

Vostro 3500

Servisni priročnik



Opombe, svarila in opozorila

 **OPOMBA:** OPOMBA označuje pomembne informacije, ki vam pomagajo bolje izkoristiti računalnik.

 **POZOR:** SVARILO označuje možnost poškodb strojne opreme ali izgube podatkov in svetuje, kako se izogniti težavi.

 **OPOZORILO:** OPOZORILO označuje možnost poškodb lastnine, osebnih poškodb ali smrti.

Poglavje 1: Delo z računalnikom.....	6
Varnostna navodila.....	6
Preden začnete delo v notranjosti računalnika.....	6
Varnostni ukrepi.....	7
Servisni komplet ESD za teren.....	7
Zaščita pred elektrostatično razelektrivjo (ESD).....	8
Transport občutljivih delov.....	8
Ko končate delo v notranjosti računalnika.....	9
Poglavje 2: Tehnologija in komponente.....	10
Funkcije USB-ja.....	10
Delovanje lučke LED gumba za vklop.....	11
HDMI 1.4.....	13
Poglavje 3: Razčlenjeni pogled.....	14
Poglavje 4: Razstavljanje in sestavljanje.....	16
Kartica SD (Secure Digital).....	16
Odstranjevanje kartice SD (Secure Digital).....	16
Nameščanje kartice SD (Secure Digital).....	17
pokrov osnovne plošče.....	18
Odstranjevanje pokrova osnovne plošče.....	18
Nameščanje pokrova osnovne plošče.....	20
baterijo.....	22
Varnostni ukrepi glede litij-ionskih baterij.....	22
Odklapanje baterije.....	22
Vnovična priključitev baterije.....	23
Odstranjevanje baterije.....	24
Nameščanje baterije.....	25
Pomnilniški moduli.....	27
Odstranjevanje pomnilniškega modula.....	27
Nameščanje pomnilniškega modula.....	27
kartico WLAN.....	28
Odstranjevanje kartice WLAN.....	28
Nameščanje kartice WLAN.....	29
Pogon SSD.....	31
Odstranjevanje pogona SSD M.2 2230.....	31
Nameščanje pogona SSD M.2 2230.....	31
Odstranjevanje pogona SSD M.2 2280.....	32
Nameščanje pogona SSD M.2 2280.....	33
Trdi disk.....	34
Odstranjevanje sklopa trdega diska.....	34
Nameščanje sklopa trdega diska.....	35
Gumbasta baterija.....	37

Odstranjevanje gumbaste baterije.....	37
Nameščanje gumbaste baterije.....	38
Sistemski ventilator.....	38
Odstranjevanje sistema ventilatorja.....	38
Nameščanje sistema ventilatorja.....	39
Hladilnik.....	40
Odstranjevanje hladilnika – UMA.....	40
Nameščanje hladilnika – UMA.....	41
Odstranjevanje hladilnika – ločeno.....	42
Nameščanje hladilnika – ločeno.....	43
Zvočniki.....	44
Odstranjevanje zvočnikov.....	44
Nameščanje zvočnikov.....	45
Plošča V/I.....	46
Odstranjevanje plošče V/I.....	46
Nameščanje plošče V/I.....	47
Sledilna ploščica.....	48
Odstranjevanje sklopa sledilne ploščice.....	48
Nameščanje sklopa sledilne tablice.....	49
Sklop zaslona.....	50
Odstranjevanje sklopa zaslona.....	50
Nameščanje sklopa zaslona.....	52
Okvir zaslona.....	53
Odstranjevanje okvira zaslona.....	53
Nameščanje okvira zaslona.....	54
Plošča zaslona.....	55
Odstranjevanje plošče zaslona.....	55
Nameščanje plošče zaslona.....	57
Kamera.....	59
Odstranjevanje kamere.....	59
Nameščanje kamere.....	60
Hrbtni pokrov zaslona in sklop antene.....	61
Odstranjevanje hrbtnega pokrova zaslona.....	61
Nameščanje hrbtnega pokrova zaslona.....	61
Gumb za vklop/izklop.....	62
Odstranjevanje gumba za vklop.....	62
Nameščanje gumba za vklop.....	63
Sistemska plošča.....	64
Odstranjevanje sistemske plošče – zvok Realtek.....	64
Nameščanje sistemske plošče – zvok Realtek.....	66
Odstranjevanje sistemske plošče – zvok Cirrus Logic.....	68
Nameščanje sistemske plošče – zvok Cirrus Logic.....	70
Vrata za napajalnik.....	73
Odstranjevanje vrat za napajalnik.....	73
Nameščanje vrat za napajalnik.....	73
Sklop naslona za dlani in tipkovnice.....	74
Odstranjevanje sklopa naslona za dlani in tipkovnice.....	74
Poglavje 5: Nastavitev sistema.....	77
Pregled BIOS-a.....	77

Odpiranje programa za nastavitve BIOS-a.....	77
Smerne tipke.....	77
Enkratni zagonski meni.....	78
Nastavitve BIOS-a.....	78
Pregled.....	78
Možnosti zagona.....	79
Konfiguracija sistema.....	80
Grafična kartica.....	81
Varnost.....	81
Geslo.....	83
Varen zagon.....	84
Napredno upravljanje ključev.....	84
Delovanje.....	85
Upravljanje porabe energije.....	86
Brezžično omrežje.....	87
Način delovanja preskusa POST.....	87
Vzdrževanje.....	88
Sistemski dnevniki.....	88
Posodabljanje BIOS-a.....	89
Sistemsko geslo in geslo za nastavitve.....	90
Ponastavitve gesel za BIOS (System Setup (Nastavitve sistema)) in sistemskih gesel.....	92
Posodabljanje BIOS-a.....	92
Posodabljanje BIOS-a v sistemu Windows.....	92
Posodabljanje BIOS-a v sistemih Linux in Ubuntu.....	92
Posodabljanje BIOS-a prek pogona USB v sistemu Windows.....	92
Posodabljanje BIOS-a v enkratnem zagonskem meniju (F12).....	93
Sistemsko geslo in geslo za nastavitve.....	93
Dodeljevanje gesla za nastavitve sistema.....	94
Brisanje ali spreminjanje obstoječega gesla za nastavitve sistema.....	94
Ponastavitve gesel za BIOS (System Setup (Nastavitve sistema)) in sistemskih gesel.....	95
Poglavje 6: Odpravljanje težav.....	96
Obnavljanje nabreklih litij-ionskih baterij.....	96
Preverjanje delovanja sistema pred zagonom z diagnostičnim orodjem Dell SupportAssist.....	97
Zagon preverjanja delovanja sistema pred zagonom z orodjem SupportAssist.....	97
Sistemске diagnostične lučke.....	97
Obnovitev operacijskega sistema.....	99
Možnosti medija za varnostno kopiranje in obnovitev.....	99
Zagonski cikel Wi-Fi.....	99
Odpravljanje nakopičene statične elektrike (strojna ponastavitve).....	99
Poglavje 7: Iskanje pomoči in stik z družbo Dell.....	101











Delo z računalnikom

Teme:

- Varnostna navodila



Varnostna navodila

Uporabite naslednja varnostna navodila, da zaščitite računalnik pred morebitnimi poškodbami in zagotovite lastno varnost. Če ni označeno drugače, je v postopkih v tem dokumentu predpostavljeno, da ste prebrali varnostne informacije, ki ste jih dobili z računalnikom:

-  **OPOZORILO:** Preden začnete delo v notranjosti računalnika, preberite varnostna navodila, ki so mu priložena. Dodatne informacije o varnem delu najdete na domači strani za skladnost s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.
-  **OPOZORILO:** Preden odprete pokrov ali plošče računalnika, odklopite vse vire napajanja. Ko končate delo v notranjosti računalnika, znova namestite vse pokrove, plošče in vijake, preden računalnik priključite v električno vtičnico.
-  **POZOR:** Če želite preprečiti poškodbe računalnika, poskrbite, da je delovna površina ravna in čista.
-  **POZOR:** Poškodbe komponent in kartic preprečite tako, da jih držite za robove ter se ne dotikate nožic in stikov.
-  **POZOR:** Odpravljanje težav in popravila lahko izvajate le, če vam to dovoli oziroma naroči ekipa za tehnično pomoč pri podjetju Dell. Škode zaradi servisiranja, ki ga Dell ni pooblastil, garancija ne pokriva. Oglejte si varnostna navodila, ki so priložena izdelku oziroma so na voljo na spletnem mestu www.dell.com/regulatory_compliance.
-  **POZOR:** Preden se dotaknete česar koli znotraj računalnika, se ozemljite tako, da se dotaknete nebarvane kovinske površine, kot je kovina na hrbtni strani računalnika. Med delom se občasno dotaknite nepobarvane kovinske površine, da sprostite statično elektriko, ki lahko poškoduje notranje komponente.
-  **POZOR:** Pri izključevanju kabla ne vlecite samega kabla, temveč priključek ali jeziček na njem. Nekateri kabli imajo priključke z zaklopnimi jezički ali krilatimi vijaki, ki jih morate odstraniti, preden odklopite kabel. Pri izključevanju morajo biti kabli poravnani, da se nožice na priključkih ne zvijajo. Pri priključevanju kablov morajo biti vrata in priključki pravilno obrnjeni ter poravnani.
-  **POZOR:** Pritisnite in izvzrite nameščene kartice iz bralnika pomnilniških kartic.
-  **POZOR:** Pri delu z litij-ionskimi baterijami v prenosnih računalnikih bodite posebej previdni. Nabreklih baterij ne smete uporabljati. Morate jih ustrezno zamenjati in zavreči.
-  **OPOMBA:** Barva vašega računalnika in nekaterih komponent se lahko razlikuje od prikazane v tem dokumentu.

Predn začnete delo v notranjosti računalnika

Koraki

1. Shranite in zaprite vse odprte datoteke ter zaprite vse odprte programe.
2. Zaustavite računalnik. Kliknite **Start** >  **Napajanje** > **Zaustavitev sistema**.
 -  **OPOMBA:** Če uporabljate drug operacijski sistem, navodila za izklop poiščite v dokumentaciji vašega operacijskega sistema.
3. Računalnik in vse priključene naprave izključite naprave iz električnih vtičnic.
4. Iz računalnika izključite vse priključene omrežne naprave in zunanje naprave, kot so tipkovnica, miška in monitor.

5. Iz računalnika odstranite vse pomnilniške kartice in optične pogone.
6. Potem ko izklopite računalnik, pritisnite gumb za vklop in ga držite 5 sekund, da vzpostavite delovanje sistemske plošče.

 **POZOR: Računalnik položite na ravno, mehko in čisto površino, da preprečite praske na zaslonu.**

7. Računalnik postavite z licem navzdol.

Varnostni ukrepi

V poglavju z varnostnimi ukrepi so opisani postopki, ki jih morate opraviti pred začetkom razstavljanja.

Pred začetkom razstavljanja ali sestavljanja upoštevajte varnostne ukrepe:

- Izklopite sistem, vključno s priključenimi zunanji napravami.
- Iz napajanja odklopite računalnik, vključno s priključenimi zunanji napravami.
- Iz računalnika odklopite vse omrežne, telefonske in komunikacijske kable.
- Pri posegih v notranjosti uporabite servisni komplet ESD za teren, da ne bi prišlo do poškodb zaradi razelektritve.
- Ko odstranite dele računalnika, jih previdno odložite na antistatično podlogo.
- Nosite obutev z gumijastimi podplati, da zmanjšate možnost električnega udara.

Napajanje v stanju pripravljenosti

Pred odpiranjem ohišja morate odklopiti vse izdelke Dell z napajanjem v stanju pripravljenosti. Sistemi z napajanjem v stanju pripravljenosti so pod napetostjo tudi v izklopljenem stanju. Z napajanjem v stanju pripravljenosti lahko na daljavo vklopite sistem (funkcija »Wake on LAN«), aktivirate stanje pripravljenosti in upravljate dodatne možnosti za upravljanje porabe.

Izdelek odklopite, nato pritisnite gumb za vklop in ga držite 20 sekund, da ozemljite sistemsko ploščo.

