Ugradite sklop hladila.
3. Ugradite unutarnji okvir.
4. Ugradite WWAN karticu.
5. Ugradite WLAN karticu.
6. Ugradite HDD.
7. Ugradite SSD pogon.
8. Ugradite bateriju.
9. Ugradite poklopac kućišta.
10. Slijedite upute u odlomku [Nakon rada na unutrašnjosti računala](#).

Tipkovnica

Uklanjanje tipkovnice

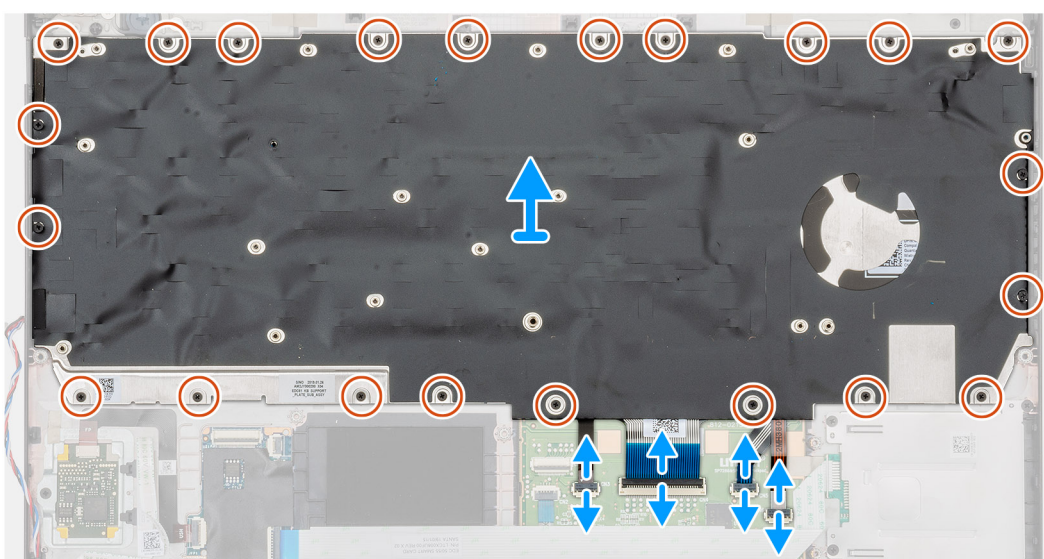
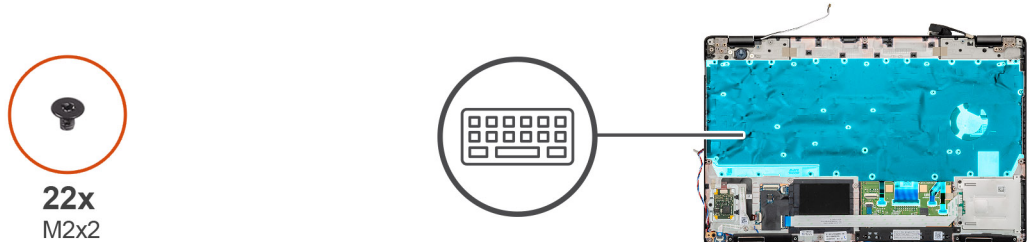
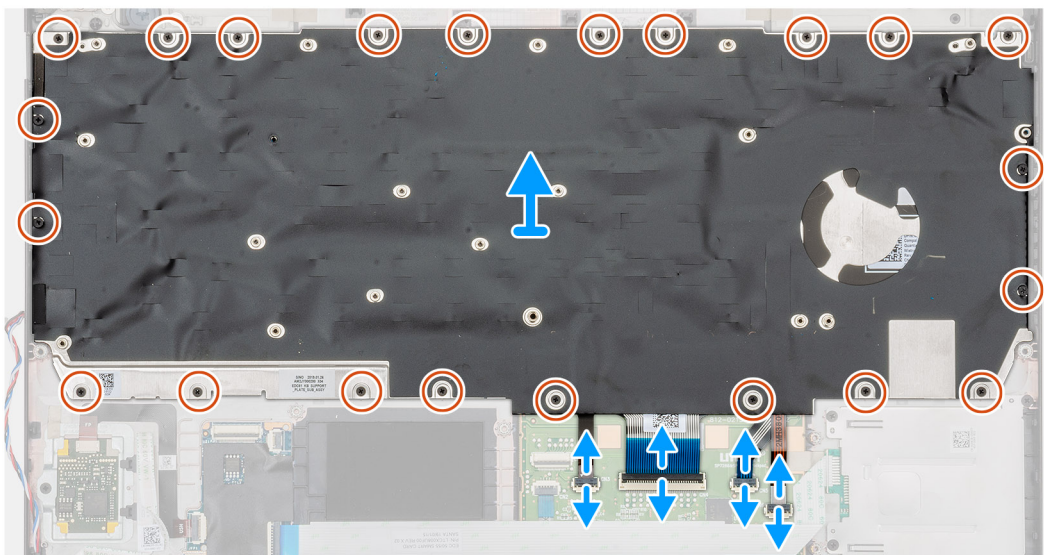
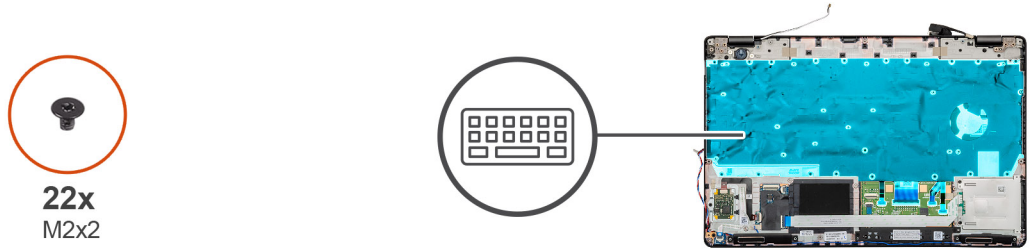
preduvjeti

1. Slijedite postupke u poglavljiju [Prije rada na unutrašnjosti računala](#).
2. Uklonite poklopac kućišta.
3. Uklonite bateriju.
4. Uklonite SSD pogon.
5. Uklonite HDD.
6. Uklonite WLAN karticu.
7. Uklonite WWAN karticu.
8. Uklonite unutarnji okvir.
9. Uklonite memoriski modul.
10. Uklonite matičnu ploču.

 **NAPOMENA:** Matičnu ploču možete ukloniti s priključenim sklopom hladila.

O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj tipkovnice i daje vizualni prikaz postupka uklanjanja.



Koraci

1. Pronađite tipkovnicu u svojem računalu.
2. Otvorite zasun i odspojite kabel tipkovnice i pozadinskog osvjetljenja tipkovnice iz oslonca za dlanove.
3. Uklonite 22 (M2x2) vijka kojima je tipkovnica pričvršćena na kućište računala.

4. Podignite tipkovnicu iz računala.

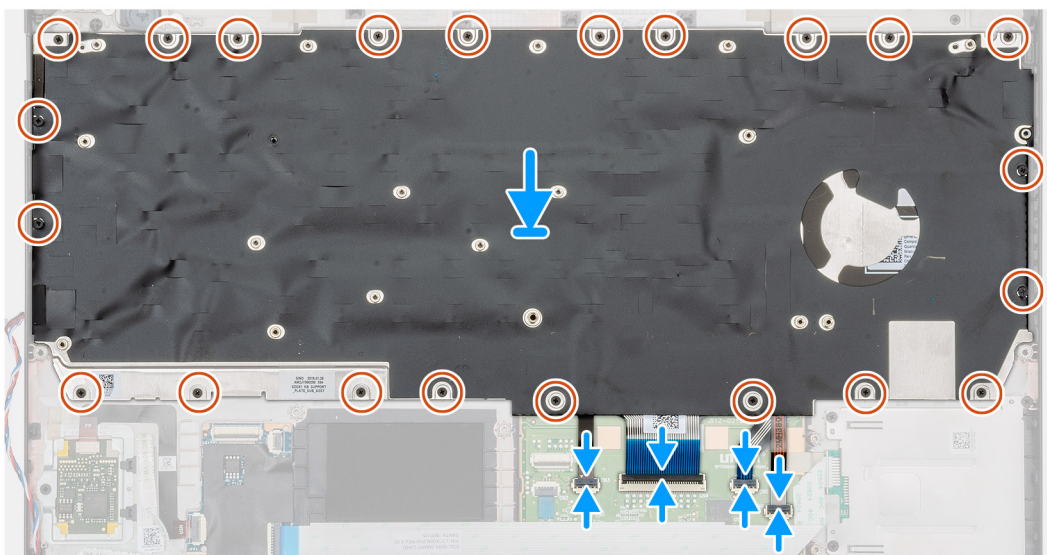
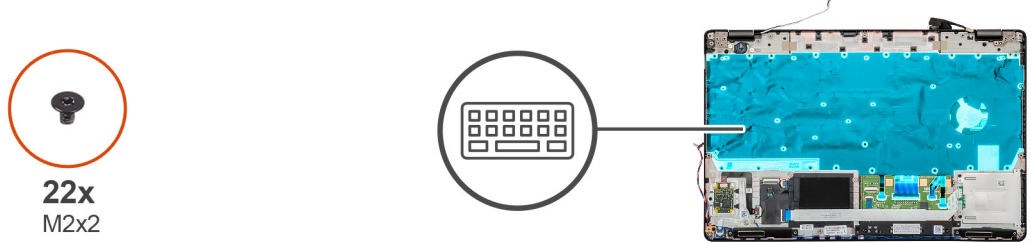
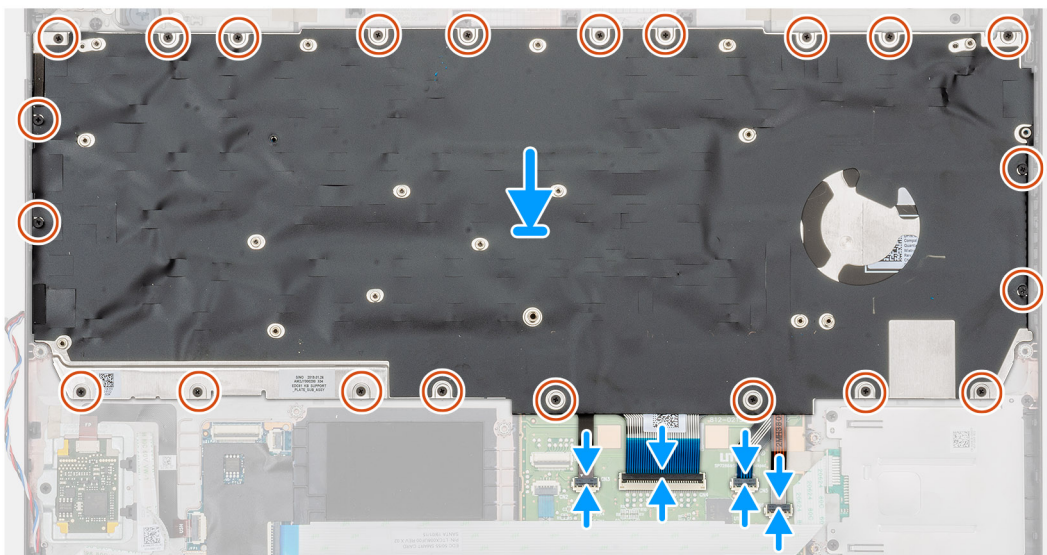
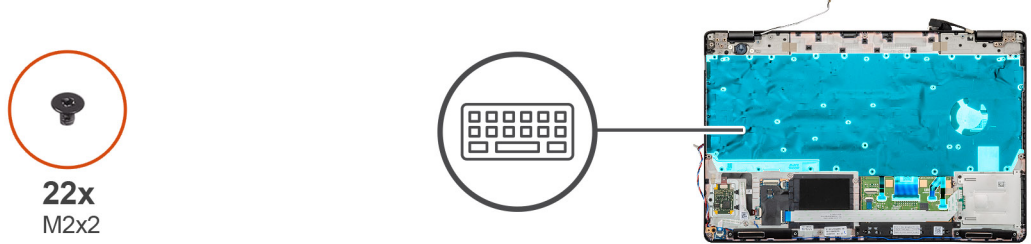
Ugradnja tipkovnice

preduvjeti

Ako ponovo postavljate komponentu, uklonite postojeću komponentu prije početka ugradnje.

O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj tipkovnice i daje vizualni prikaz postupka ugradnje.



Koraci

1. Pronađite utor tipkovnice u svojem računalu.
2. Poravnajte i postavite tipkovnicu u utor u računalu.
3. Postavite 22 (M2x2) vijka kojima je tipkovnica pričvršćena na kućište računala.

- Priklučite tipkovnicu i kabele pozadinskog osvjetljenja tipkovnice na priključak na osloncu za dlanove.

Sljedeći koraci

- Ugradite matičnu ploču.

 **NAPOMENA:** Matičnu ploču možete ukloniti s priključenim sklopom hladila.

- Ugradite memorijski modul
- Ugradite unutarnji okvir.
- Ugradite WWAN karticu.
- Ugradite WLAN karticu.
- Ugradite HDD.
- Ugradite SSD pogon.
- Ugradite bateriju.
- Ugradite poklopac kućišta.
- Slijedite upute u odlomku Nakon rada na unutrašnjosti računala.

Nosač tipkovnice

Uklanjanje nosača tipkovnice

preduvjeti

- Slijedite postupke u poglavljiju Prije rada na unutrašnjosti računala.
- Uklonite poklopac kućišta.
- Uklonite bateriju.
- Uklonite SSD pogon.
- Uklonite HDD.
- Uklonite WLAN karticu.
- Uklonite WWAN karticu.
- Uklonite unutarnji okvir.
- Uklonite memorijski modul.
- Uklonite matičnu ploču

 **NAPOMENA:** Matičnu ploču možete ukloniti s priključenim sklopom hladila.

- Uklonite tipkovnicu.

O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj nosača tipkovnice i daje vizualni prikaz postupka uklanjanja.



11x
M2x2



11x
M2x2



Koraci

1. Pronadrite nosač tipkovnice u vašem računalu.
2. Uklonite jedanaest (M2x2) vijaka kojima je nosač tipkovnice pričvršćen na sklop tipkovnice.
3. Podignite tipkovnicu iz nosača tipkovnice.