Povezovanje

To je način povezovanja dveh ali več ozemljenih prevodnikov na isto električno polje. Za povezovanje potrebujete servisni komplet ESD za teren. Ko priklopite povezovalno žico, bodite pozorni, da jo priklopite na golo kovino in ne na barvani kovinski ali celo nekovinski del. Zapestni trak morate trdno pritrditi okoli zapestja, tako da je v stiku s kožo. Pred povezovanjem z rok odstranite ure, zapestnice in prstane.

Servisni komplet ESD za teren

Nenadzorovani servisni komplet za teren je najpogosteje uporabljeni komplet. Vsak servisni komplet za teren vključuje: antistatično podlogo, zapestni trak in ozemljitveno žico.

Deli servisnega kompleta ESD za teren

Deli servisnega kompleta ESD za teren:

- **Antistatična podloga** – antistatična podloga ima lastnost razpršitve; nanjo lahko med servisnim posegom odlagate posamezne dele. Ko uporabljate antistatično podlogo, morate imeti okoli zapestja tesno ovit zapestni trak, ozemljitvena žica pa mora biti pritrjena na antistatično podlogo in kovinski del računalnika, pri katerem opravljate servisni poseg. Ko opravite vse potrebno, lahko vzamete servisne dele iz vrečke ESD in jih položite na antistatično podlogo. Dele, ki so občutljivi na statiko (ESD), lahko držite v rokah, odložite na antistatično podlogo, v računalnik ali v vrečko.
- **Zapestni trak in ozemljitvena žica** – zapestni trak in ozemljitveno žico lahko neposredno povežete z zapestjem in kovinskim delom računalnika v primeru, da ne potrebujete antistatične podlage, ali pa žico povežete z antistatično podlogo, če morate začasno nanjo odložiti dele računalnika. Fizična povezava med zapestnim trakom, ozemljitveno žico, kožo, antistatično podlogo in deli računalnika se imenuje povezovanje. Uporabite samo servisni komplet za teren z zapestnim trakom, podlogo in ozemljitveno žico. Nikoli ne uporabljajte zapestnih trakov brez žice. Notranje žice zapestnega traku se zaradi uporabe lahko poškodujejo, zato morate trak redno preverjati s testno napravo, da preprečite poškodbe strojne opreme zaradi razelektritve. Priporočljivo je, da zapestni trak in ozemljitveno žico preverite s testno napravo vsaj enkrat tedensko.
- **Testna naprava za zapestni trak** – notranje žice zapestnega traku se lahko sčasoma poškodujejo. Če uporabljate nenadzorovani komplet, pred vsakim servisnim posegom oziroma vsaj enkrat tedensko preskusite zapestni trak. Preskus s testno napravo je najboljši način za preverjanje ustreznosti zapestnega traku. Če nimate testne naprave, se obrnite na lokalno podružnico, če imajo napravo na voljo. Preskus opravite tako, da ozemljitveno žico zapestnega traku, ki ga ovijete okoli zapestja, potisnete v testno napravo in pritisnete

gumb za začetek preskusa. Če je preskus uspešen, zasveti zelena lučka LED; če je preskus neuspešen, zasveti rdeča lučka LED skupaj z zvočnim opozorilom.

- **Izolatorji** – bistveno je, da delov, ki so občutljivi na razelektritev, npr. plastičnih ohišij sklopa hladilnika, ne odlagate v bližino notranjih delov računalnika, ki so izolatorji in imajo pogosto visok nabo.
- **Delovno okolje** – pred začetkom uporabe servisnega kompleta ESD za teren ocenite delovne pogoje v prostorih stranke. Primer: uporaba kompleta v strežniškem okolju se razlikuje od uporabe pri namiznih ali prenosnih računalnikih. Strežniki so običajno nameščeni v omarah znotraj podatkovnih središč, namizni in prenosni računalniki pa so večinoma postavljeni na pisarniških mizah. Pred delom vedno poiščite primeren odprt in urejen prostor, ki je dovolj velik za uporabo kompleta ESD za teren, hkrati pa mora ostati dovolj prostora za opremo, ki jo želite servisirati. V delovnem prostoru ne sme biti izolatorjev, ki lahko povzročijo razelektritev. Na delovnem mestu morajo biti izolatorji, kot so stiropor in drugi plastični predmeti, še pred začetkom servisiranja od komponent oddaljeni vsaj 30 centimetrov.
- **Antistatična embalaža** – vse naprave, ki so občutljive na razelektritev, morajo biti pred pošiljanjem pakirane v antistatično embalažo. Priporočljiva je uporaba antistatičnih vrečk. Poškodovane dele morate vedno vrniti v embalaži novega nadomestnega dela. Antistatično vrečko morate prepogniti in zalepiti z lepilnim trakom, za zaščito poškodovanega dela pa uporabite zaščitno peno, s katero je zaščiten nov nadomestni del. Dele, ki so občutljivi na razelektritev, iz embalaže odstranite samo v delovnem okolju, ki je zaščiten pred elektrostaticno razelektritvijo. Prav tako delov ne odlagajte na antistatično vrečko, saj so zaščiteni samo v notranjosti vrečke. Dele lahko držite v rokah, odložite na antistatično podlogo, namestite v računalnik ali jih shranite v antistatično vrečko.
- **Transport občutljivih delov** – za transport občutljivih delov ESD, na primer nadomestnih delov ali delov, ki jih vračate Dellu, morate dele obvezno pakirati v antistatično embalažo.

Povzetek zaščite pred elektrostaticno razelektritvijo (ESD)

Vsem serviserjem na terenu se pri servisiranju izdelkov Dell priporoča uporaba ozemljitvenega zapestnega traku in antistatične podloge. Prav tako je bistveno, da serviserji med servisnim posegom vse občutljive dele hranijo proč od izolatorjev in za transport občutljivih delov uporabljajo antistatične vrečke.

Zaščita pred elektrostaticno razelektritvijo (ESD)

Elektrostaticna razelektritev predstavlja veliko težavo pri ravnanju z elektronskimi komponentami, še posebej to velja za občutljive dele, kot so na primer razširitvene kartice, procesorji, pomnilniški moduli in sistemske plošče. Že zelo majhna količina naboja lahko poškoduje vezja na način, ki ga je težko odkriti, na primer z občasnim pojavljanjem napak ali krajšo življenjsko dobo. Razvoj tehnologije stremi k nižji porabi energije in hkrati večji gostoti, zaradi česar je elektrostaticna razelektritev vedno večja težava.

Zaradi vse večje gostote polprevodnikov v novejših izdelkih Dell, je občutljivost na poškodbe zaradi razelektritve pri novejših izdelkih večja kot pri starejših izdelkih Dell. Zaradi tega nekateri postopki ravnanja s komponentami niso več veljavni.

Okvare zaradi elektrostaticne razelektritve delimo na kritične napake in občasne napake.

- **Kritične napake** – kritične napake predstavljajo približno 20 odstotkov napak zaradi elektrostaticne razelektritve. Naprava zaradi okvare takoj preneha delovati. Primer kritične napake je na primer pomnilniški modul, ki je bil izpostavljen elektrostaticni razelektritvi, zaradi česar se takoj izpiše sporočilo »No POST/No video« skupaj z zvočnim signalom, kar pomeni, da manjka pomnilniški modul ali ta ne deluje pravilno.
- **Občasne napake** – občasne napake predstavljajo približno 80 odstotkov napak zaradi elektrostaticne razelektritve. Visok odstotek občasnih napak pomeni, da v trenutku, ko nastane okvara, te ni mogoče takoj prepoznati. Pomnilniški modul je izpostavljen statični elektriki, pri čemer je sled vezja samo deloma oslajbljena, zato se napaka ne pojavi takoj. Do dokončne okvare sledi vezja lahko pride čez več tednov ali mesecev, dotlej pa se lahko pojavijo občasne napake pomnilnika.

Takšne okvare, zaradi katerih se pojavijo občasne napake, je težko diagnosticirati in odpraviti.

Upoštevajte spodnja navodila, da preprečite okvare zaradi elektrostaticne razelektritve:


- Uporabite zapestni trak, ki je pravilno ozemljen. Uporaba brezžičnega antistatičnega traku ni več dovoljena, saj ne nudi zadostne zaščite. Prijemanje ohišja računalnika pred začetkom posega v notranjosti za občutljivejše komponente ni zadostna zaščita pred elektrostaticno razelektritvijo.
- Vse take dele hranite v prostoru, ki je varen pred elektrostaticno razelektritvijo. Če je mogoče, uporabite antistatično preprogo in podlogo za delovno mizo.
- Pri odpakiranju dela, ki je občutljiv na statično elektriko, ga iz antistatične embalaže ne odstranjujte, dokler niste pripravljeni na njegovo namestitev. Preden odstranite antistatično embalažo, morate opraviti postopek, s katerim ozemljite telo.
- Pri prenašanju občutljivih delov jih najprej vstavite v antistatično posodo ali embalažo.

Transport občutljivih delov

Dele, ki so občutljivi na elektrostaticno razelektritev (ESD) (na primer nadomestni deli ali deli, ki jih vračate Dellu), morate za varen transport obvezno zapakirati v antistatično embalažo.

Ko končate delo v notranjosti računalnika

O tem opravilu

 **OPOMBA:** Če v notranjosti računalnika pustite neprivite ali raztresene vijake, ti lahko resno poškodujejo računalnik.

Koraki

1. Znova namestite vse vijake in se prepričajte, da v notranjosti računalnika niso ostali odvečni vijaki.
2. Preden začnete delati z računalnikom, priključite vse zunanje naprave ali kable, ki ste jih odstranili.
3. Preden začnete delati z računalnikom, namestite vse predstavnostne kartice, diske in druge dele, ki ste jih odstranili.
4. Računalnik in vse priključene naprave priključite v električne vtičnice.
5. Vključite računalnik.

Tehnologija in komponente

V tem poglavju so opisani tehnologija in komponente, ki so na voljo v sistemu.

Teme:

- Funkcije USB-ja
- Delovanje lučke LED gumba za vklop
- HDMI 1.4

Funkcije USB-ja

Univerzalno serijsko vodilo oziroma USB se je v svetu osebnih računalnikov začelo uporabljati leta 1996. Uporaba vodila je dramatično poenostavila povezavo med gostiteljskim računalnikom in zunanji napravami, kot so miške, tipkovnice, zunanji trdi diski in tiskalniki.

Tabela 1. Razvoj USB

Vrsta	Hitrost prenosa podatkov	Kategorija	Leto uvedbe
USB 2.0	480 Mb/s	Visoka hitrost	2000
USB 3.2 1. generacije	5 Gb/s	SuperSpeed	2010

USB 3.2 1. generacije (SuperSpeed USB)

Več let je USB 2.0 kraljeval kot standardni vmesnik v svetu računalnikov, saj so prodali približno 6 milijard naprav, vendar je z vse hitrejšo računalniško strojno opremo in z vse večjimi zahtevami po večji pasovni širini velika potreba po hitrosti. USB 3.2 1. generacije je odgovor na zahteve uporabnikov, saj je teoretično 10-krat hitrejši od predhodnika. Funkcije vmesnika USB 3.2 1. generacije:

- Višje hitrosti prenosa podatkov (do 5 Gb/s).
- Povečana največja moč vodila in povečana poraba energije za boljšo oskrbo naprav z veliko porabo
- Nove funkcije za upravljanje porabe
- Dupleks prenosa podatkov in podpora za nove vret prenosa
- Vzvratno združljiv z USB 2.0
- Novi priključki in kabel

Spodnje teme pokrivajo nekaj najpogostejših vprašanj v zvezi s standardom USB 3.2 1. generacije.



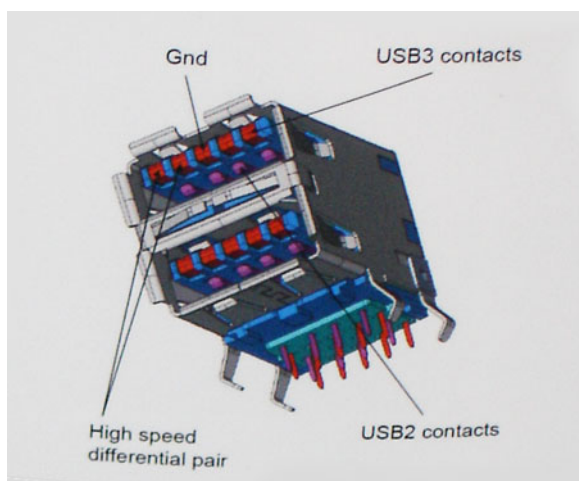
Hitrost

Trenutno so na voljo trije načini hitrosti, ki so določeni z najnovejšimi tehničnimi podatki za USB 3.2 1. generacije. Te hitrosti so: SuperSpeed, Hi-Speed in Full-Speed. Novi način SuperSpeed ima hitrost prenosa 4,8 Gb/s. Podprta sta tudi načina USB Hi-Speed in Full-Speed, bolj znana kot USB 2.0 oziroma 1.1 – počasnejša načina še vedno delujeta pri hitrosti 480 Mb/s oziroma 12 Mb/s in sta podprta zaradi združljivosti s starejšimi različicami.

Zaradi spodaj navedenih tehničnih sprememb USB 3.2 1. generacije zagotavlja občutno višjo učinkovitost delovanja:

- Dodatno fizično vodilo, ki je dodano vzporedno z obstoječim vodilom USB 2.0 (glejte spodnjo sliko).
- USB 2.0 je imel pred tem štiri žice (napajanje, ozemljitev in par žic za diferencialne podatke). USB 3.2 1. generacije ima štiri dodatne žice za diferencialne signale (sprejem in oddajanje), kar skupaj znaša kar osem povezav v priključkih in kabljih.

- USB 3.2 1. generacije uporablja vmesnik za dvosmerni prenos podatkov, ne pa polovični dvosmerni prenos podatkov, kot ga poznamo pri USB 2.0. S tem se pasovna širina teoretično poveča za 10-krat.



Zaradi videovsebine visoke razločljivosti, terabajtnih naprav za shranjevanje, digitalnih fotoaparata z vedno večjo ločljivostjo in podobnih naprav so vedno večje zahteve po hitrejšem prenosu podatkov, zato USB 2.0 morda ni več dovolj hiter. Poleg tega se nobena povezava USB 2.0 ne more niti približati teoretični največji pretočni količini 480 Mb/s, pri čemer je hitrost prenosa podatkov približno 320 Mb/s (40 MB/s), kar je dejanska največja hitrost. Podobno povezava USB 3.2 1. generacije ne bo nikoli dosegla hitrosti 4,8 Gb/s. Verjetno bo največja hitrost 400 MB/s. Povezava USB 3.2 1. generacije je pri tej hitrosti 10-krat hitrejša od povezave USB 2.0.

Uporaba

Povezava USB 3.2 1. generacije odpira nove poti in omogoča več prostora napravam, ki tako zagotavljajo boljšo izkušnjo. Če je bilo prej predvajanje videa prek USB-ja komaj zadostno (kar se tiče največje ločljivosti, zakasnitve in stiskanja videa), je zdaj s 5- do 10-kratnim povečanjem pasovne širine predvajanje videa prek USB-ja povsem izvedljivo. Single-link DVI zahteva pretočnost skoraj 2 Gb/s. Če je bila hitrost 480 Mb/s omejujoča, je 5 Gb/s več kot obetajoča. Ta standard bodo z obljubljenimi hitrostmi 4,8 Gb/s začeli uporabljati tudi izdelki, ki prej niso uporabljali USB-ja, na primer zunanji sistemi za shranjevanje RAID.

Spodaj so navedeni nekateri izdelki SuperSpeed USB 3.2 1. generacije, ki so na voljo:

- Zunanji trdi diski USB 3.2 1. generacije za namizne računalnike
- Prenosni trdi diski USB 3.2 1. generacije
- Nosilci za pogone in vmesniki USB 3.2 1. generacije
- Pomnilniški ključki in bralniki USB 3.2 1. generacije
- Pogoni SSD USB 3.2 1. generacije
- Sistemi RAID USB 3.2 1. generacije
- Pogoni optičnih medijev
- Multimedijske naprave
- Omrežje
- Vmesniške kartice in zvezdišča USB 3.2 1. generacije

Združljivost

Dobra novica je, da je bila povezava USB 3.2 1. generacije že vse od začetka skrbno načrtovana, tako da brez težav deluje z vmesnikom USB 2.0. Čeprav ima USB 3.2 1. generacije novi fizični povezavi in posledično nova kablja, da lahko izkoristi večjo zmogljivost novega protokola, je sam priključek še vedno iste pravokotne oblike s štirimi stiki USB 2.0 na istem mestu kot doslej. Kabli USB 3.2 1. generacije zagotavljajo pet novih povezav za neodvisno prejetje in pošiljanje podatkov, ki se uporabljajo samo, ko je kabel priključen na ustrezno povezavo SuperSpeed USB.

Delovanje lučke LED gumba za vklop

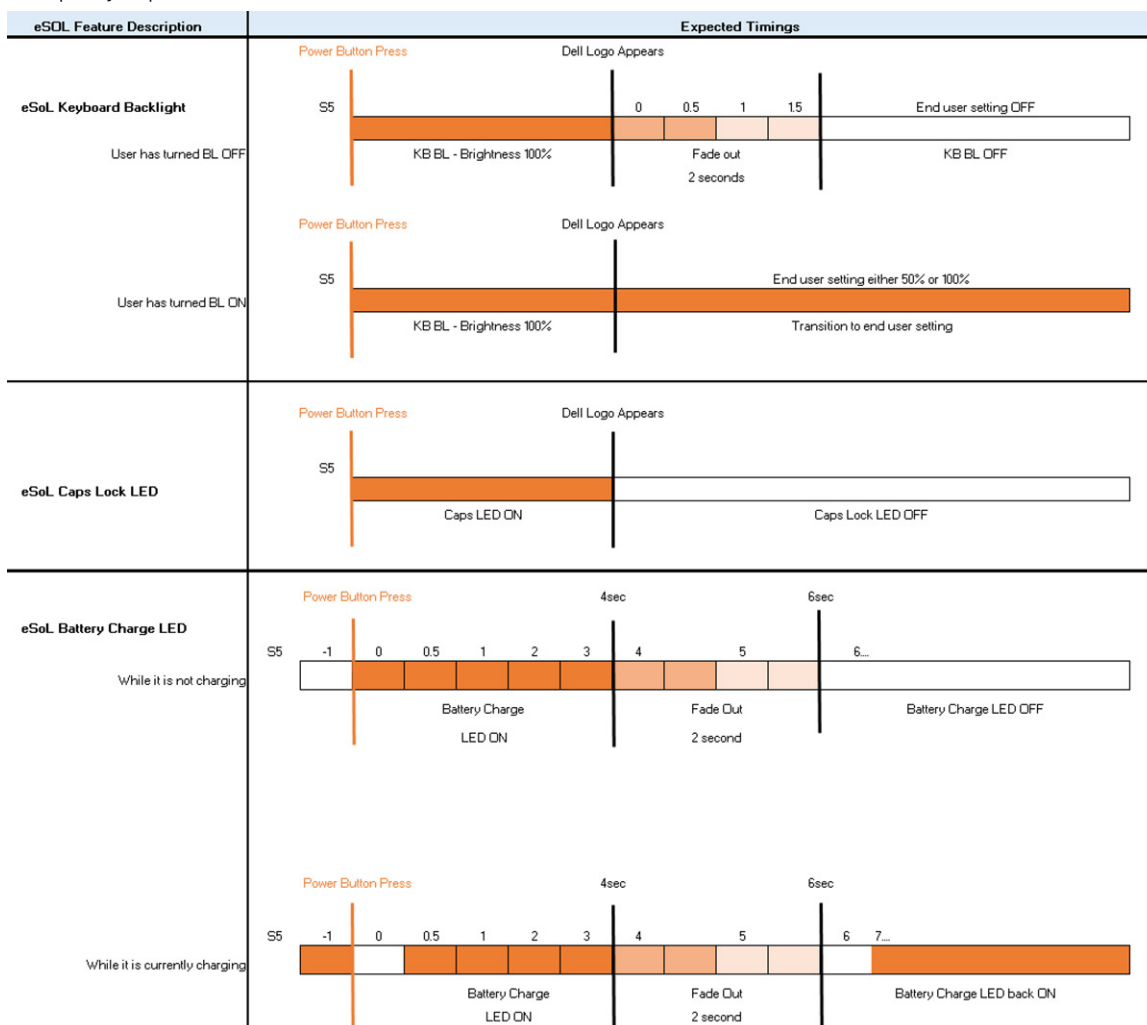
Pri nekaterih sistemih Dell Latitude lučka LED gumba za vklop označuje stanje sistema, zato gumb za vklop ob pritisku zasveti. Sistemi, pri katerih je gumb za vklop/bralnik prstnih odtisov na voljo kot dodatna možnost, pod gumbom za vklop nimajo lučke LED, zato za označevanje stanja sistema uporabljajo druge razpoložljive lučke LED v sistemu.

Delovanje lučke LED gumba za vklop brez bralnika prstnih odtisov

- Sistem je vklopljen (S0) = lučka LED sveti belo.
- Sistem je v stanju spanja/pripravljenosti (S3, SOix) = lučka LED ne sveti
- Sistem je izklopljen/v stanju mirovanja (S4/S5) = lučka LED ne sveti

Vklop in delovanje lučke LED z bralnikom prstnih odtisov

- Če pritisnete gumb za vklop in ga držite od 50 milisekund do 2 sekundi, se naprava vklopi.
- Gumb za vklop ne zaznava dodatnih pritiskov, dokler uporabniku niso prikazani prvi znaki delovanja.
- Ob pritisku gumba za vklop zasvetijo lučke LED sistema.
- Vse razpoložljive lučke LED (osvetlitev tipkovnice/lučka LED na tipkovnici za funkcijo Caps Lock/lučka LED za polnjenje baterije) zasvetijo in prikazujejo določeno delovanje.
- Zvočni ton je privzeto izklopljen. Omogočite ga lahko v nastavitvi BIOS-a.
- Časovna omejitev varnostnih postopkov ne poteče, če se naprava med zagonom neha odzivati.
- Logotip Dell: vklopi se v 2 sekundah po pritisku gumba za vklop.
- Popoln zagon: v 22 sekundah po pritisku gumba za vklop.
- Spodaj so primeri časovnic:



Gumb za vklop z bralnikom prstnih odtisov nima lučke LED in za označevanje stanja sistema uporablja druge razpoložljive lučke LED v sistemu.