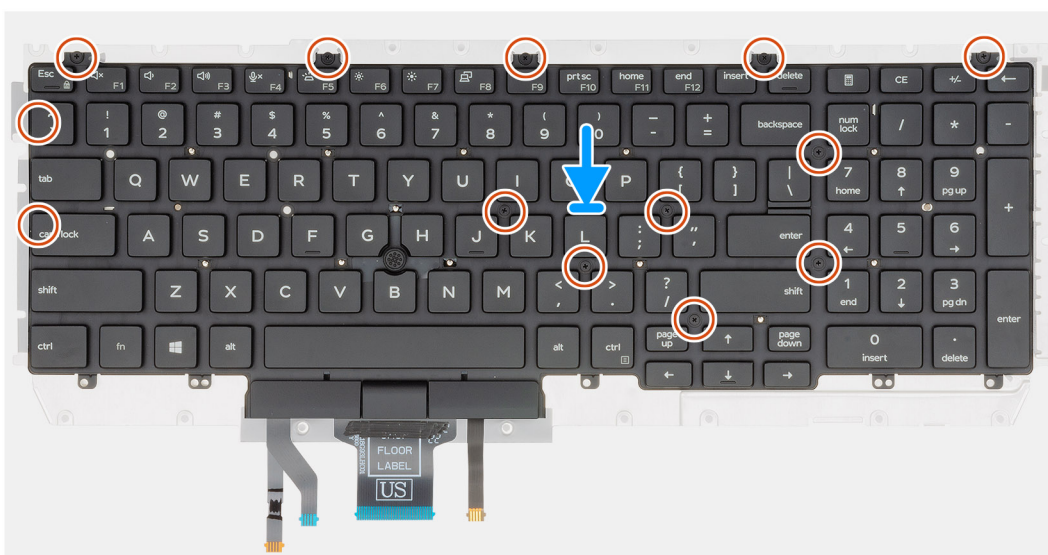
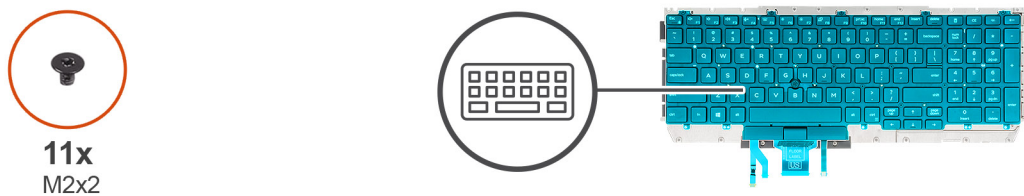
Ugradnja nosača tipkovnice

preduvjeti

Ako ponovo postavljate komponentu, uklonite postojeću komponentu prije početka ugradnje.

O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj nosača tipkovnice i daje vizualni prikaz postupka ugradnje.



Koraci

1. Pronadite utor nosača tipkovnice u vašem računalu.
2. Poravnajte i postavite tipkovnicu na nosač tipkovnice.
3. Pritisnite rešetku na skočnim točkama kako biste pričvrstili sklop tipkovnice na oslonac za dlanove.

(i) NAPOMENA: Tipkovnica ima više skočnih točaka na strani rešetke, a koje morate čvrsto pritisnuti nakon što se ponovno postavi tipkovnica.

- Postavite jedanaest (M2x2) vijaka da biste pričvrstili tipkovnicu na nosač tipkovnice.

Sljedeći koraci

- Ugradite tipkovnicu.
- Ugradite matičnu ploču.
(i) NAPOMENA: Matičnu ploču možete ukloniti s priključenim sklopom hladila.
- Ugradite memorijski modul.
- Ugradite unutarnji okvir.
- Ugradite WWAN karticu.
- Ugradite WLAN karticu.
- Ugradite HDD.
- Ugradite SSD pogon.
- Ugradite bateriju.
- Ugradite poklopac kućišta.
- Slijedite upute u odlomku Nakon rada na unutrašnjosti računala.

Gumb za uključivanje/isključivanje

Uklanjanje gumba za uključivanje/isključivanje s čitačem otiska prstiju

Preduvjeti

- Slijedite postupke u poglavljiju Prije rada na unutrašnjosti računala.
- Uklonite poklopac kućišta.
- Uklonite bateriju.
- Uklonite SSD pogon.
- Uklonite HDD.
- Uklonite WLAN karticu.
- Uklonite WWAN karticu.
- Uklonite unutarnji okvir.
- Uklonite memorijski modul.
- Uklonite matičnu ploču.

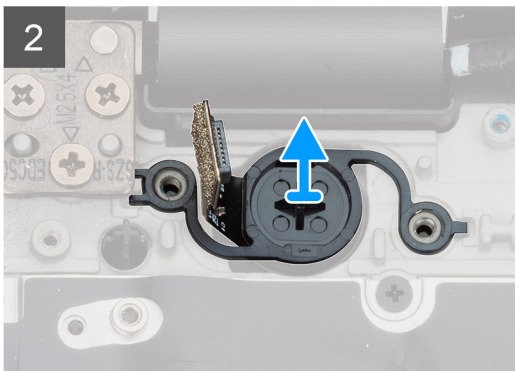
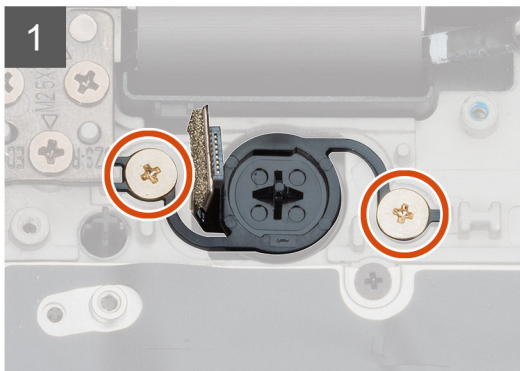
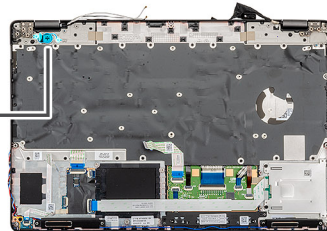
(i) NAPOMENA: Matična ploča može se ukloniti zajedno sa sklopom hladila.

O ovom zadatku

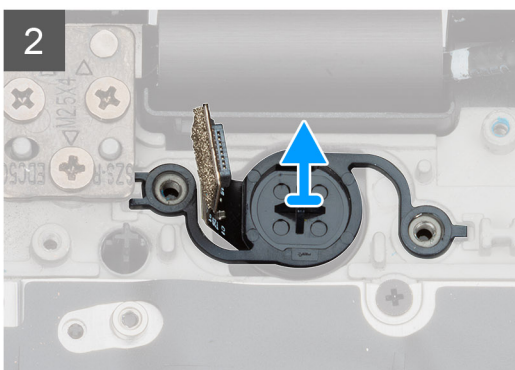
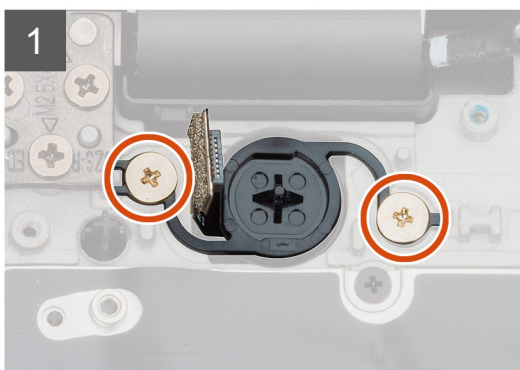
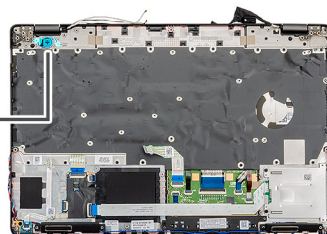
Ova slika prikazuje položaj gumba za uključivanje/isključivanje s čitačem otiska prstiju i daje vizualni prikaz postupka uklanjanja.



2x
M2x2



2x
M2x2



Koraci

1. Pronadite gumb za uključivanje/isključivanje s čitačem otiska prstiju na svojem računalu.
2. Uklonite dva (M2x2) vijka kojima je gumb za uključivanje/isključivanje pričvršćen na kućište vašeg računala.
3. Podignite gumb za uključivanje/isključivanje s čitačem otiska prstiju iz računala.

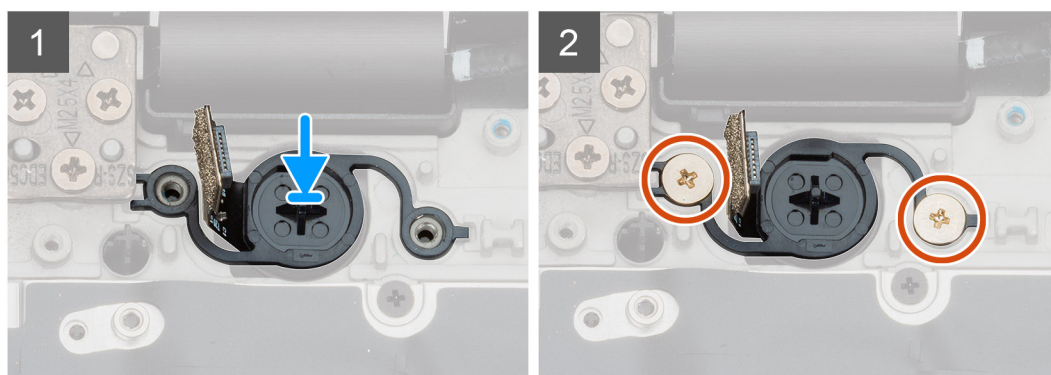
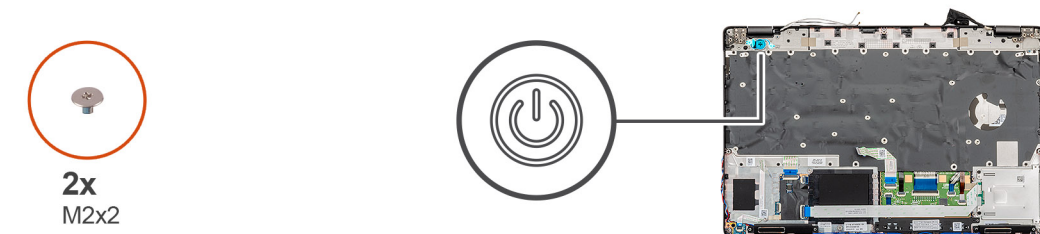
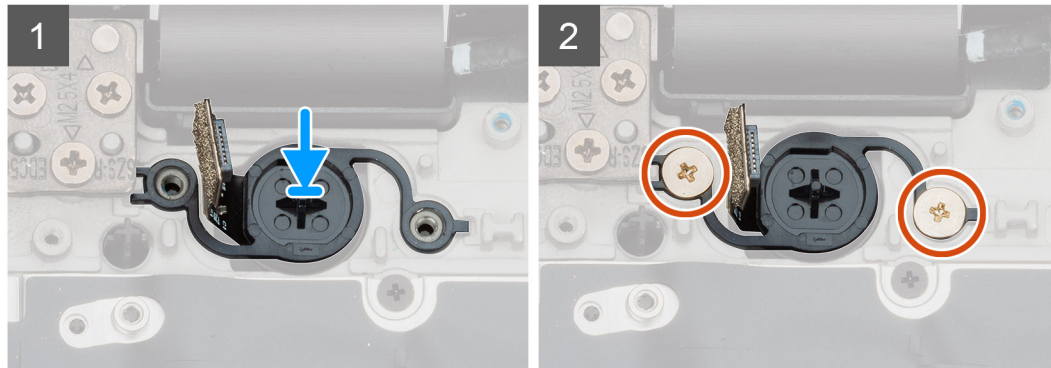
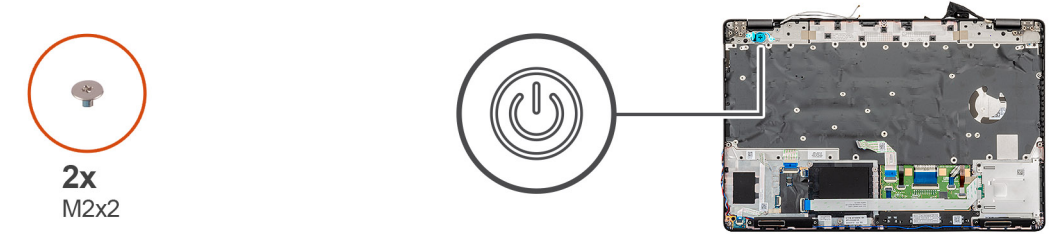
Ugradnja gumba za uključivanje/isključivanje s čitačem otiska prstiju

preduvjeti

Ako ponovo postavljate komponentu, uklonite postojeću komponentu prije početka ugradnje.

O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj gumba za uključivanje/isključivanje s čitačem otiska prstiju i daje vizualni prikaz postupka ugradnje.



Koraci

1. Pronađite utor gumba za uključivanje/isključivanje s čitačem otiska prstiju na svojem računalu.
2. Poravnajte i postavite gumb za uključivanje/isključivanje s čitačem otiska prstiju u utor na svojem računalu.
3. Postavite dva (M2x2) vijka da biste pričvrstili gumb za uključivanje/isključivanje na kućište vašeg računala.

Sljedeći koraci

1. Ugradite matičnu ploču.
2. Ugradite memorijski modul.
3. Ugradite unutarnji okvir.
4. Ugradite WWAN karticu.
5. Ugradite WLAN karticu.
6. Ugradite HDD.

7. Ugradite SSD pogon.
8. Ugradite bateriju.
9. Ugradite poklopac kućišta.
10. Slijedite upute u odlomku [Nakon rada na unutrašnjosti računala](#).