- **Lučka LED napajalnika:**
 - Lučka LED na priključku napajalnika med dovajanjem elektrike iz električne vtičnice sveti belo.
- **Lučka LED indikatorja baterije:**
 - Če je računalnik priključen v električno vtičnico, lučka baterije deluje tako:

- 1. Sveti belo – baterija se polni. Ko je polnjenje končano, se lučka LED izklopi.
- Če računalnik za napajanje uporablja baterijo, lučka baterije deluje tako:
 - 1. Ne sveti – baterija je ustrezno napolnjena (ali pa je računalnik izklopljen).
 - 2. Sveti oranžno – baterija je skoraj prazna. Nizka raven napolnjenosti baterije pomeni, da bo baterija delovala še približno 30 minut ali manj.
- **Lučka LED za kamero**
 - Ob vklopu kamere lučka LED sveti belo.
- **Lučka LED za izklop zvoka mikrofona**
 - Ko je funkcija vklopljena (zvok izklopljen), mora lučka LED za izklop zvoka mikrofona na tipki F4 svetiti BELO.
- **Lučke LED za vrata RJ45:**
 - **Tabela 2. Lučka LED na obeh straneh vrat RJ45**

Kazalnik hitrosti povezave (LHS)	Kazalnik dejavnosti (RHS)
Zelena	Oranžna

HDMI 1.4

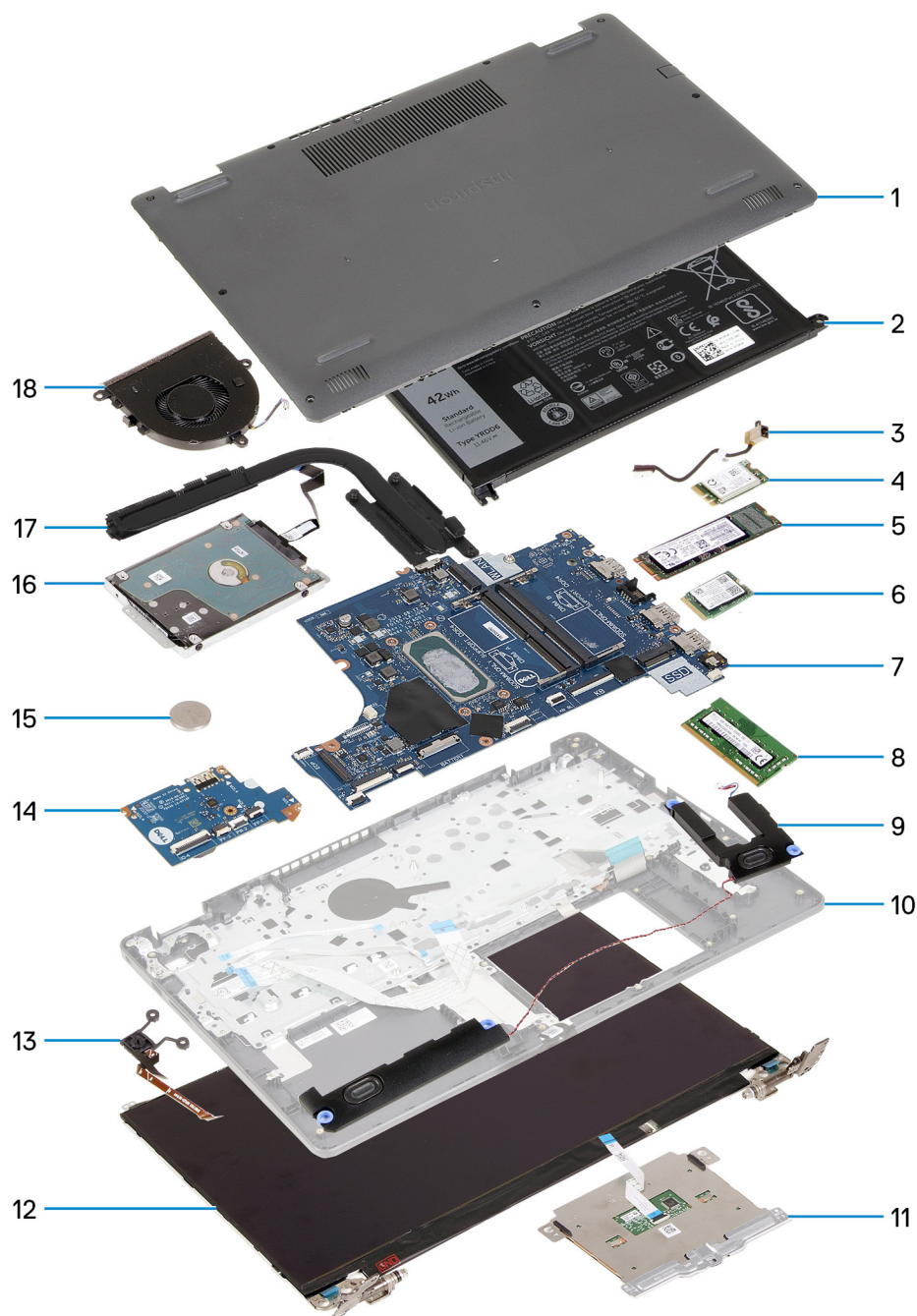
Ta tema pojasnjuje HDMI 1.4 in njegove lastnosti ter prednosti.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) je razširjen, nestisnjen digitalni vmesnik za zvok in sliko. HDMI je vmesnik med združljivim digitalnim virom za zvok in sliko, kot je na primer predvajalnik DVD-jev, ali sprejemnikom zvoka in slike ter združljivim monitorjem za digitalni zvok in/ali sliko, kot je digitalni televizor (DTV). Največji prednosti sta manj kablov in zaščita vsebine. HDMI z enim kablom podpira standardni video, izboljšani video in video v visoki razločljivosti ter večkanalni digitalni zvok.

Prednosti HDMI


- Kakovostni HDMI prenaša nestisnjeni digitalni zvok in video za najvišjo, najjasnejšo kakovost slike.
- Nizkocenovni HDMI zagotavlja kakovost in funkcije digitalnega vmesnika ter podpira nestisnjene video zapise na preprost in cenovno ugoden način.
- Zvočni HDMI podpira več oblik zvočnega zapisa, od standardnega stereo do večkanalnega prostorskega zvoka.
- HDMI združuje video in večkanalni zvok v enem samem kablju ter zmanjša stroške, kompleksnost in zmedo več kablov, ki so trenutno v uporabi v zvočnih/video sistemih.
- HDMI podpira komunikacijo med izvorom videa (kot je DVD-predvajalnik) in DTV-jem, s čimer omogoča novo funkcijo.

Razčlenjeni pogled




1. pokrov osnovne plošče
2. Baterija
3. Vrata za napajanje
4. Nosilec za pogon SSD
5. Pogon SSD
6. Kartica WLAN
7. Sistemska plošča
8. Pomnilniški moduli

9. Zvočniki
10. Sklop naslona za dlani
11. Sledilna ploščica
12. Sklop zaslona
13. Modul gumba za vklop
14. Plošča V/I
15. Gumbasta baterija
16. Sklop trdega diska
17. sklop hladilnika
18. Sklop ventilatorja

 **OPOMBA:** Dell zagotavlja seznam komponent in njihovih števil delov za izvirno kupljeno konfiguracijo sistema. Ti deli so na voljo glede na kritje z jamstvom, ki ga je kupila stranka. Za informacije o možnostih nakupa se obrnite na Dellovega prodajnega zastopnika.

Razstavljanje in sestavljanje

 **OPOMBA:** Slike v tem dokumentu se lahko razlikujejo od vašega računalnika, kar je odvisno od naročene konfiguracije.

Teme:

- Kartica SD (Secure Digital)
- pokrov osnovne plošče
- baterijo
- Pomnilniški moduli
- kartico WLAN
- Pogon SSD
- Trdi disk
- Gumbasta baterija
- Sistemski ventilator
- Hladilnik
- Zvočniki
- Plošča V/I
- Sledilna ploščica
- Sklop zaslona
- Okvir zaslona
- Plošča zaslona
- Kamera
- Hrbtni pokrov zaslona in sklop antene
- Gumb za vklop/izklop
- Sistemska plošča
- Vrata za napajalnik
- Sklop naslona za dlani in tipkovnice

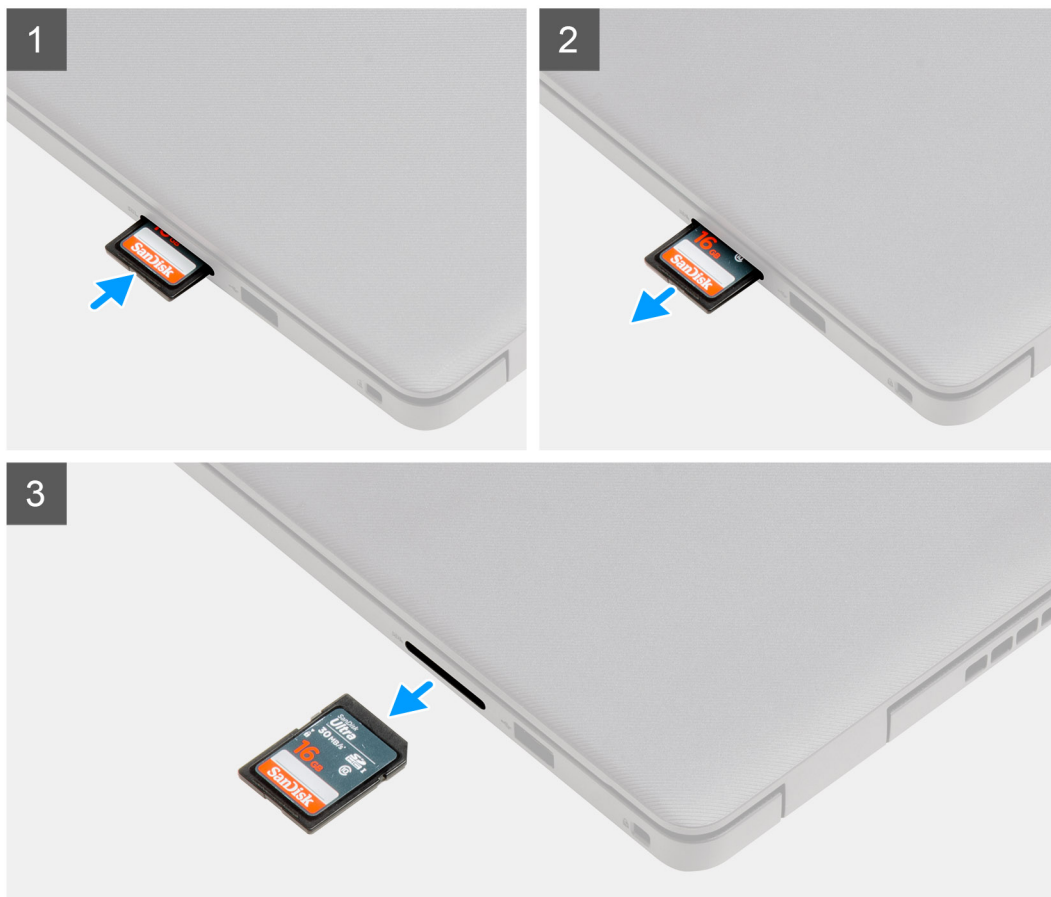
Kartica SD (Secure Digital)

Odstranjevanje kartice SD (Secure Digital)

Zahteve

1. Upoštevajte navodila v razdelku [Preden začnete delo v notranjosti računalnika](#).

O tem opravilu



Koraki

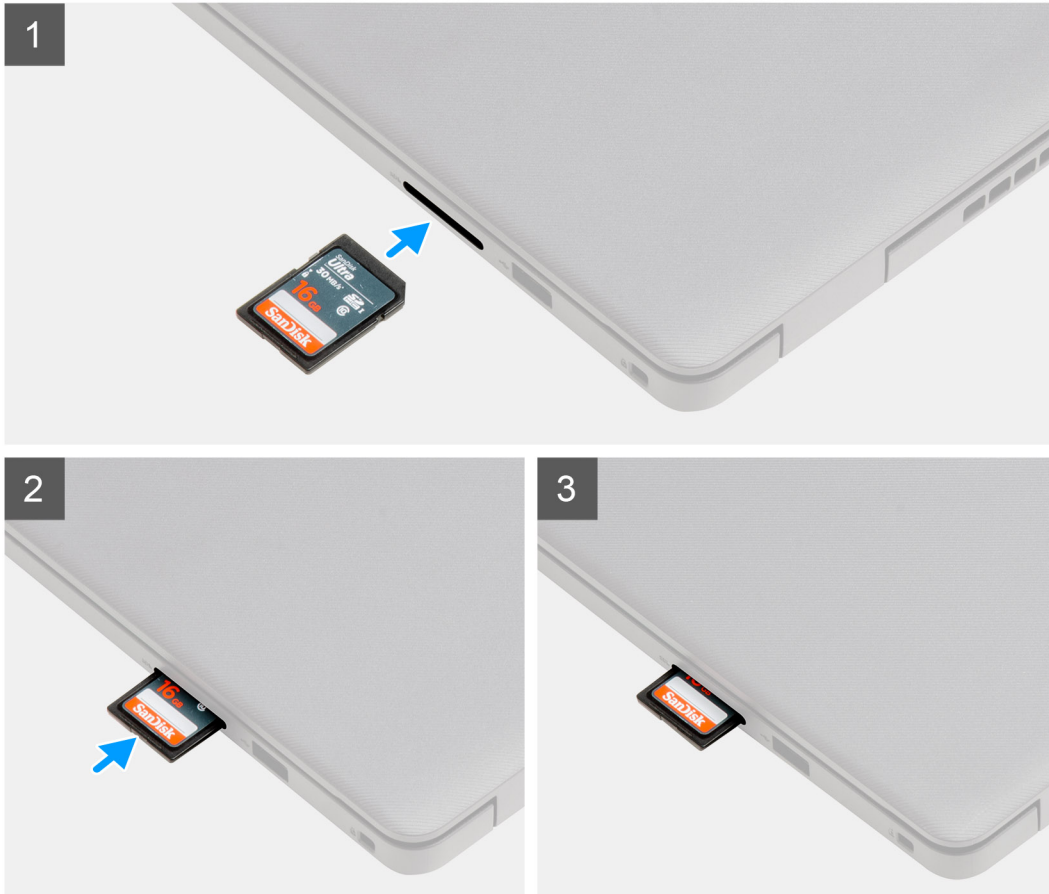
1. Pritisnite kartico SD, da jo sprostite iz računalnika.
2. Kartico SD izvlecite iz računalnika.

Nameščanje kartice SD (Secure Digital)

Zahteve

Če opravljate zamenjavo komponente, odstranite obstoječo komponento, preden začnete postopek namestitve nove.

O tem opravilu



Koraki

Kartico SD potisnite v režo, da se zaskoči.

Naslednji koraki

1. Upoštevajte navodila v razdelku [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#).

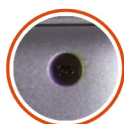
pokrov osnovne plošče

Odstranjevanje pokrova osnovne plošče

Zahteve

1. Upoštevajte navodila v razdelku [Preden začnete delo v notranjosti računalnika](#).
2. Odstranite [kartico SD](#).

O tem opravilu

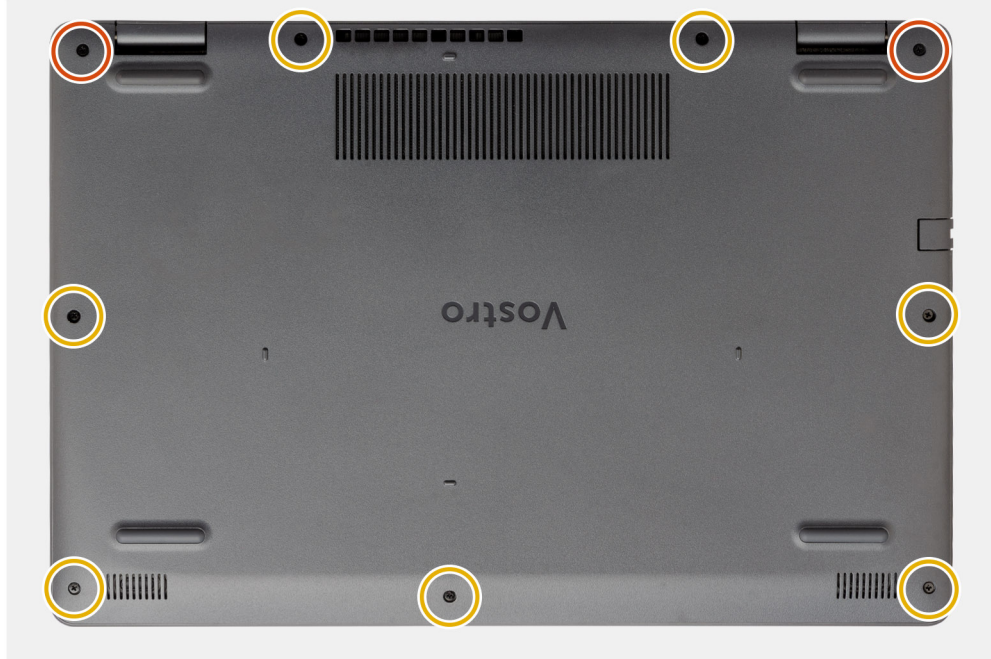


2x

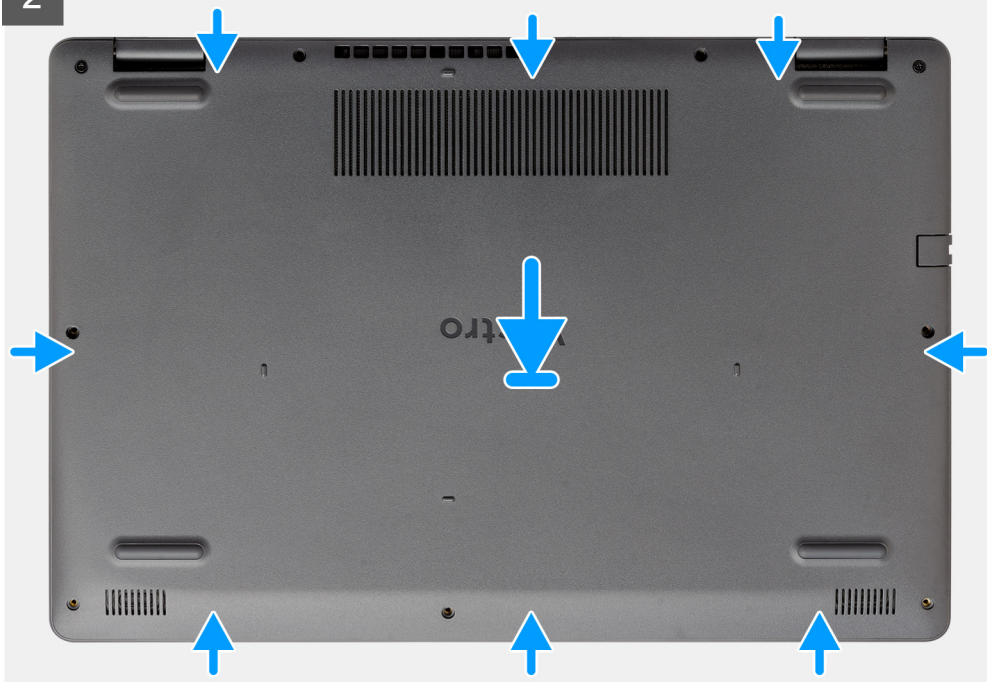


7x
M2.5x6

1



2



Koraki

1. S pokrova osnovne plošče odstranite sedem vijakov (M2.5x6) in odvijte zaskočna vijaka.

2. Privzdignite pokrov osnovne plošče – začnite pri utorih v vdolbinah v obliki črke U zraven tečajev na zgornjem delu pokrova osnovne plošče.



OPOMBA: POZOR: pokrova osnovne plošče NE privzdigujte pri robu zraven rež za prezračevanje na zgornjem delu, saj ga lahko



tako poškodujete.

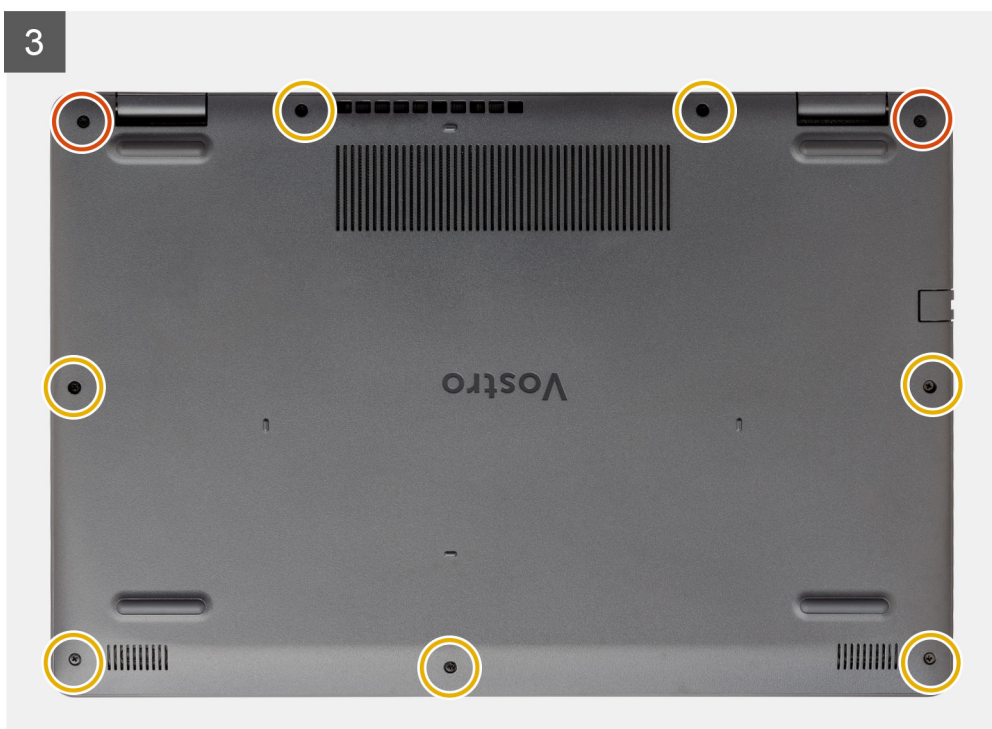
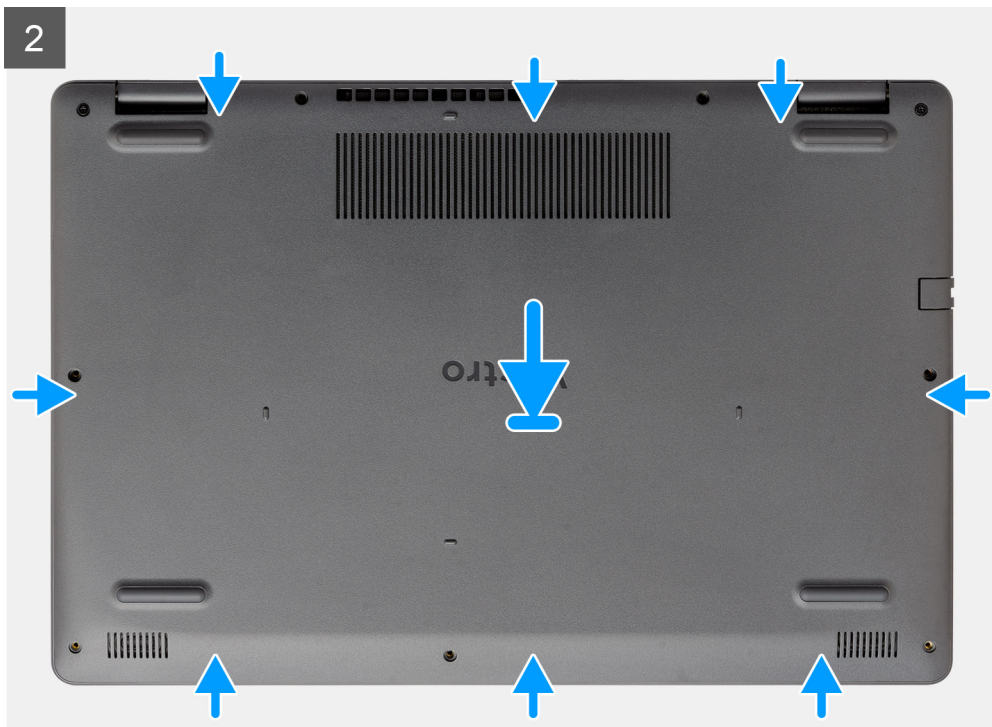
3. Dvignite zgornji del pokrova osnovne plošče in pokrov odstranite s sistema.

Nameščanje pokrova osnovne plošče

Zahteve

Če opravljate zamenjavo komponente, odstranite obstoječo komponento, preden začnete postopek namestitve nove.

O tem opravilu



Koraki

1. Poravnajte pokrov osnovne plošče in ga postavite na računalnik, nato pa pritisnite robove in strani pokrova osnovne plošče, da se zaskoči.
2. Privijte sedem vijakov (M2,5x6) in zaskočna vijaka, da pokrov osnovne plošče pritrдите na računalnik.