Sklop zaslona

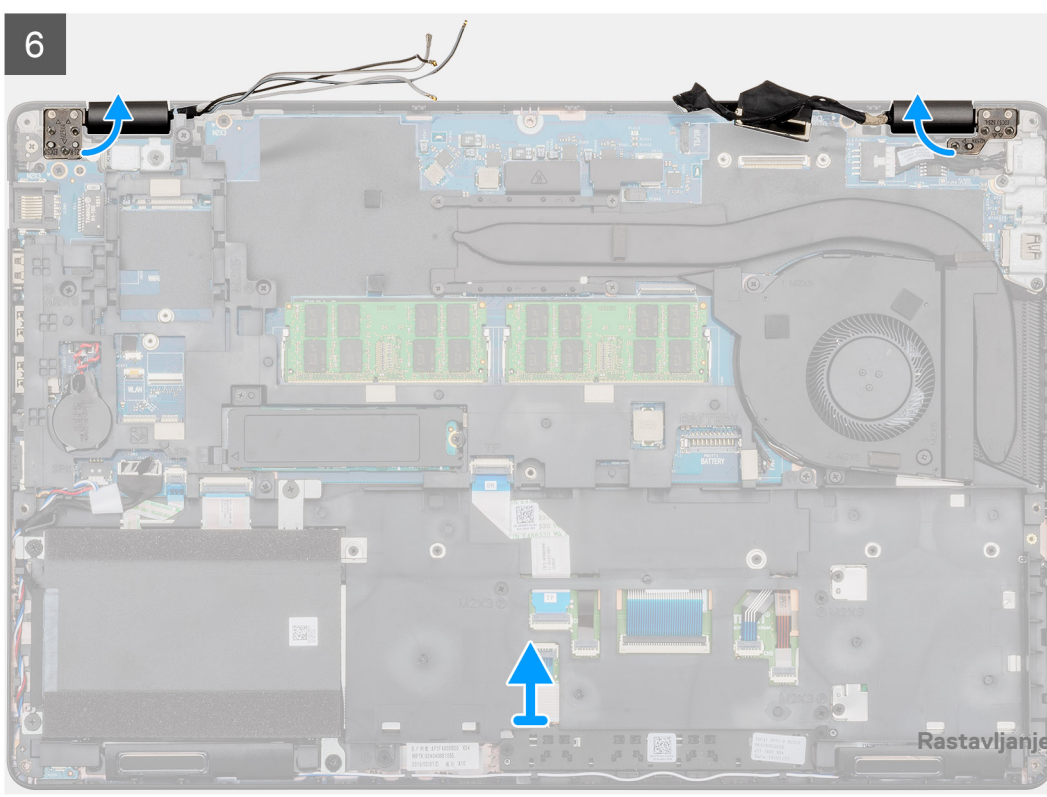
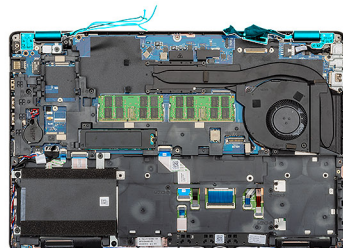
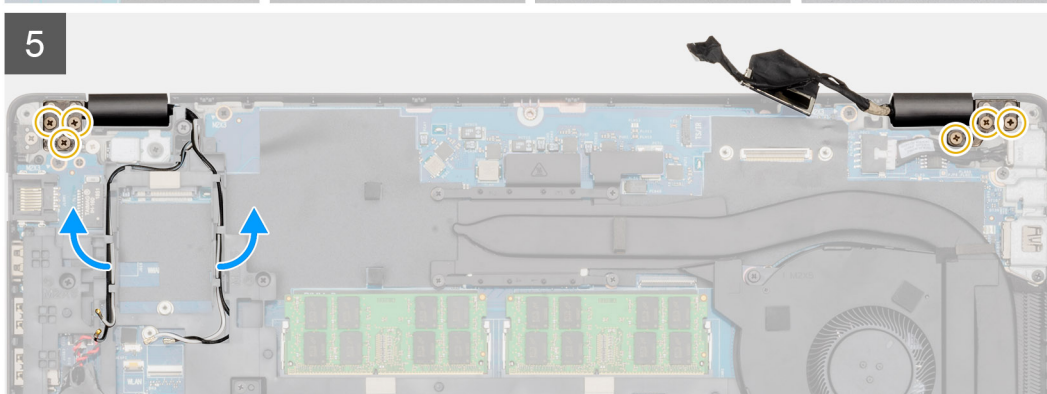
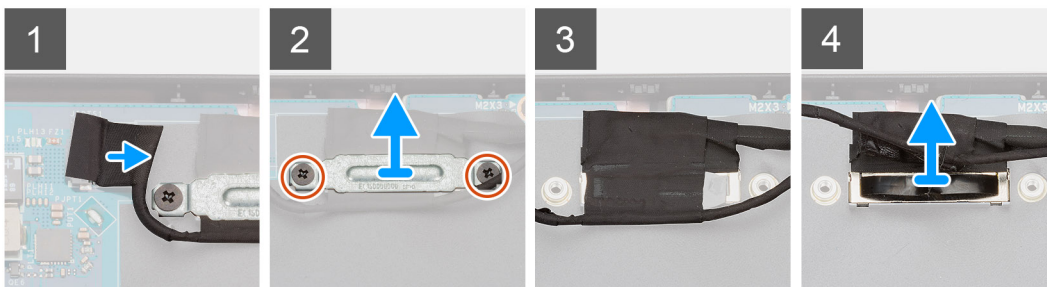
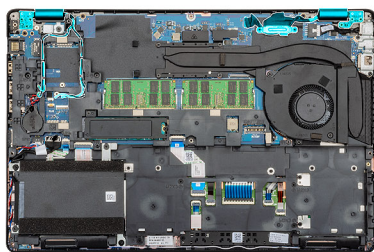
Uklanjanje sklopa zaslona

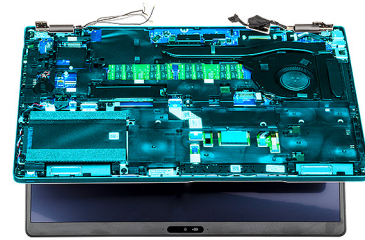
preduvjeti

1. Slijedite postupke u poglavljju [Prije rada na unutrašnjosti računala](#).
2. Uklonite poklopac kućišta.
3. Uklonite bateriju.
4. Uklonite WLAN karticu.
5. Uklonite WWAN karticu.

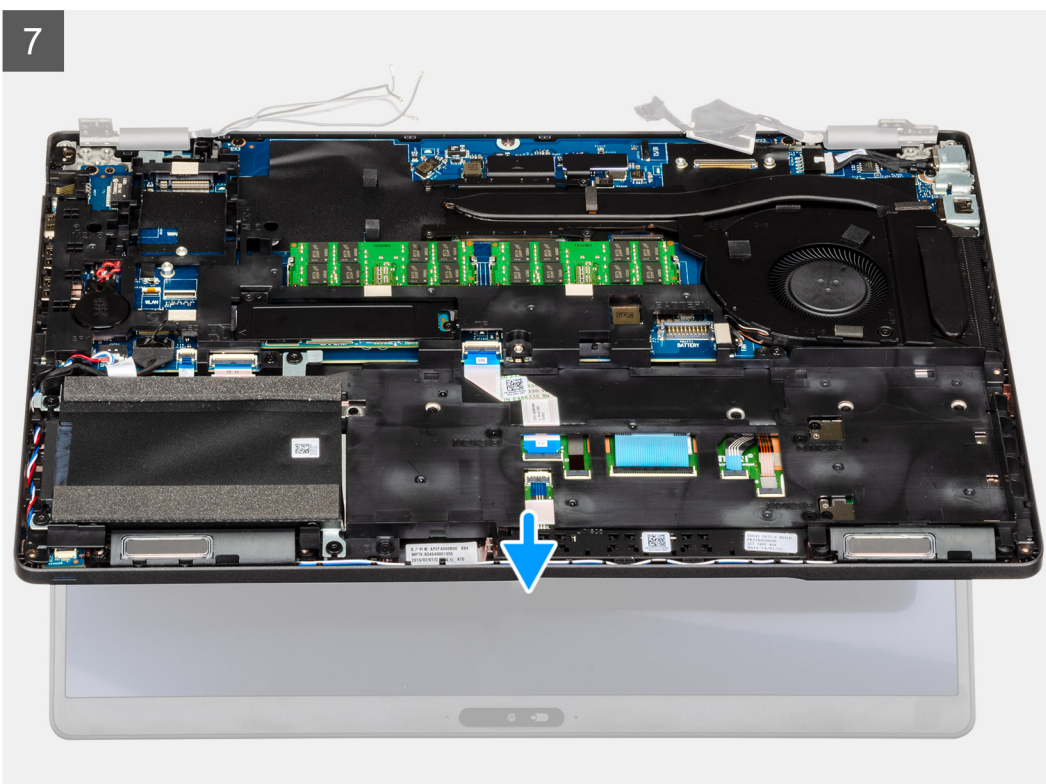
O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj sklopa zaslona i daje vizualni prikaz postupka uklanjanja.



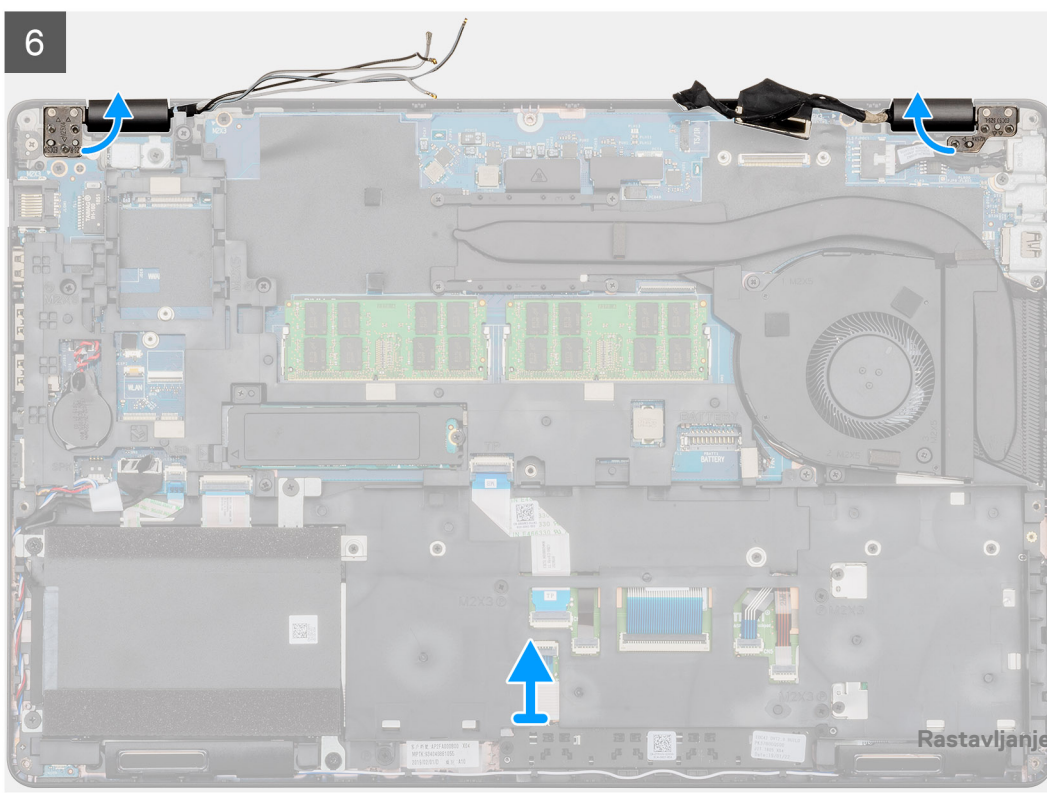
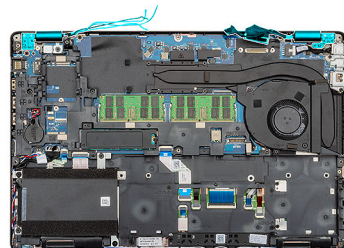
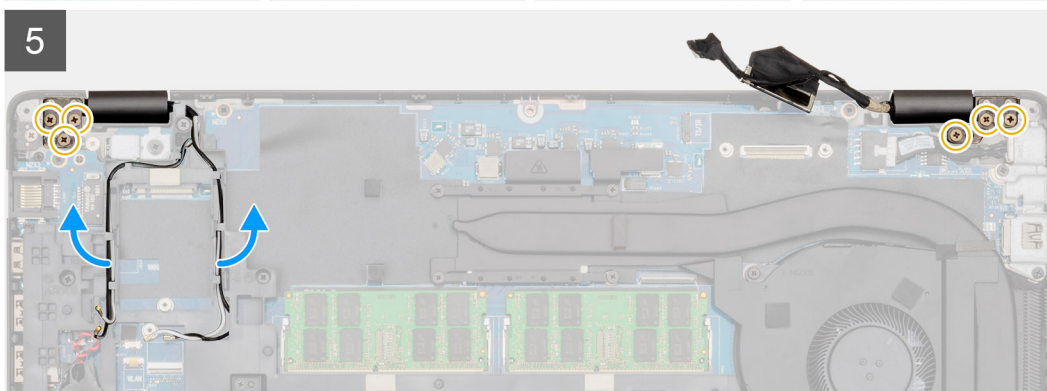
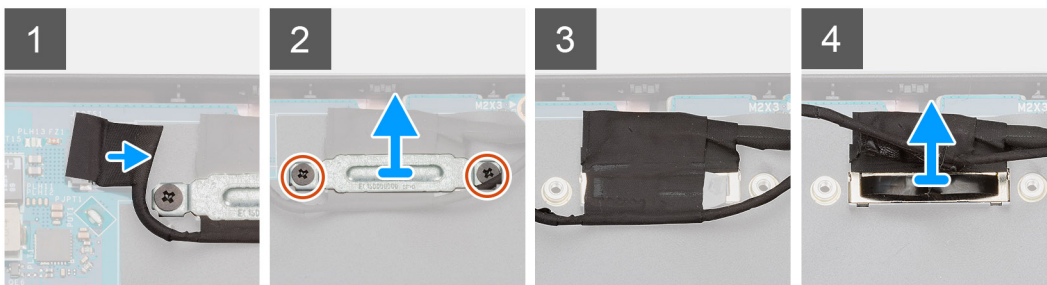
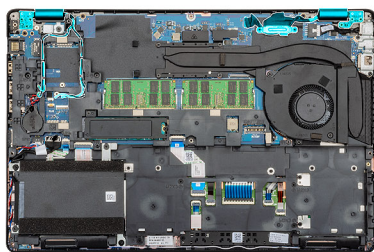