Naslednji koraki

1. Znova namestite [kartico SD](#).
2. Upoštevajte navodila v razdelku [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#).

baterijo

Varnostni ukrepi glede litij-ionskih baterij

POZOR:

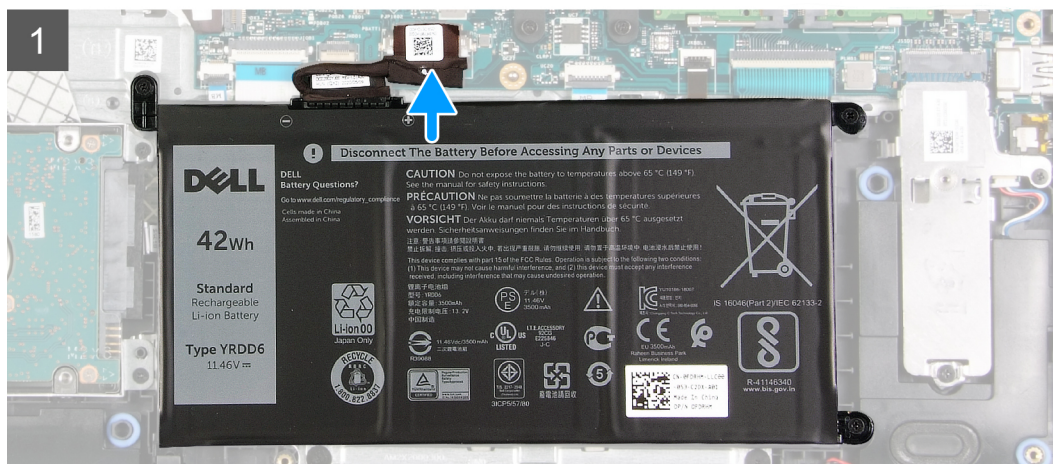
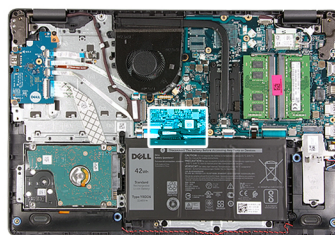
- Pri delu z litij-ionskimi baterijami bodite posebej previdni.
- Preden odstranite baterijo, jo popolnoma izpraznite. Iz sistema izključite napajalnik in računalnik uporabljajte samo z napajanjem iz baterije – baterija je popolnoma izpraznjena, ko se računalnik ob pritisku gumba za vklop ne vklopi več.
- Ne stiskajte je, ne prebadajte je z drugimi predmeti, varujte jo pred padci in poškodbami.
- Ne izpostavljajte je visokim temperaturam. Baterijskih sklopov in celic ne razstavljajte.
- Ne pritiskajte na površino baterije.
- Baterije ne upogibajte.
- Ne uporabljajte nobenega orodja, s katerim bi jo lahko privzdignili.
- Pazite, da med servisiranjem tega izdelka ne izgubite ali založite katerega od vijakov in tako preprečite nenamerno preluknjanje ali poškodovanje baterije in drugih komponent sistema.
- Če baterija nabrekne in se zatakne v računalniku, je ne poskušajte izvleči. Luknjanje, upogibanje ali stiskanje litij-ionske baterije je lahko nevarno. V takem primeru se za pomoč obrnite na tehnično pomoč Dell. Glejte www.dell.com/contactdell.
- Vedno kupite originalne Dellove baterije na www.dell.com ali pri pooblaščenih Dellovih partnerjih in prodajalcih.
- Nabreklih baterij ne smete uporabljati. Morate jih ustrezno zamenjati in zavreči. Za smernice glede ravnanja z nabrekli litij-ionskimi baterijami in njihove zamenjave glejte [Ravnanje z nabrekli litij-ionskimi baterijami](#).

Odklapljanje baterije

Zahteve

1. Upoštevajte navodila v razdelku [Preden začnete delo v notranjosti računalnika](#).
2. Odstranite [kartico SD](#).
3. Odstranite [pokrov osnovne plošče](#).

O tem opravilu



Koraki

1. Kabel baterije priključite v priključek na sistemski plošči.
2. Prilepite lepilni trak, ki prekriva priključek za baterijo.

Naslednji koraki

1. Namestite [pokrov osnovne plošče](#).
2. Namestite [kartico SD](#).
3. Upoštevajte navodila v razdelku [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#).

Odstranjanje baterije

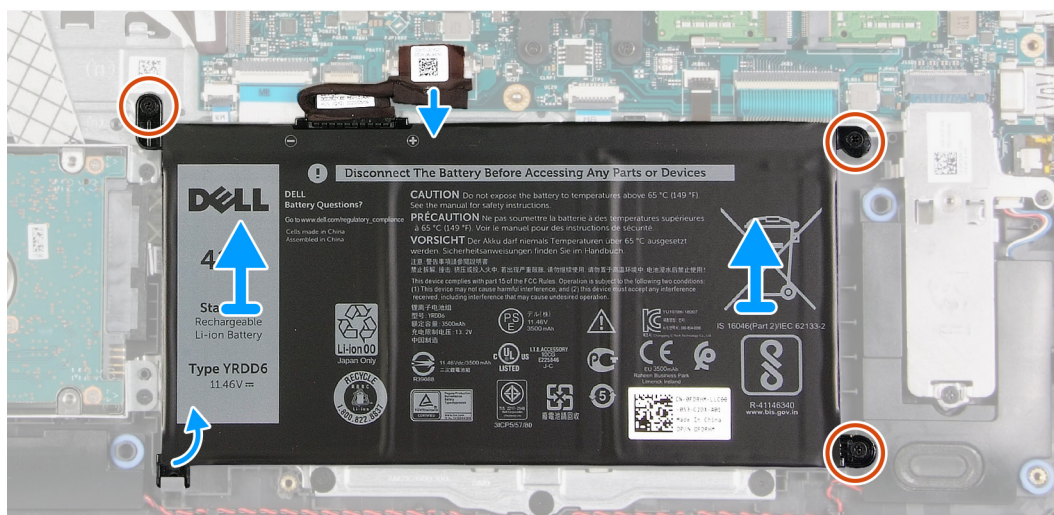
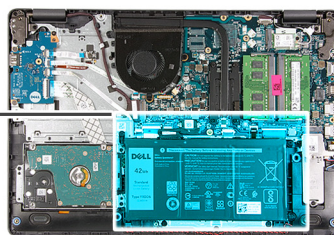
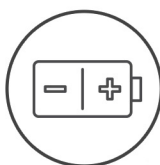
Zahteve

1. Upoštevajte navodila v razdelku [preden začnete delo v notranjosti računalnika](#).
2. Odstranite [kartico SD](#).
3. Odstranite [pokrov osnovne plošče](#).

O tem opravilu



3x
M2x3



Koraki

1. Odstranite tri vijake (M2x3), s katerimi je baterija pritrjena na naslon za dlani.
2. Dvignite baterijo in jo odstranite iz računalnika.

Nameščanje baterije

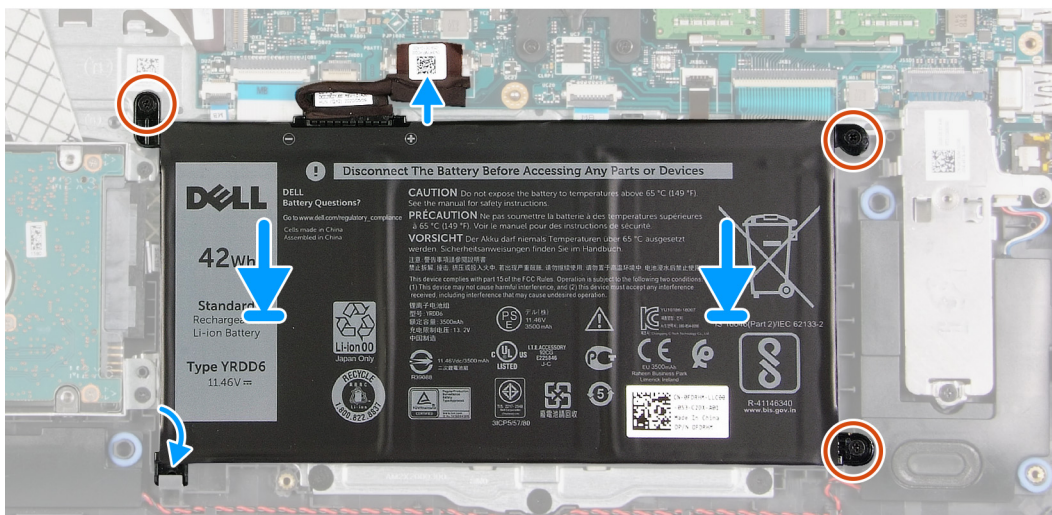
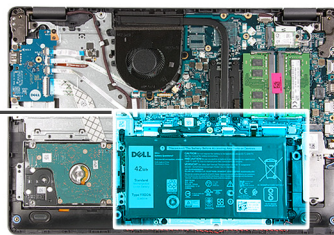
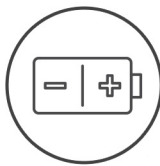
Zahteve

Če opravljate zamenjavo komponente, odstranite obstoječo komponento, preden začnete postopek namestitve nove.

O tem opravilu



3x
M2x3



Koraki

1. Jezičke na bateriji poravnajte z režami na sklopu naslona za dlani.

OPOMBA: Ko v sistem nameščate baterijo, jeziček v spodnjem levem kotu baterije vstavite v zanko na spodnji strani naslona za dlani.

2. Znova namestite tri vijake (M2x3), s katerimi je baterija pritrjena na naslon za dlani.
3. Kabel baterije znova priključite v priključek na sistemski plošči.

OPOMBA: Ko v sistem nameščate baterijo, jeziček v spodnjem levem kotu baterije vstavite v zanko na spodnji strani naslona za



dlani.

Naslednji koraki

1. Namestite [pokrov osnovne plošče](#).
2. Namestite [kartico SD](#).

3. Upoštevajte navodila v razdelku [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#).

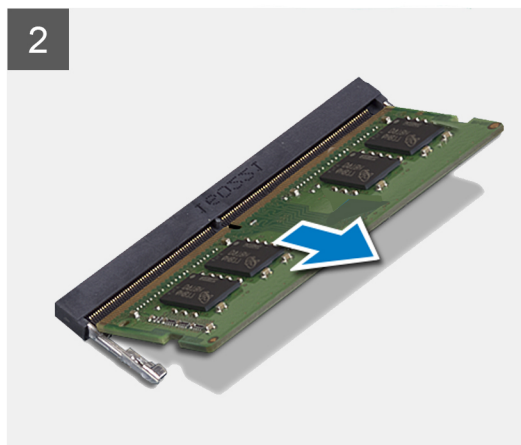
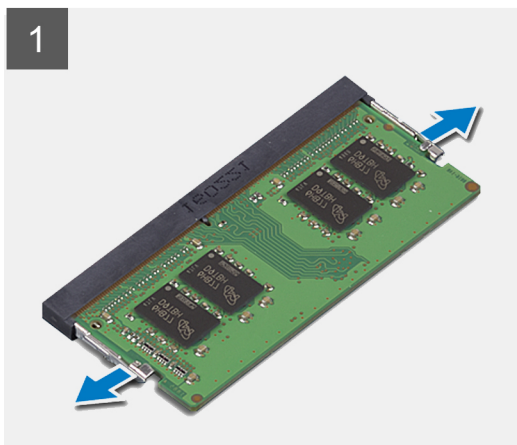
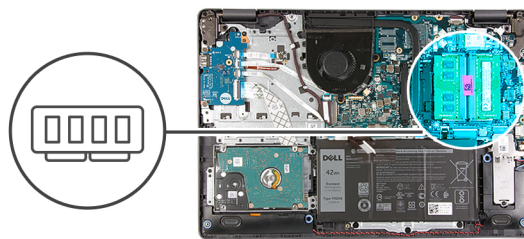
Pomnilniški moduli

Odstranjevanje pomnilniškega modula

Zahteve

1. Upoštevajte navodila v razdelku [Preden začnete delo v notranjosti računalnika](#).
2. Odstranite [kartico SD](#).
3. Odstranite [pokrov osnovne plošče](#).
4. Izključite [kabel baterije](#).