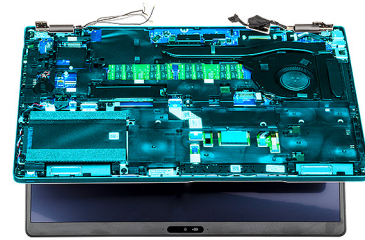
7



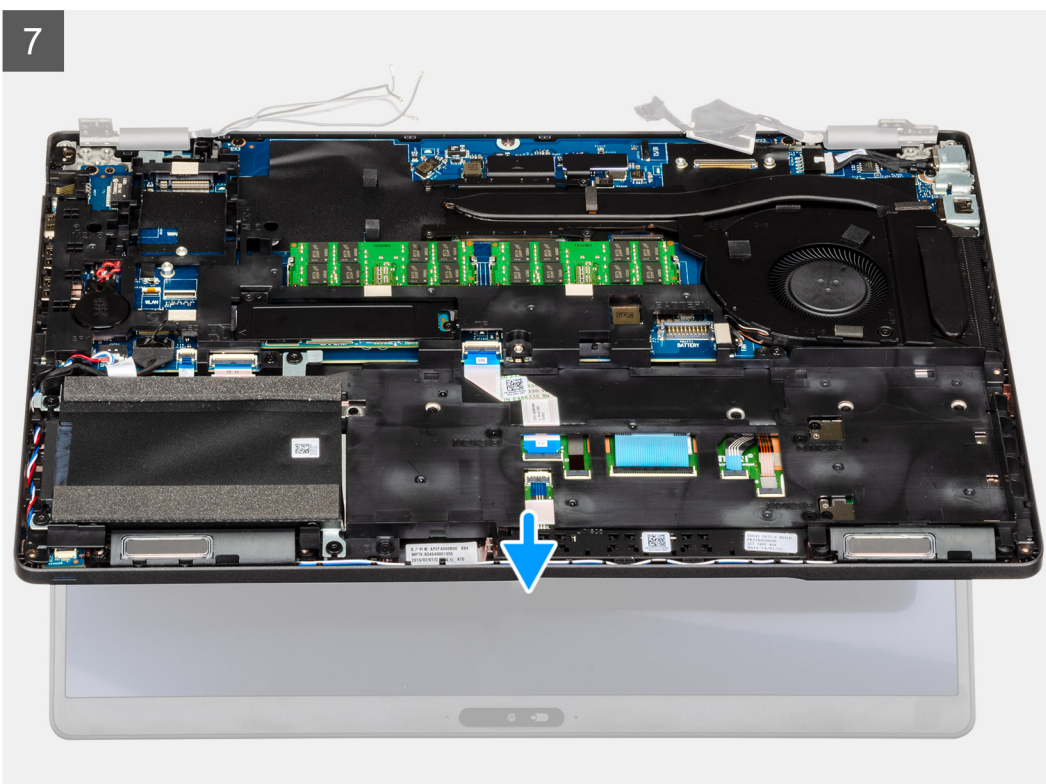
8







7



8



Koraci

1. Pronadite kabel zaslona, kabel dodirnog zaslona i šarke zaslona u svojem računalu.
2. Odlijepite traku i odspojite kabel dodirnog zaslona.
3. Uklonite dva vijka (M2x3) kojima je metalni nosač EDP-a pričvršćen na računalo.
4. Odlijepite traku kojom je kabel zaslona pričvršćen na matičnu ploču.
5. Otvorite zasun i odspojite kabel zaslona iz matične ploče.
6. Izvucite WLAN i WWAN kabel iz pričvrsnih spojnica.
7. Uklonite šest (M2,5x4) vijaka kojima su šarke zaslona pričvršćene na kućište računala.
8. Otvorite šarke zaslona pod kutom od 90 stupnjeva i malo otvorite zaslon.
9. Uklonite sklop oslonca za dlanove i tipkovnice sa sklopa zaslona.

Ugradnja sklopa zaslona

preduvjeti

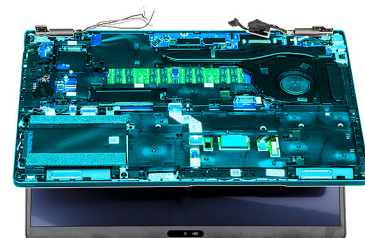
Ako ponovo postavljate komponentu, uklonite postojeću komponentu prije početka ugradnje.

O ovom zadatku

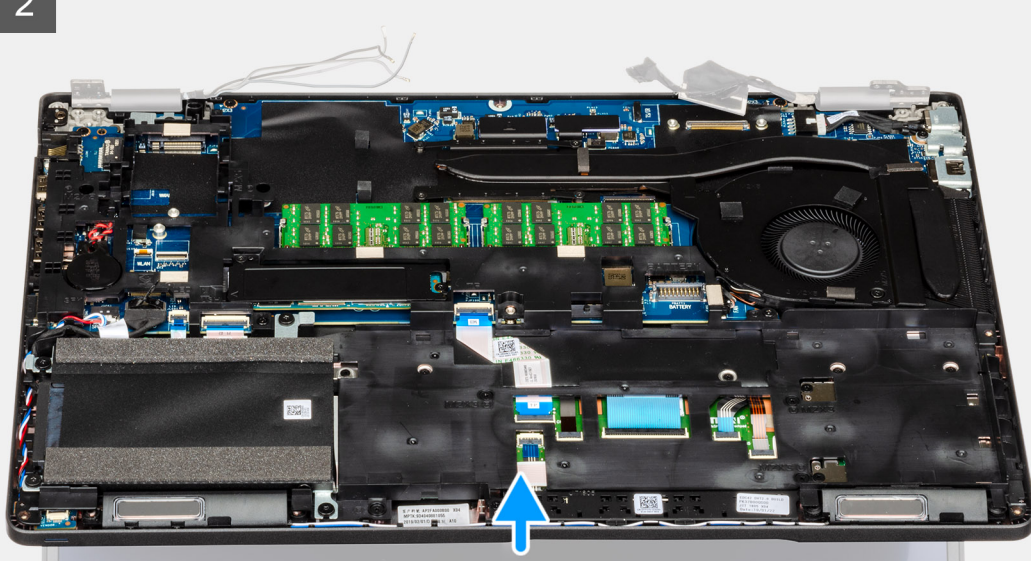
Ova slika prikazuje položaj komponente i daje vizualni prikaz postupka ugradnje.

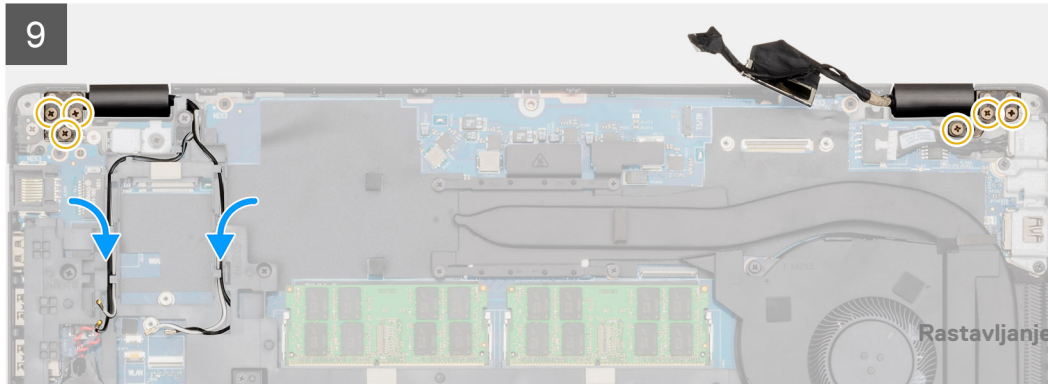
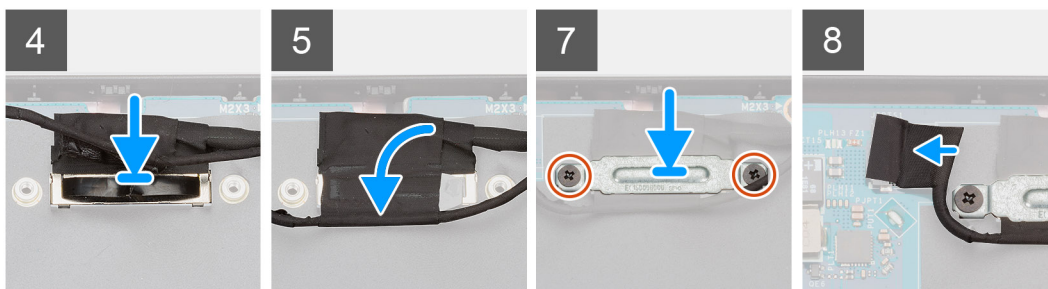
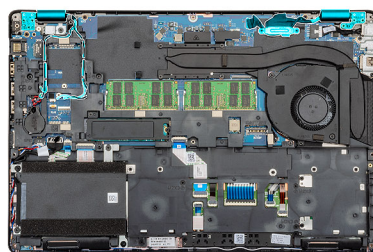
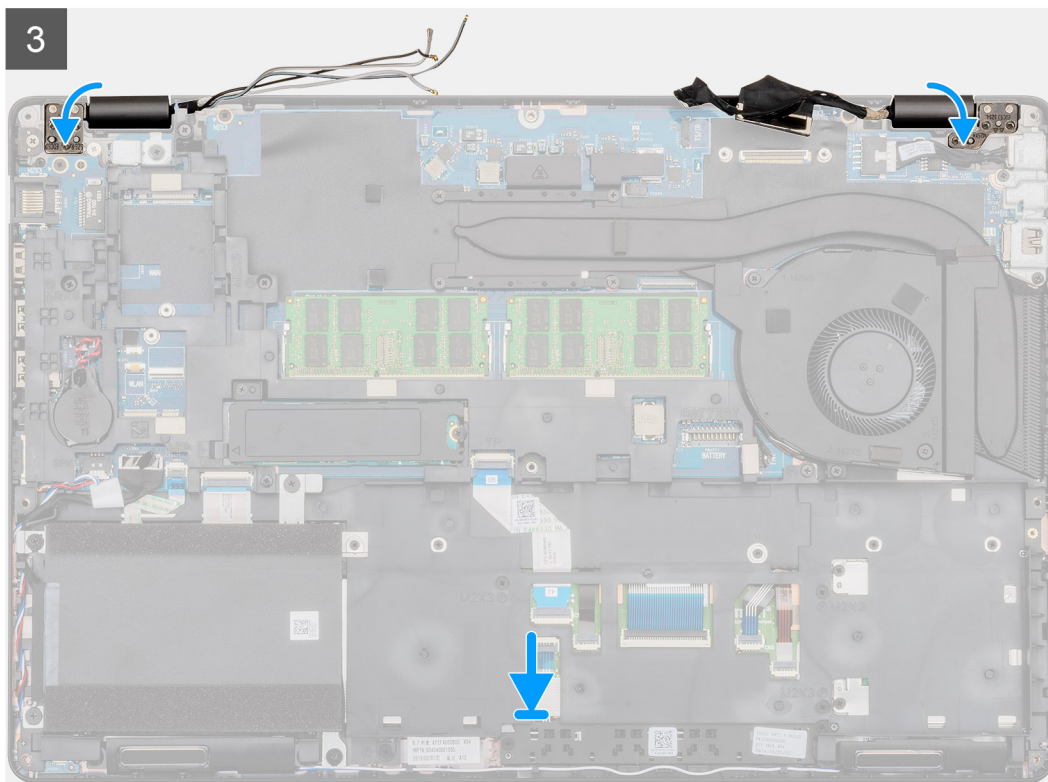
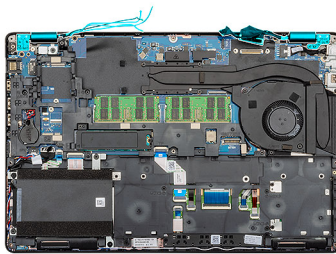