O tem opravi



Koraki

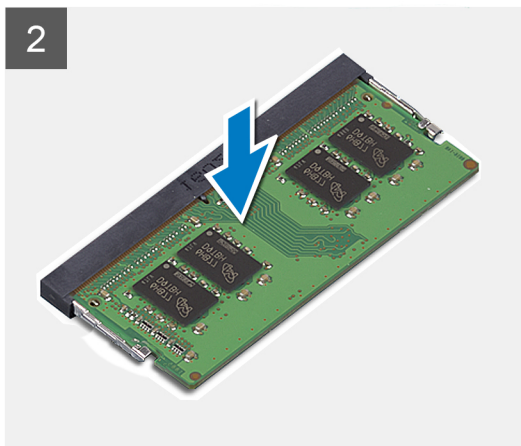
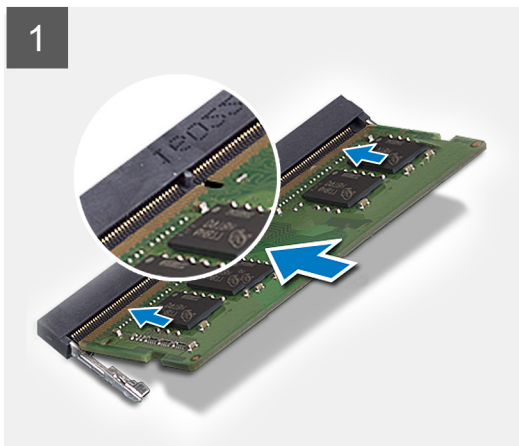
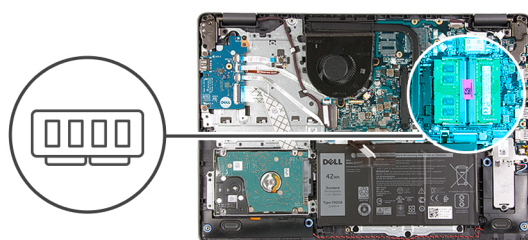
1. Sponki, ki varujeta pomnilniški modul, povlecite tako, da pomnilniški modul izskoči.
2. Pomnilniški modul odstranite iz reže pomnilniškega modula.

Nameščanje pomnilniškega modula

Zahteve

Če opravljate zamenjavo komponente, odstranite obstoječo komponento, preden začnete postopek namestitve nove.

O tem opravilu



Koraki

1. Zarezo na pomnilniškem modulu poravnajte z jezičkom na reži pomnilniškega modula in ga nato pod kotom čvrsto potisnite v režo.
2. Pomnilniški modul potisnite navzdol, da se zaskoči med zadrževalni sponki.

i **OPOMBA:** Če ne slišite klika, pomnilniški modul odstranite in ga ponovno namestite.

Naslednji koraki

1. Priključite [kabel baterije](#).
2. Namestite [pokrov osnovne plošče](#).
3. Namestite [kartico SD](#).
4. Upoštevajte navodila v razdelku [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#).

kartico WLAN

Odstranjevanje kartice WLAN

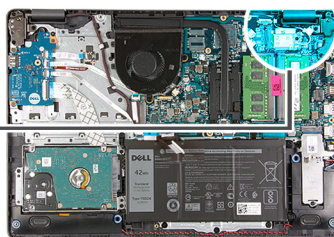
Zahteve

1. Upoštevajte navodila v razdelku [Preden začnete delo v notranjosti računalnika](#).
2. Odstranite [kartico SD](#).
3. Odstranite [pokrov osnovne plošče](#).
4. Izključite [kabel baterije](#).

O tem opraviilu



1x
M2x3



Koraki

1. Odvijte vijak (M2x3), s katerim je nosilec kartice WLAN pritrjen na sistemsko ploščo.
2. Potisnite in odstranite nosilec kartice WLAN, s katerim so pritrjeni antenski kabli kartice WLAN.
3. Antenske kable kartice WLAN odklopite iz priključkov na kartici WLAN.
4. Kartico WLAN izvlecite iz priključka M.2 na sistemski plošči.

Nameščanje kartice WLAN

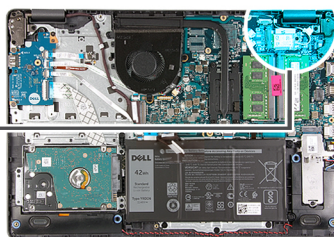
Zahteve

Če opravljate zamenjavo komponente, odstranite obstoječo komponento, preden začnete postopek namestitve nove.

O tem opravilu



1x
M2x3



Koraki

1. Kartico WLAN znova namestite v režo M.2 na sistemski plošči.
2. Antenske kable kartice WLAN priklopite v priključke na kartici WLAN.

i OPOMBA:

Tabela 3. Antenski kablji kartice WLAN

Barva kablja	Kazalnik na kartici WLAN
Bela	Bel trikotnik
Črna	Črn trikotnik

3. Namestite nosilec kartice WLAN, da antenske kable kartice WLAN pritrdite na kartico WLAN.
4. Znova namestite vijak (M2x3), da nosilec kartice WLAN in kartico WLAN pritrdite na naslon za dlani.

Naslednji koraki

1. Priključite [kabel baterije](#).
2. Namestite [pokrov osnovne plošče](#).
3. Namestite [kartico SD](#).
4. Upoštevajte navodila v razdelku [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#).

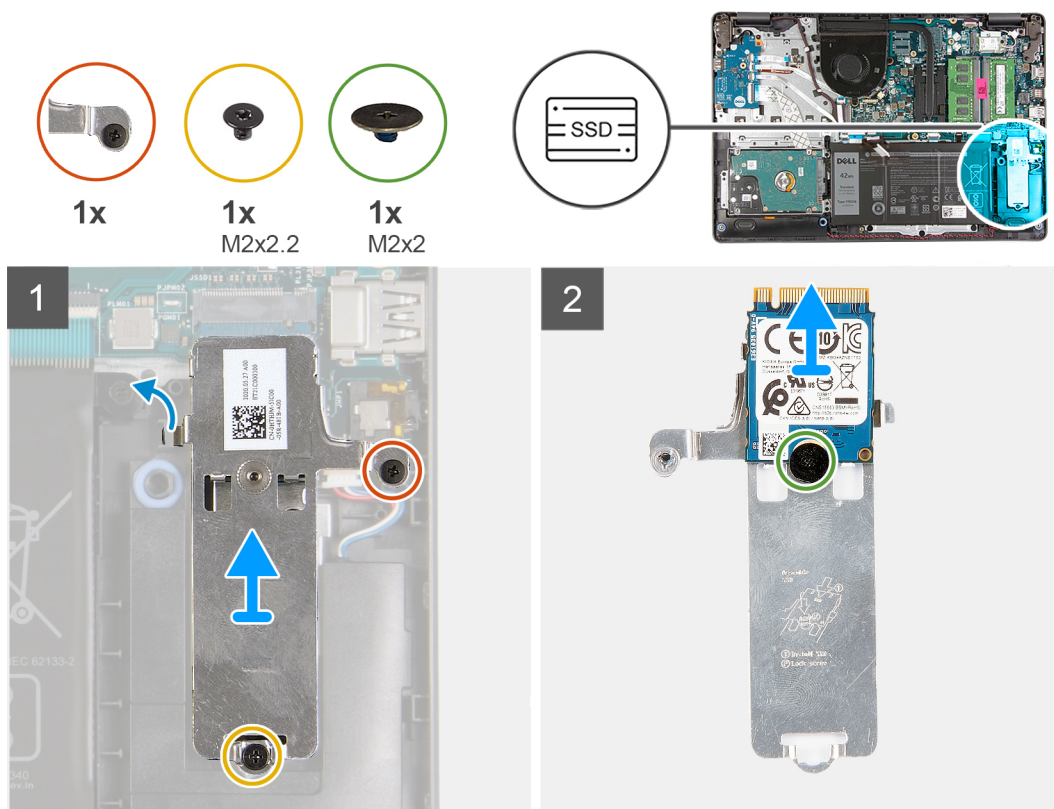
Pogon SSD

Odstranjevanje pogona SSD M.2 2230

Zahteve

1. Upoštevajte navodila v razdelku [Preden začnete delo v notranjosti računalnika](#).
2. Odstranite [kartico SD](#).
3. Odstranite [pokrov osnovne plošče](#).
4. Izključite [kabel baterije](#).

O tem opraviilu



Koraki

1. Odstranite vijak (M2x2.2) in odvijte zaskočni vijak, s katerima je toplotna plošča pogona SSD pritrjena na naslon za dlani, da boste ploščo lahko dvignili iz sistema.
2. Zavrtite toplotno ploščo in odstranite vijak (M2x2), s katerim je pogon SSD M.2 2230 pritrjen na toplotno ploščo.
3. Pogon SSD dvignite s toplotne plošče.

Nameščanje pogona SSD M.2 2230

Zahteve

Če opravljate zamenjavo komponente, odstranite obstoječo komponento, preden začnete postopek namestitve nove.

O tem opravilu



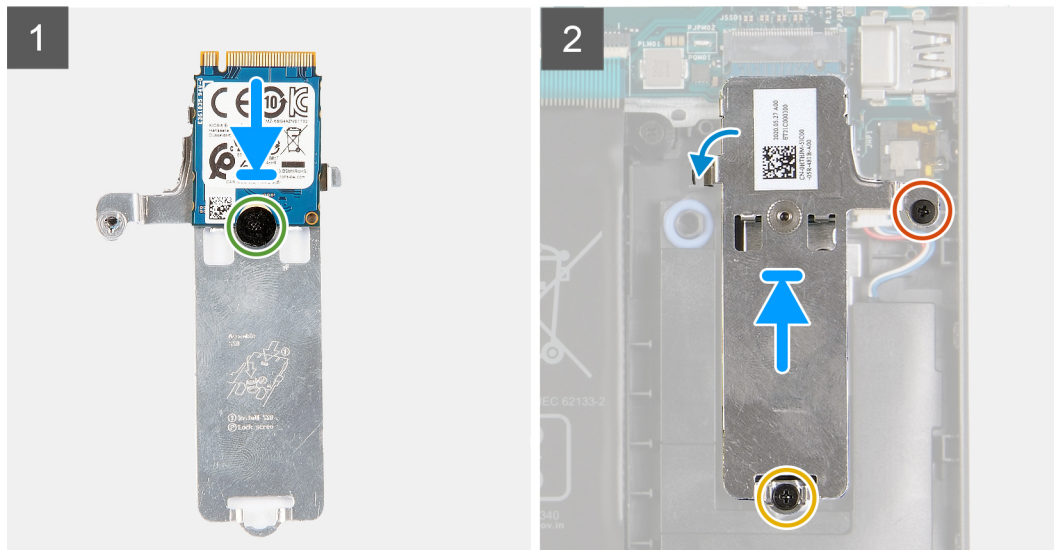
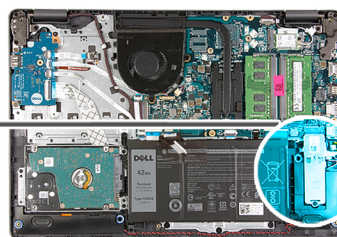
1x



1x
M2x2.2



1x
M2x2



Koraki

1. Pogon SSD položite na toplotno ploščo in namestite vijak (M2x2).
2. Jeziček pogona SSD potisnite in vstavite v režo pogona SSD.
3. Znova namestite vijak (M2x2.2) in privijte zaskočni vijak, da toplotno ploščo pritrdite na naslon za dlani.

Naslednji koraki

1. Priključite [kabel baterije](#).
2. Namestite [pokrov osnovne plošče](#).
3. Namestite [kartico SD](#).
4. Upoštevajte navodila v razdelku [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#).

Odstranjevanje pogona SSD M.2 2280

Zahteve

1. Upoštevajte navodila v razdelku [Preden začnete delo v notranjosti računalnika](#).
2. Odstranite [kartico SD](#).
3. Odstranite [pokrov osnovne plošče](#).
4. Izključite [kabel baterije](#).