1



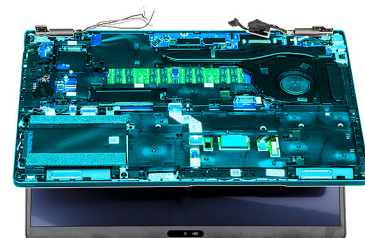
2



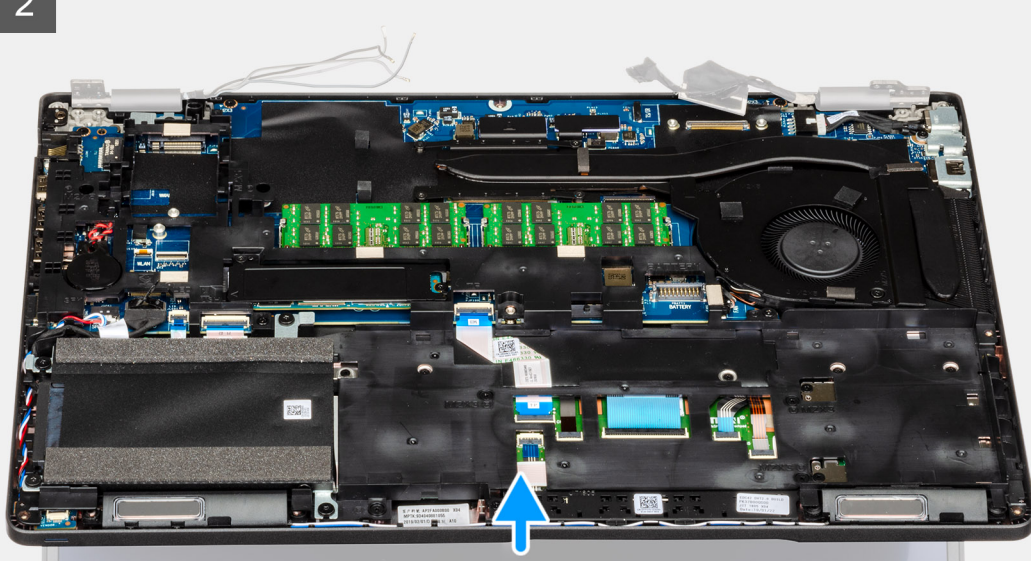


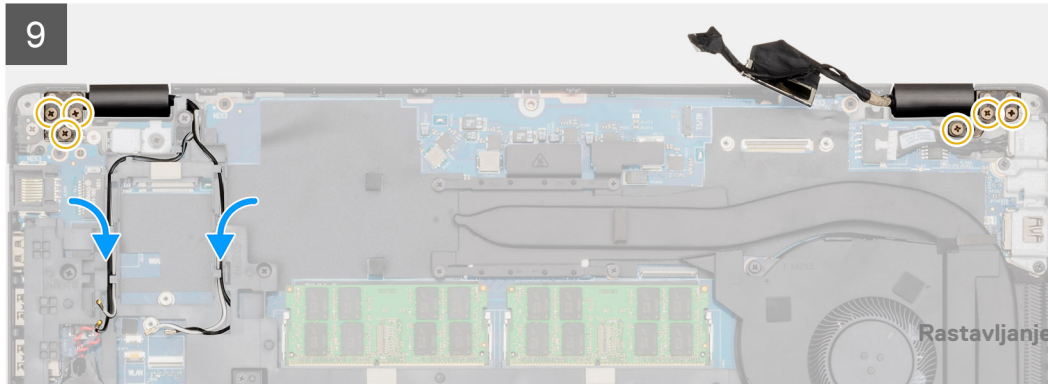
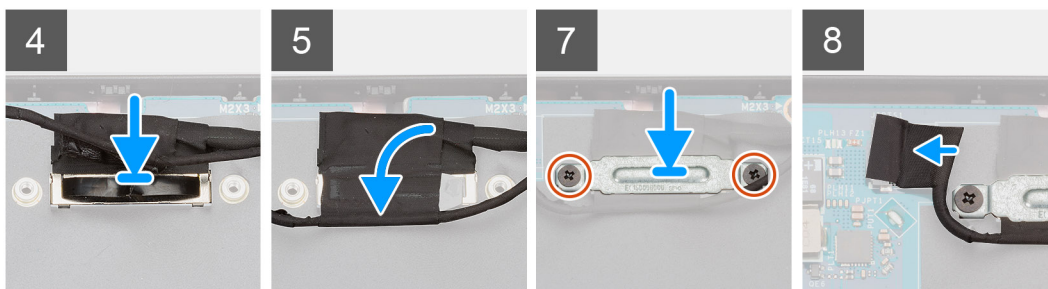
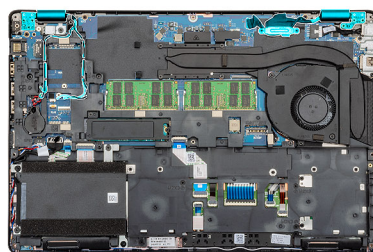
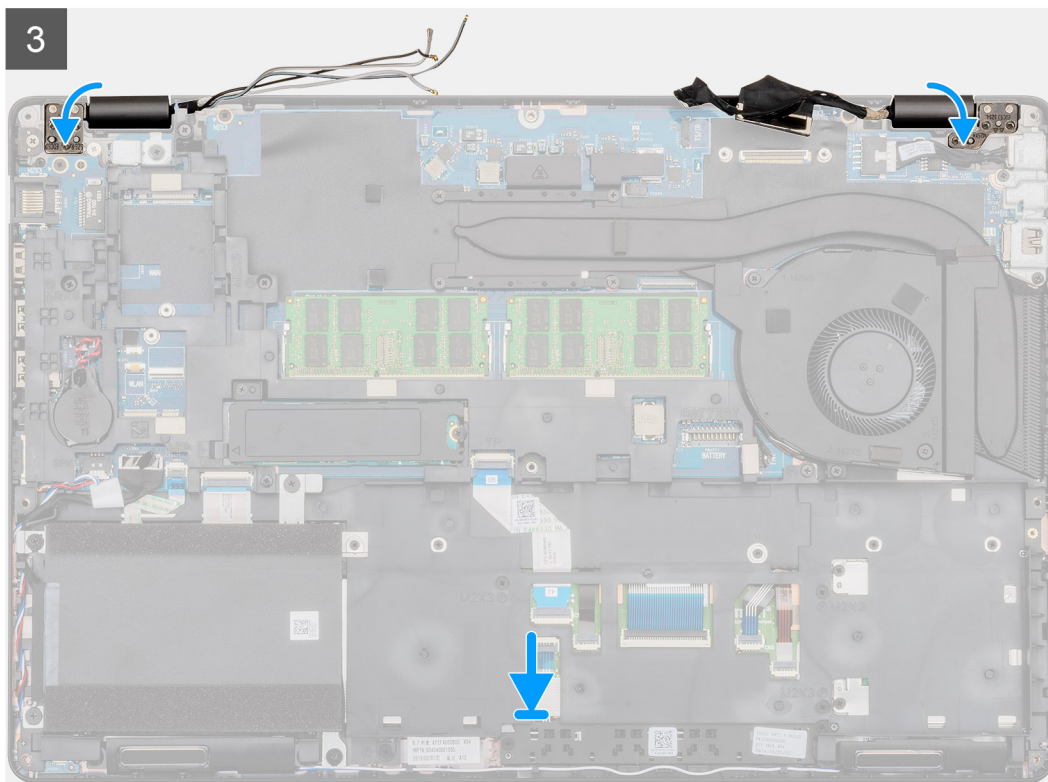
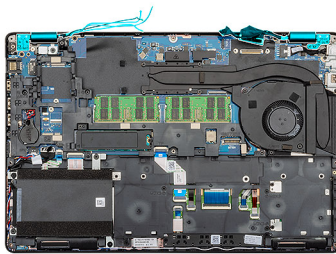


1



2





Koraci

1. Postavite sklop zaslona na čistu i ravnu površinu.
2. Poravnajte i postavite sklop oslonca za dlanove i tipkovnice na sklop zaslona.
3. Koristeći vodilice poravnjanja zatvorite šarke zaslona.
4. Priklučite kabel zaslona na matičnu ploču i zalijepite traku da biste pričvrstili kabel zaslona.
5. Postavite metalni nosač EDP kabela na priključak kabela zaslona.
6. Ponovno postavite dva (M2x3) vijka kako biste pričvrstili metalni nosač EDP kabela na matičnu ploču.
7. Priklučite kabel dodirnog zaslona na priključak na matičnoj ploči.
8. Ponovno postavite šest (M2,5x4) vijaka kojima je šarka zaslona pričvršćena na kućište računala.
9. Usmjerite WWAN kabel i WLAN kabel kroz osigurane stezaljke.

Sljedeći koraci

1. Ugradite [WWAN karticu](#).
2. Ugradite [WLAN karticu](#).
3. Ugradite bateriju.
4. Ugradite [poklopac kućišta](#).
5. Slijedite upute u odlomku [Nakon rada na unutrašnjosti računala](#).

Okvir zaslona

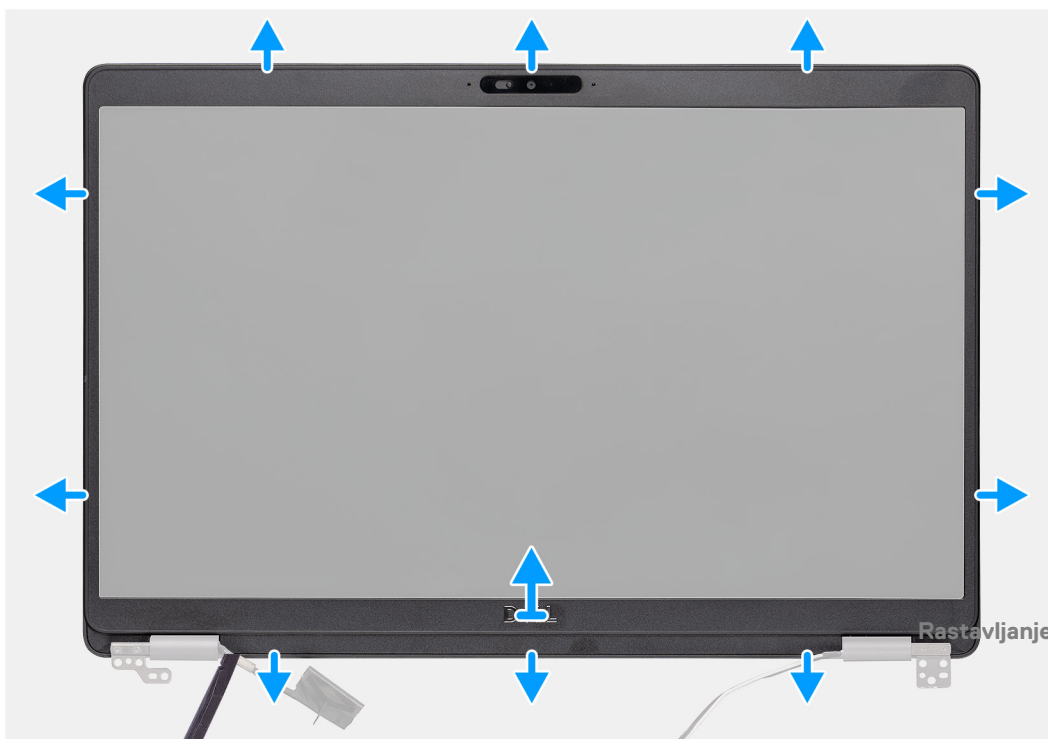
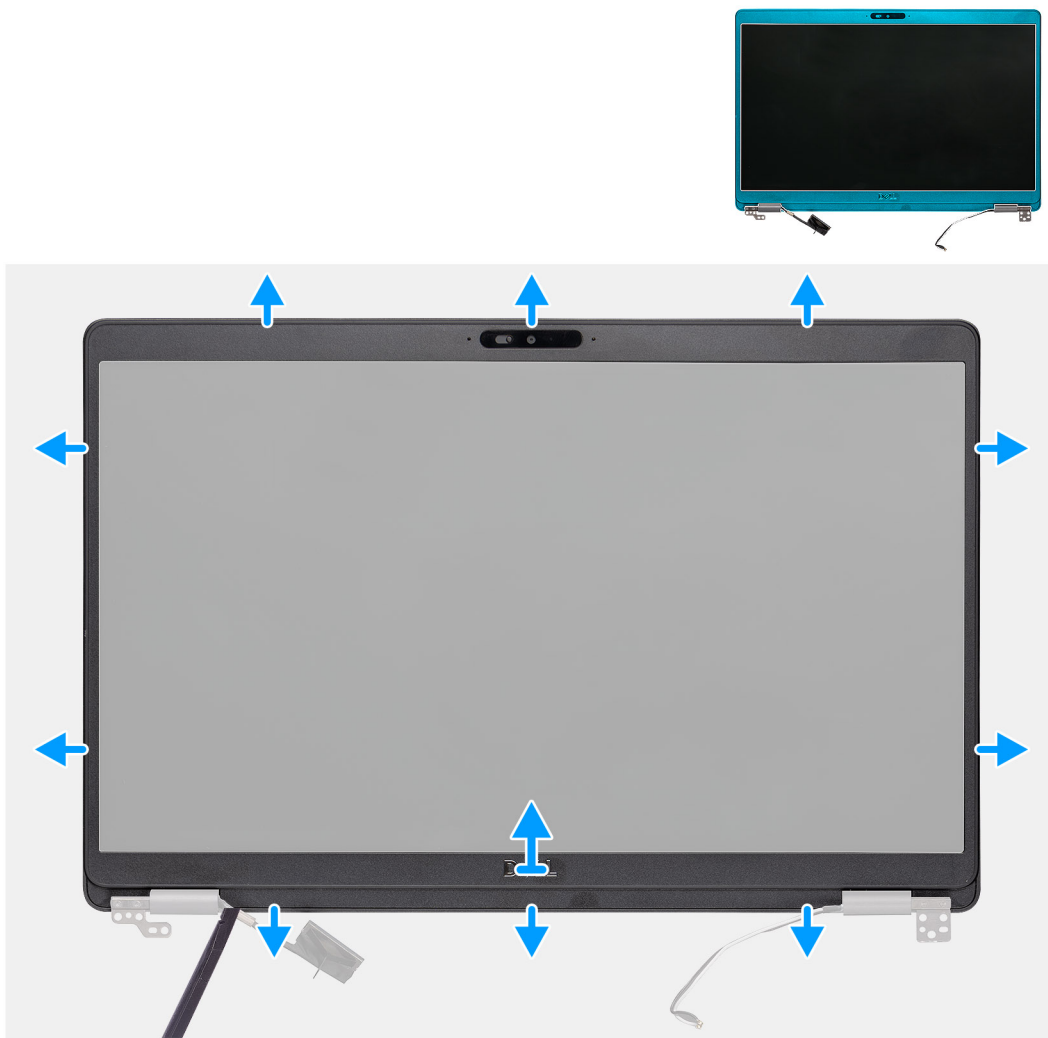
Uklanjanje okvira zaslona

preduvjeti

1. Slijedite postupke u poglavljiju [Prije rada na unutrašnjosti računala](#).
2. Uklonite [poklopac kućišta](#).
3. Uklonite bateriju.
4. Uklonite [WLAN karticu](#).
5. Uklonite [WWAN karticu](#).
6. Uklonite [sklop zaslona](#).

O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj okvira zaslona i daje vizualni prikaz postupka uklanjanja.



Koraci

1. Plastičnim šilom nježno izdignite donji rub okvira zaslona počevši od udubljenja pokraj šarki.
2. Nastavite izdizati oko rubova okvira zaslona kako biste ga oslobođili sa sklopa stražnjeg poklopca zaslona i antene.
3. Uklonite okvir zaslona sa sklopa stražnjeg poklopca zaslona i antene.

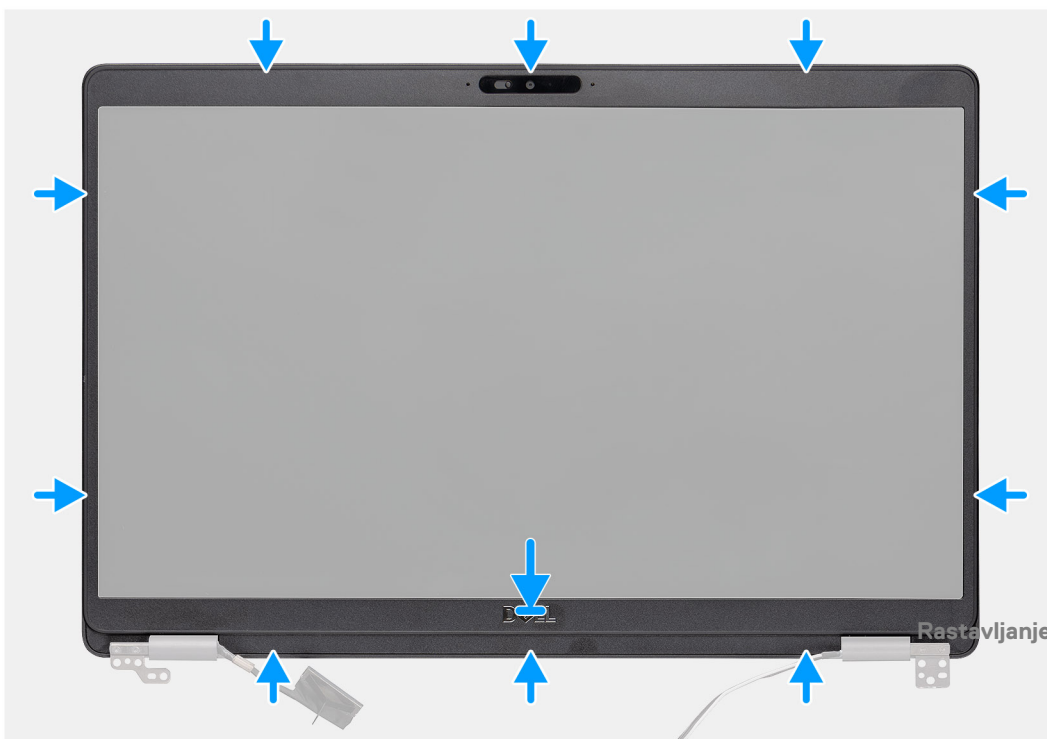
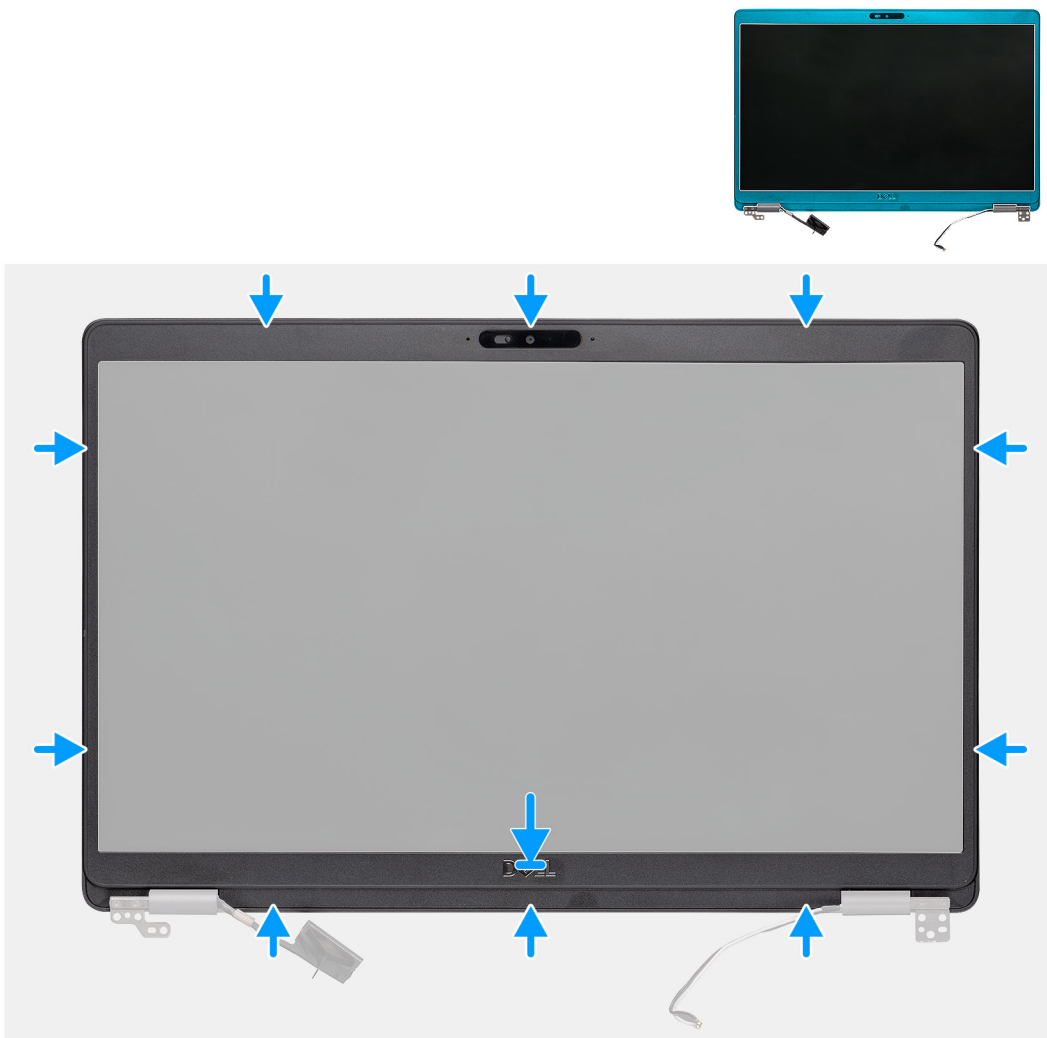
Ugradnja okvira zaslona

preduvjeti

Ako ponovo postavljate komponentu, uklonite postojeću komponentu prije početka ugradnje.

O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj okvira zaslona i daje vizualni prikaz postupka ugradnje.



Koraci

Poravnajte okvir zaslona sa sklopom stražnjeg poklopca zaslona i antene te lagano umetnite okvir zaslona na mjesto.

Sljedeći koraci

1. Ugradite sklop zaslona.
2. Ugradite WWAN karticu.
3. Ugradite WLAN karticu.
4. Ugradite bateriju.
5. Ugradite poklopac kućišta.
6. Slijedite upute u odlomku [Nakon rada na unutrašnjosti računala](#).

Poklopci šarki

Uklanjanje poklopaca šarki

preduvjeti

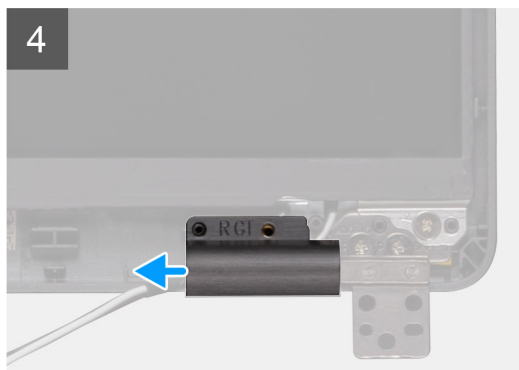
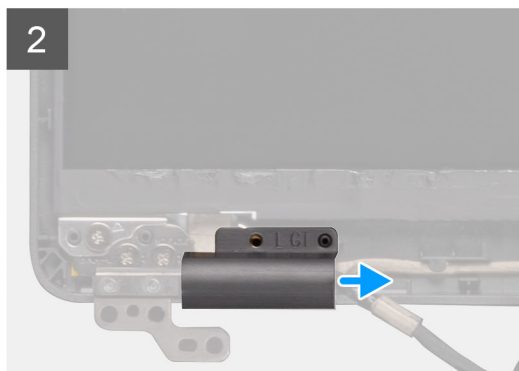
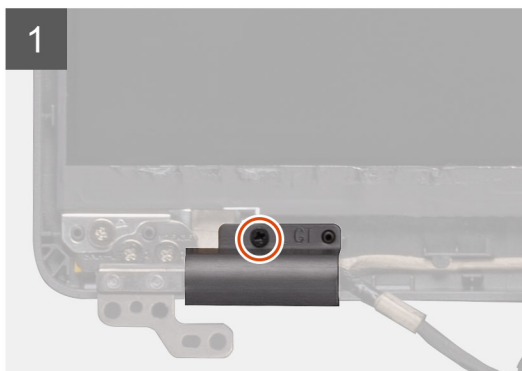
1. Slijedite postupke u poglavljju [Prije rada na unutrašnjosti računala](#).
2. Uklonite poklopac kućišta.
3. Uklonite bateriju.
4. Uklonite sklop zaslona.
5. Uklonite okvir zaslona.

O ovom zadatku

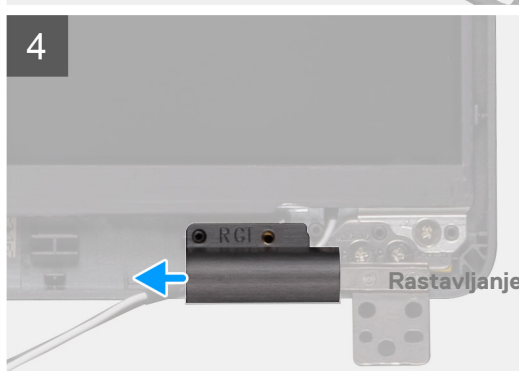
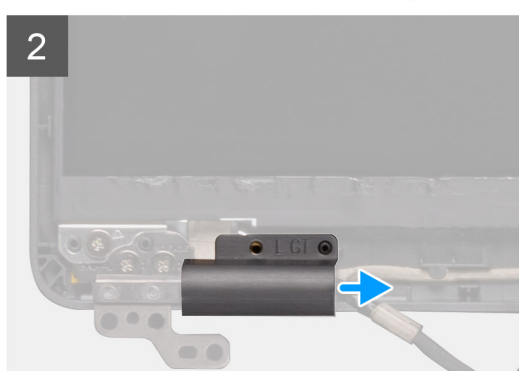
Ova slika prikazuje položaj poklopaca šarki i daje vizualni prikaz postupka uklanjanja.



2x
M2x2.5



2x
M2x2.5



Koraci

1. Pronadite poklopac šarke na stražnjem poklopcu zaslona.
2. Uklonite dva (M2x2,5) vijka kojima su poklopci šarki pričvršćeni na kućište.
3. Pritisnite poklopce šarki kako biste ih oslobodili iz oslonaca na stražnjem poklopcu zaslona i zatim ih gurnite prema unutra kako biste uklonili poklopce šarki sa šarki zaslona.

Ugradnja poklopaca šarki

preduvjeti

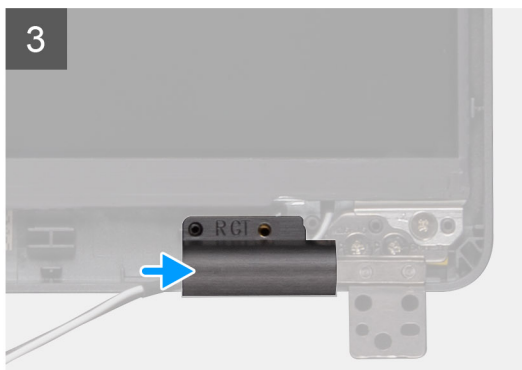
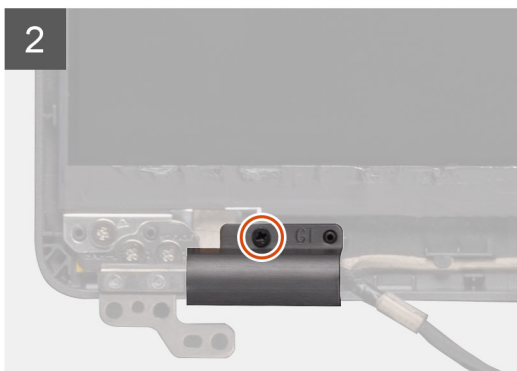
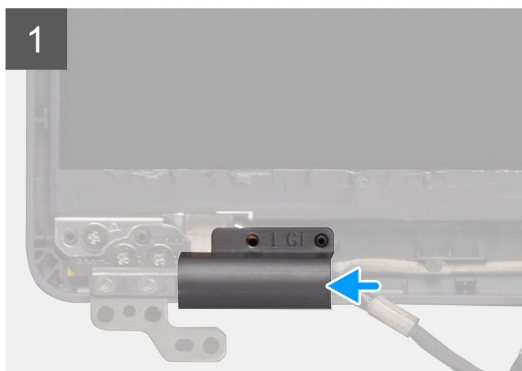
Ako ponovo postavljate komponentu, uklonite postojeću komponentu prije početka ugradnje.

O ovom zadatku

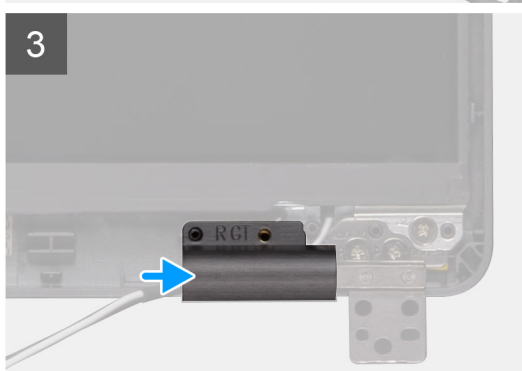
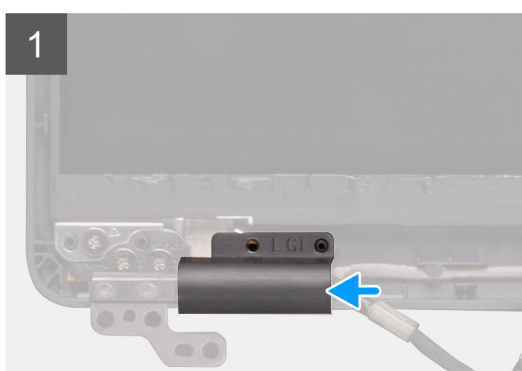
Ova slika prikazuje položaj poklopaca šarki i daje vizualni prikaz postupka ugradnje.



2x
M2x2.5



2x
M2x2.5



Koraci

1. Postavite poklopce šarki, a šarke zaslona pogurnite prema van.
2. Ponovno postavite dva (M2x2,5) vijka kako biste pričvrstili poklopce šarki na šarke zaslona.

Sljedeći koraci

1. Ugradite [okvir zaslona](#).
2. Ugradite [sklop zaslona](#).
3. Ugradite [WWAN karticu](#).
4. Ugradite [WLAN karticu](#).
5. Ugradite [bateriju](#).
6. Ugradite [poklopac kućišta](#).
7. Slijedite upute u odlomku [Nakon rada na unutrašnjosti računala](#).

Ploča zaslona

Uklanjanje ploče zaslona

preduvjeti

1. Slijedite postupke u poglavljju [Prije rada na unutrašnjosti računala](#).
2. Uklonite [poklopac kućišta](#).
3. Uklonite [bateriju](#).
4. Uklonite [WLAN karticu](#).
5. Uklonite [WWAN karticu](#).
6. Uklonite [sklop zaslona](#).
7. Uklonite [okvir zaslona](#).
8. Uklonite [poklopce šarki](#).

O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj ploče zaslona i daje vizualni prikaz postupka uklanjanja.



4x
M2.5x3.5

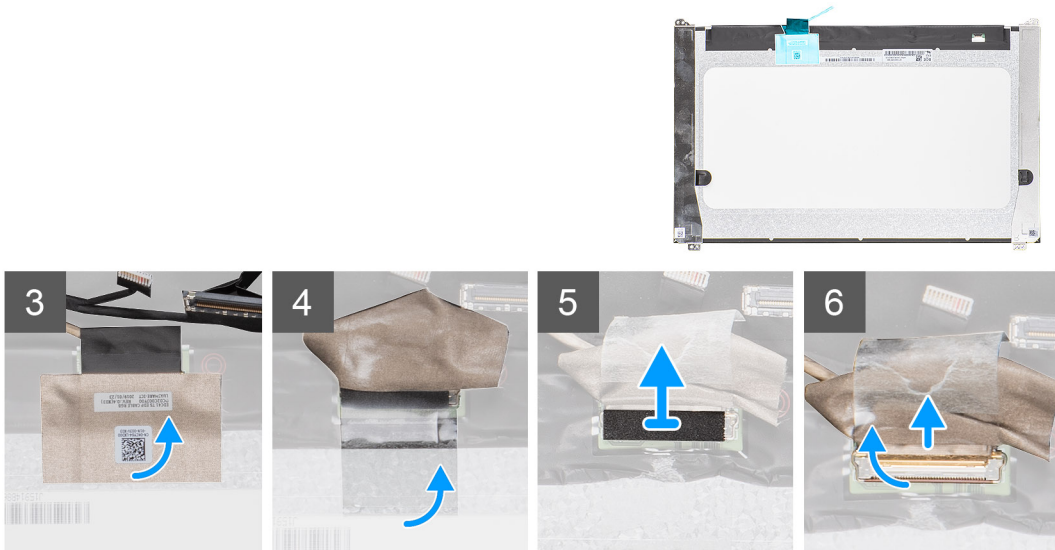


1



2







4x
M2.5x3.5

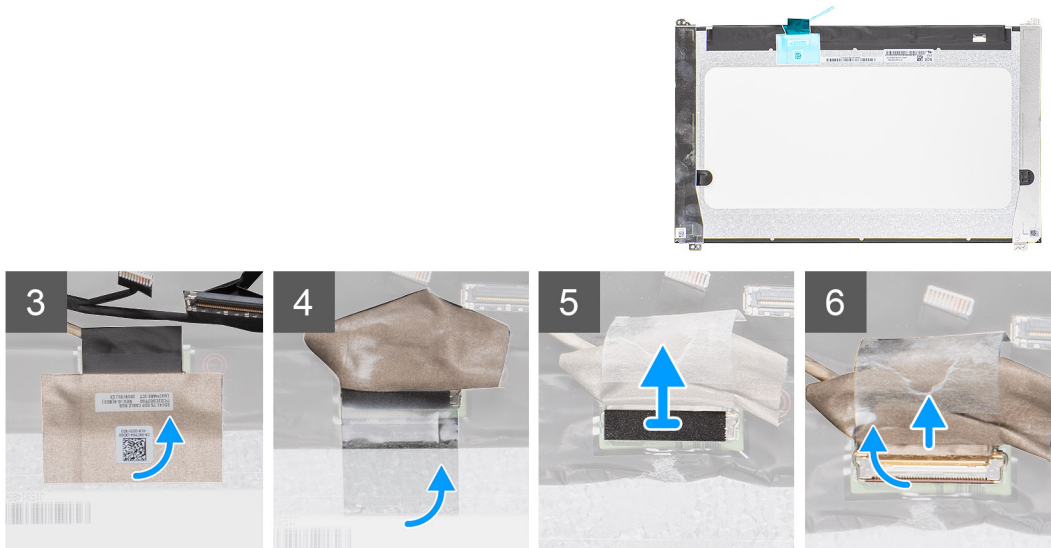


1



2





Koraci

1. Pronadite ploču zaslona na sklopu stražnjeg poklopca zaslona.
2. Uklonite četiri (M2,5x3,5) vijka kojima je ploča zaslona pričvršćena na sklop zaslona.
3. Podignite ploču zaslona da biste je preokrenuli kako biste mogli pristupiti kabelu zaslona.
4. Skinite vodljivu traku s priključka kabela zaslona.
5. Podignite zasun i odspojite kabel zaslona iz priključka na ploči zaslona.

NAPOMENA: Nemojte povlačiti i skidati rastezljive (SR) trake s ploče zaslona. Nema potrebe za razdvajanjem nosača s ploče zaslona.

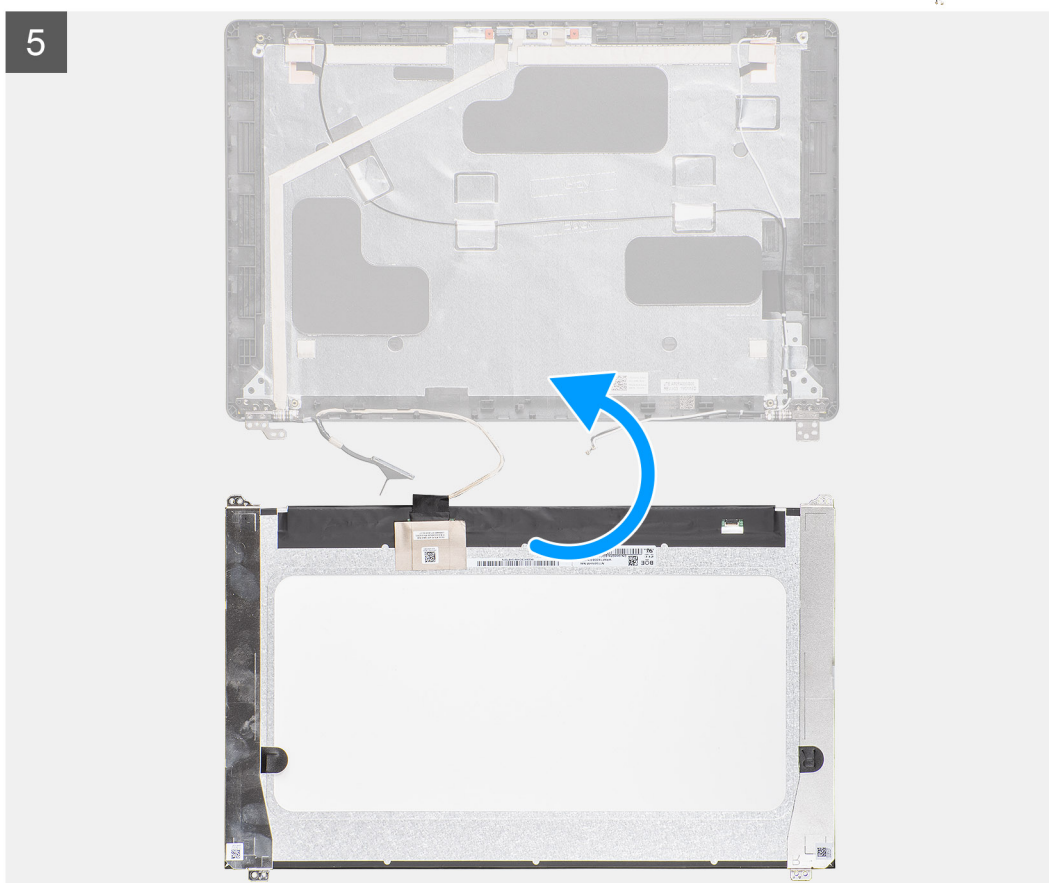
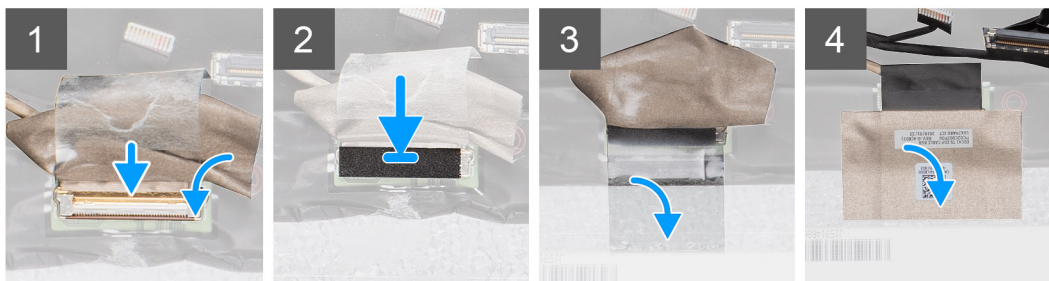
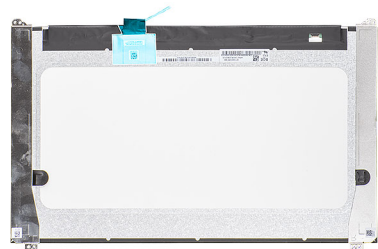
Ugradnja ploče zaslona

preduvjeti

Ako ponovo postavljate komponentu, uklonite postojeću komponentu prije početka ugradnje.

O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj ploče zaslona i daje vizualni prikaz postupka ugradnje.

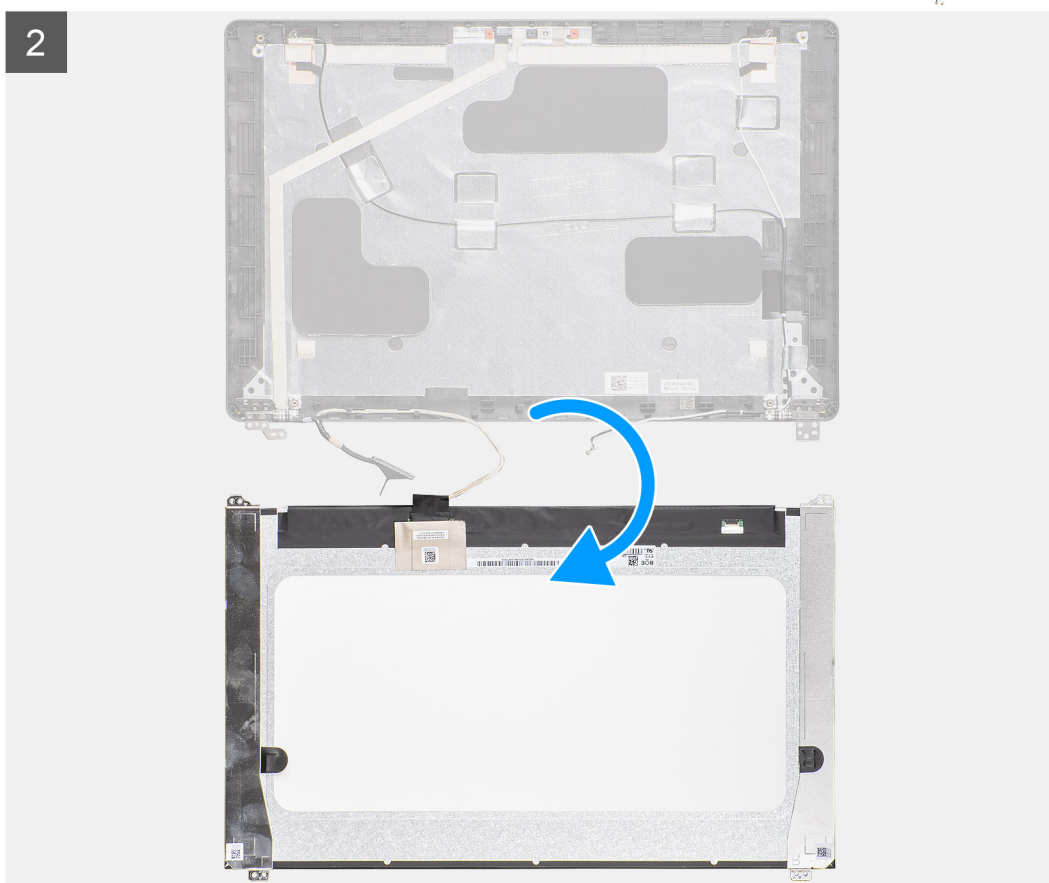
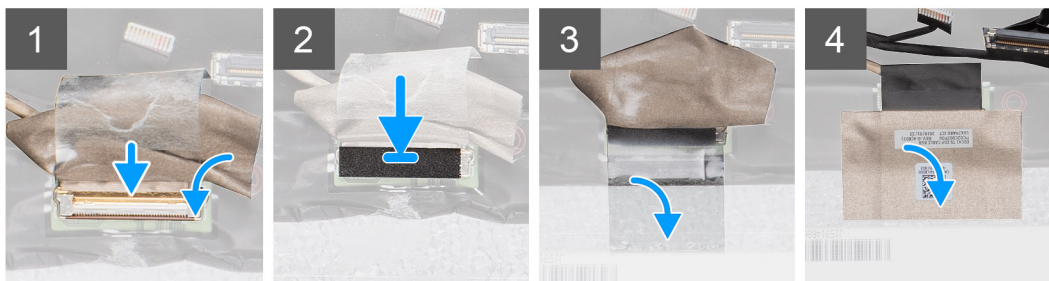
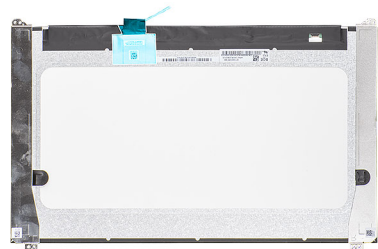


4x
M2.5x3.5



Rastavljanje i ponovno sastavljanje

131



4x
132M2.5x8 **Sastavljanje i ponovno sastavljanje**



Koraci

1. Priklučite kabel zaslona na priključak i zatvorite zasun.
2. Nalijepite samoljepljivu traku kako biste pričvrstili priključak kabela zaslona.
3. Nalijepite vodljivu traku kako biste pričvrstili priključak kabela zaslona.
4. Ponovno postavite četiri (M2,5x3,5) vijka kojima je ploča zaslona pričvršćena na sklop zaslona.

Sljedeći koraci

1. Postavite poklopce šarki.
2. Ugradite okvir zaslona.
3. Ugradite sklop zaslona.
4. Ugradite WWAN karticu.
5. Ugradite WLAN karticu.
6. Ugradite bateriju.
7. Ugradite poklopac kućišta.
8. Slijedite upute u odlomku Nakon rada na unutrašnjosti računala.

Sklop oslonca za dlanove

Uklanjanje sklopa oslonca za dlanove i tipkovnice

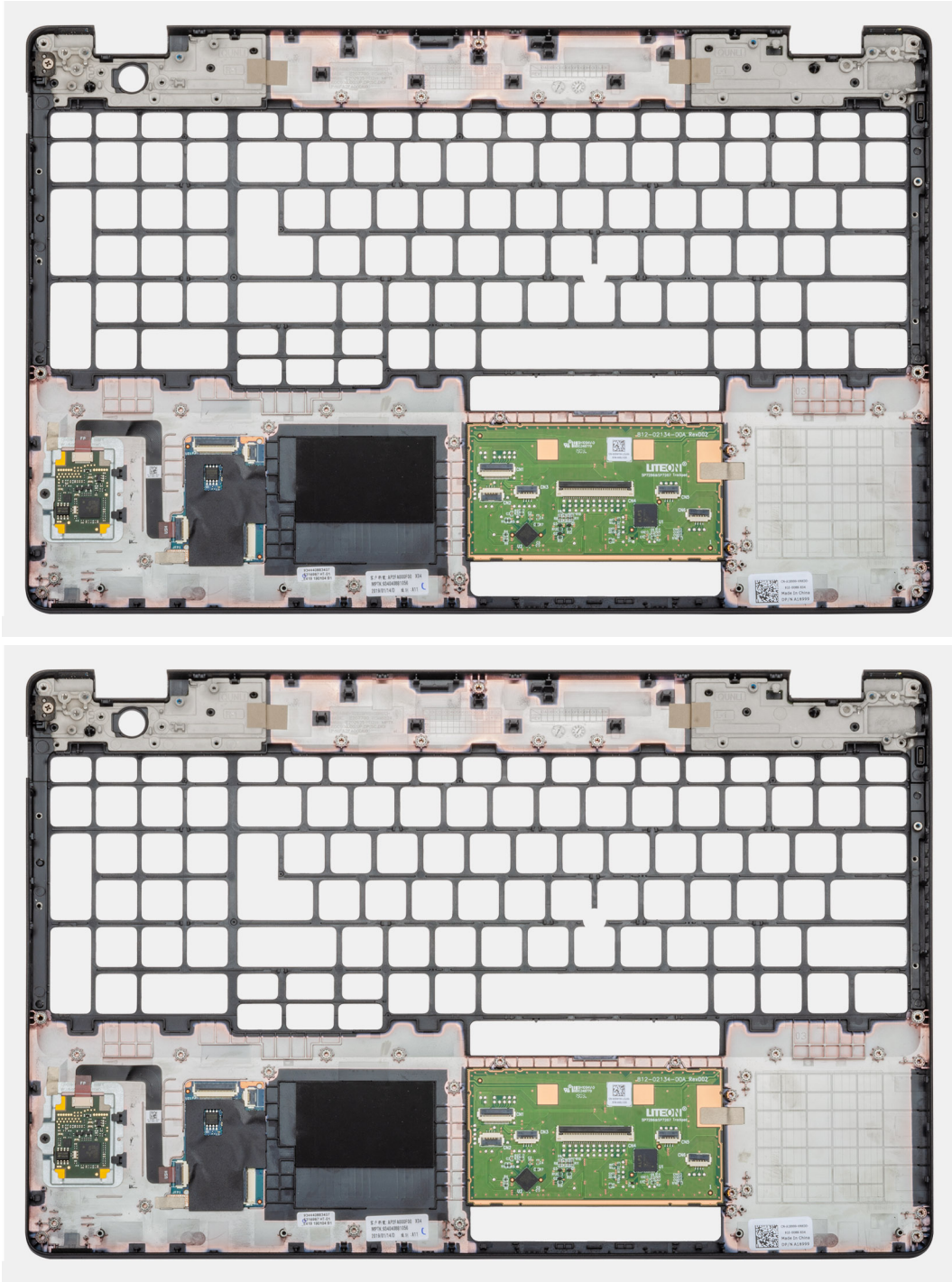
preduvjeti

1. Slijedite postupke u poglavlju Prije rada na unutrašnjosti računala.
2. Uklonite poklopac kućišta.
3. Uklonite bateriju.
4. Uklonite SSD pogon.
5. Uklonite HDD.
6. Uklonite WLAN karticu.
7. Uklonite WWAN karticu.
8. Uklonite unutarnji okvir.
9. Uklonite memorijski modul.
10. Uklonite LED ploču.
11. Uklonite zvučnike.
12. Uklonite sklop zaslona.
13. Uklonite gumb za uključivanje/isključivanje s čitačem otiska prstiju.
14. Uklonite ulaz napajanja.
15. Uklonite podlogu osjetljivu na dodir.
16. Uklonite matičnu ploču.

 **NAPOMENA:** Matična ploča može se ukloniti zajedno sa sklopom hladila.

O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj sklopa oslonca za dlanove i tipkovnice i daje vizualni prikaz postupka uklanjanja.



Koraci

Nakon izvršenja koraka u predradnjama preostaju sklop oslonca za dlanove i tipkovnice.

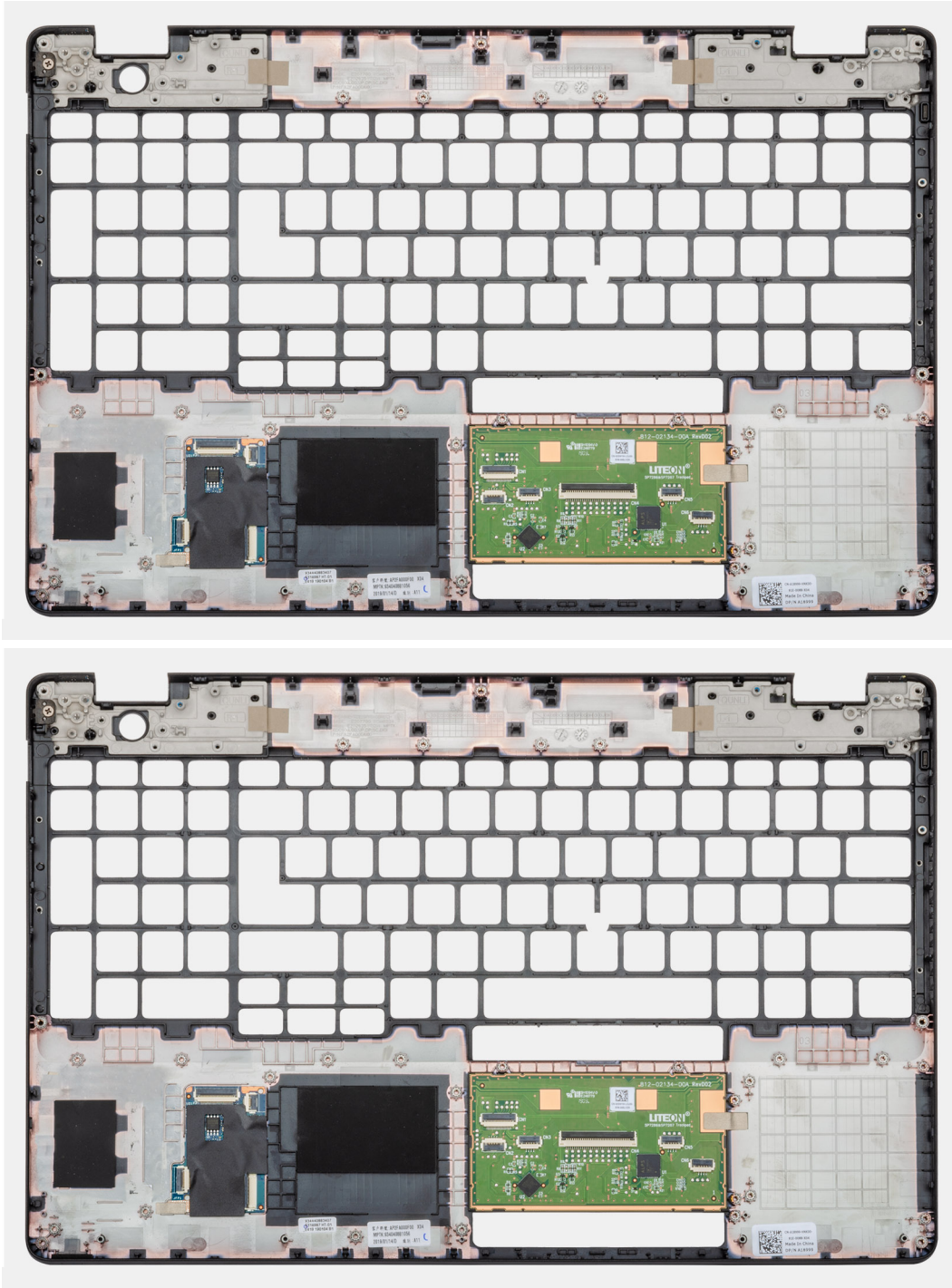
Ugradnja sklopa oslonca za dlanove i tipkovnice

preuvjeti

Ako ponovo postavljate komponentu, uklonite postojeću komponentu prije početka ugradnje.

O ovom zadatku

Ova slika prikazuje položaj sklopa oslonca za dlanove i tipkovnice i daje vizualni prikaz postupka ugradnje.



Koraci

Postavite sklop oslonca za dlanove i tipkovnice na ravnu površinu.

Sljedeæi koraci

1. Ugradite matičnu ploču.
2. Ugradite podlogu osjetljivu na dodir.
3. Ugradite ulaz napajanja.
4. Ugradite gumb za ukljuæivanje/iskljuæivanje s čitaæem otiska prstiju.
5. Ugradite sklop zaslona.
6. Ugradite zvuænike.
7. Ugradite LED ploæu.

- 8.** Ugradite memorijski modul.
- 9.** Ugradite unutarnji okvir.
- 10.** Ugradite WWAN karticu.
- 11.** Ugradite WLAN karticu.
- 12.** Ugradite HDD.
- 13.** Ugradite SSD pogon.
- 14.** Ugradite bateriju.
- 15.** Ugradite poklopac kućišta.
- 16.** Slijedite upute u odlomku Nakon rada na unutrašnjosti računala.

Rješavanje problema

Dijagnostika poboljšanog testiranja računala prije podizanja sustava (ePSA)

O ovom zadatku

ePSA dijagnostika (poznata i kao dijagnostika sustava) izvršava cijelovitu provjeru hardvera. ePSA dijagnostika ugrađena je u BIOS i BIOS je internim pokreće. Ugrađena dijagnostika sustava pruža skup opcija za određene uređaje ili grupe uređaja koje vam omogućuju da:

- automatski pokrenete testove ili u interaktivnom načinu rada
- ponovite testove
- prikažete ili spremite rezultate testa
- pokrenete temeljite testove za uvođenje dodatnih opcija testiranja radi pružanja dodatnih informacija o uređajima u kvaru
- pregledate poruke o statusu koje vas informiraju ako su testovi uspješno završeni
- pregledate poruke o pogreškama koje vas informiraju o problemima do kojih je došlo tijekom testiranja

 **NAPOMENA:** Neki testovi za određene uređaje zahtijevaju interakciju s korisnikom. Uvijek budite pri računalnom terminalu prilikom izvođenja dijagnostičkih testova.

Više informacije pronaći ćete u odjeljku [Dell EPSA Diagnostic 3.0](#).

Pokretanje ePSA dijagnostika

Koraci

1. Uključite računalo.
2. Kada se računalo podiže, pritisnite tipku F12 kada se prikaže logotip Dell.
3. Na zaslonu izbornika za podizanje odaberite opciju **Diagnostics (Dijagnostika)**.
4. Kliknite tipku strelice u donjem lijevom kutu.
Otvara se naslovna strana dijagnostike.
5. Pritisnite strelicu u donjem desnom kutu da biste otišli na popis stranica.
Navedene su otkrivene stavke.
6. Ako želite pokrenuti dijagnostički test na određenom uređaju pritisnite Esc i kliknite na **Yes (Da)** kako biste zaustavili dijagnostički test.
7. Odaberite uređaj s lijeve ploče i kliknite na **Run Tests (Pokreni testove)**.
8. Ako postoje neki problemi, prikazuju se kodovi pogreške.
Zabilježite kód pogreške i kontrolni broj pa se obratite tvrtki Dell.

Svetla dijagnostike sustava

Svetlo statusa baterije

Označava status napajanja i baterije.

Puno bijelo - Adapter napajanja je priključen i baterija ima više od 5 posto napunjenoosti.

Žuto - Računalo radi na bateriji i baterija ima manje od 5 posto napunjenoosti.

Isključeno

- Adapter napajanja je priključen i baterija je potpuno napunjena.
- Računalo radi na bateriji i baterija ima više od 5 posto napunjenoosti.
- Računalo je u stanju mirovanja, hibernacije ili je isključeno.

Svetla napajanja i statusa baterije trepere žuto zajedno sa šiframa zvučnih signala označavaju kvarove.

Na primjer, svjetla napajanja i statusa baterije trepere žuto dva puta uz pauzu, a potom trepere bijelo tri puta uz pauzu. Ovaj obrazac 2,3 nastavlja se sve do isključenja računala označavajući da je detektirano da nema memorije ili RAM-a.

Sljedeća tablica prikazuje različita napajanja i obrasce svjetla statusa baterije i pridružene probleme.

Tablica 4. LED kodovi

Kodovi dijagnostičkih indikatora	Opis problema
2,1	Kvar procesora
2,2	Matična ploča: kvar BIOS-a ili ROM-a (Read-Only Memory)
2,3	Nije otkrivena memorija ili RAM (Random-Access Memory)
2,4	Kvar memorije ili RAM-a (Random-Access Memory)
2,5	Ugrađena neispravna memorija
2,6	Pogreška matične ploče ili čipseta
2,7	Kvar zaslona
2,8	Kvar LCD sabirnice napajanja Ponovo postavite matičnu ploču
3,1	Kvar baterije na matičnoj ploči
3,2	Kvar PCI-a, video kartice/čipa
3,3	Slika za vraćanje nije pronađena
3,4	Slika za vraćanje je pronađena ali nije valjana
3,5	Kvar sabirnice napajanja
3,6	Nedovršeno flashiranje BIOS-a sustava
3,7	Pogreška sučelja Management Engine (ME)

Svetlo statusa kamere: Označavaju da li se koristi kamera.

- Puno bijelo — kamera se koristi.
- Isključeno — kamera se ne koristi.

Svetlo statusa tipke Caps Lock: Označava je li omogućena ili onemogućena tipka Caps Lock.

- Puno bijelo — Caps Lock je omogućen.
- Isključeno — Caps Lock je onemogućen.

Uključivanje i isključivanje napajanja za Wi-Fi

O ovom zadatku

Ako vaše računalo ne može pristupiti internetu zbog problema s povezivanjem s Wi-Fi mrežom, isključite i ponovno uključite Wi-Fi. U sljedećem postupku pronaći ćete upute za uključivanje i isključivanje funkcije Wi-Fi:

 **NAPOMENA:** Neki pružatelji internetske usluge nude kombinirani uređaj modema i usmjerivača.

Koraci

1. Isključite računalo.
2. Isključite modem.
3. Isključite bežični usmjerivač.
4. Pričekajte 30 sekundi.
5. Uključite bežični usmjerivač.
6. Uključite modem.
7. Uključite računalo.

Dobivanje pomoći

Teme:

- Kontaktiranje tvrtke Dell

Kontaktiranje tvrtke Dell

preduvjeti

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

O ovom zadatku

Tvrtka Dell pruža nekoliko opcija za podršku i uslugu kojima možete pristupiti putem interneta ili telefona. Njihova dostupnost ovisi o državi i proizvodu, stoga neke usluge možda neće biti dostupne u vašoj regiji. Ako se želite obratiti tvrtki Dell u vezi prodaje, tehničke podrške ili problema oko korisničke podrške:

Koraci

1. Idite na **Dell.com/support**.
2. Odaberite kategoriju podrške.
3. Odaberite vašu zemlju ili regiju iz padajućeg izbornika **Choose a Country/Region (Odaberite zemlju/regiju)** koji se nalazi na dnu stranice.
4. Odaberite odgovarajući uslugu ili vezu za podršku na temelju vaših potreba.