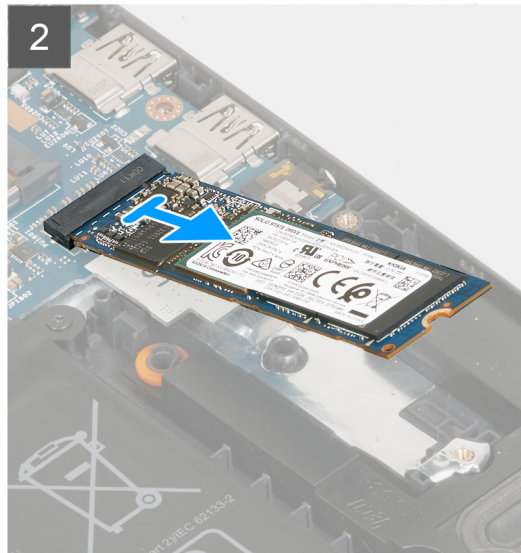
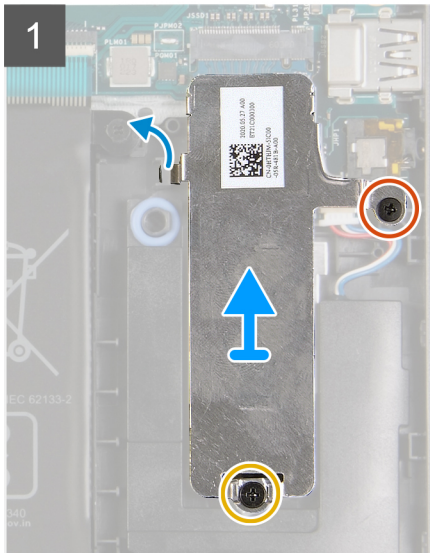
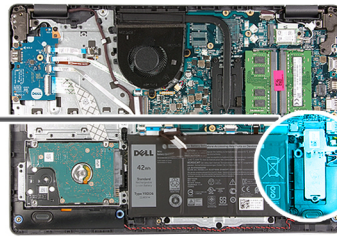
O tem opravilu



1x



1x
M2x2.2



Koraki

1. S toplotnega nosilca odstranite vijak (M2x2.2) in zaskočni vijak, nato nosilec dvignite in odstranite iz sistema.
2. Pogon SSD dvignite iz reže M.2 na sistemski plošči in ga odstranite iz sistema.

Nameščanje pogona SSD M.2 2280

Zahteve

Če opravljate zamenjavo komponente, odstranite obstoječo komponento, preden začnete postopek namestitve nove.

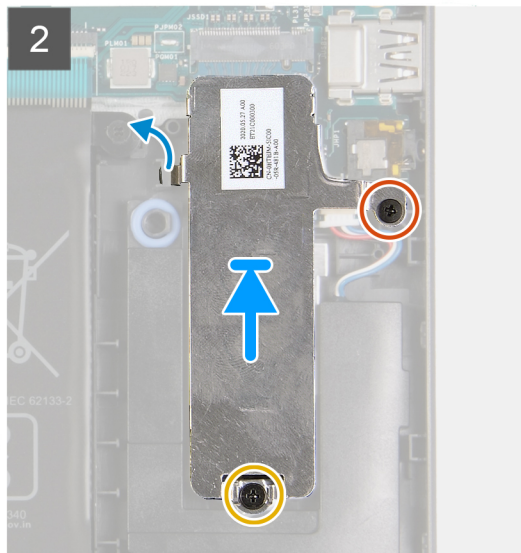
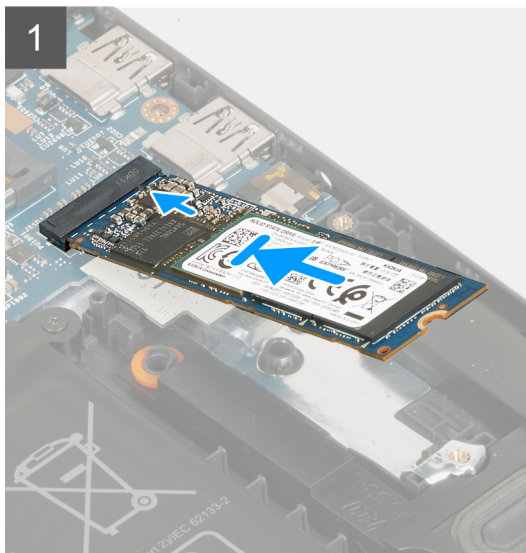
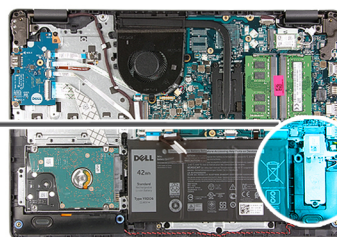
O tem opravilu



1x



1x
M2x2.2



Koraki

1. Pogon SSD potisnite in vstavite v priključek M.2 na sistemski plošči.
2. Toplotni nosilec položite na pogon SSD, znova namestite vijak (M2x2.2) in privijte zaskočni vijak, da toplotno ploščo pritrdite na naslon za dlani.

Naslednji koraki

1. Priključite [kabel baterije](#).
2. Namestite [pokrov osnovne plošče](#).
3. Namestite [kartico SD](#).
4. Upoštevajte navodila v razdelku [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#).

Trdi disk

Odstranjevanje sklopa trdega diska

Zahteve

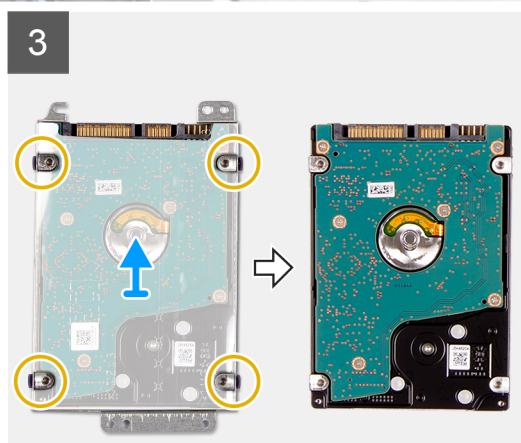
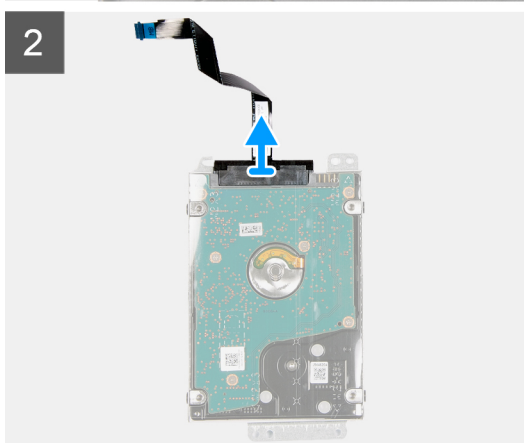
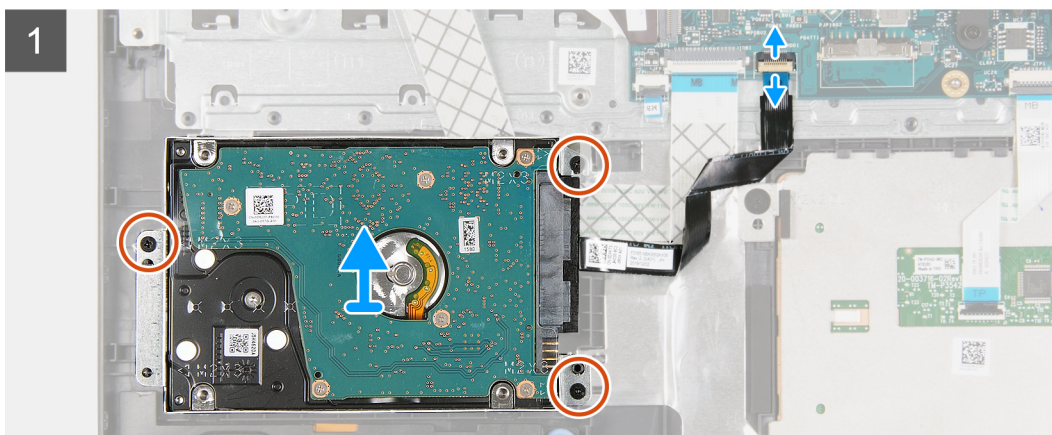
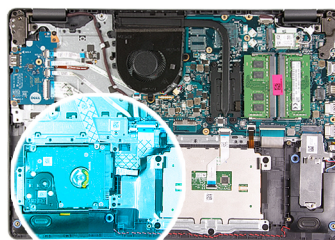
1. Upoštevajte navodila v razdelku [Preden začnete delo v notranjosti računalnika](#).
2. Odstranite [kartico SD](#).
3. Odstranite [pokrov osnovne plošče](#).
4. Odstranite [baterijo](#).

O tem opravilu



3x
M2x3

4x
M3x3



Koraki

1. Dvignite zapah in s systemske plošče odklopite kabel trdega diska.
2. Odstranite tri vijake (M2x3), s katerimi je sklop trdega diska pritrjen na naslon za dlani, nato sklop trdega diska skupaj s kablom dvignite iz sistema.
3. Vmesnik izključite iz trdega diska.
4. Z nosilca trdega diska odstranite štiri vijake (M3x3), da sprostite trdi disk.

Nameščanje sklopa trdega diska

Zahteve

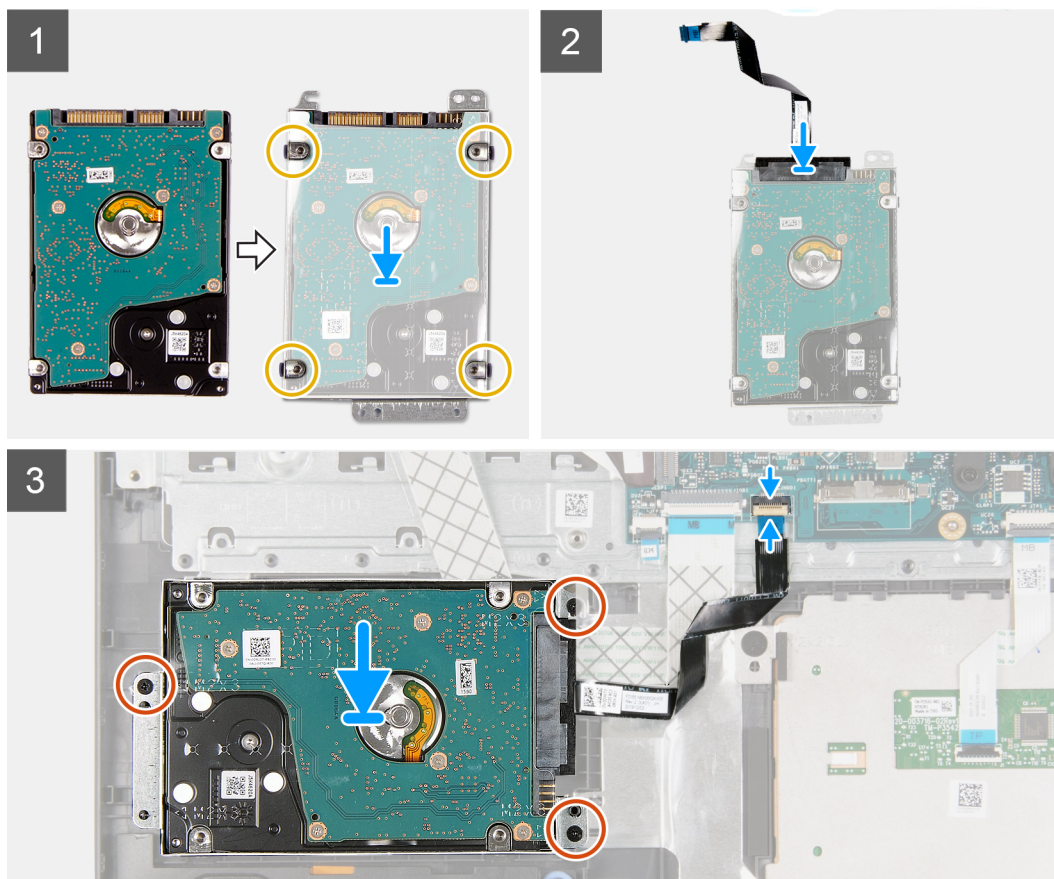
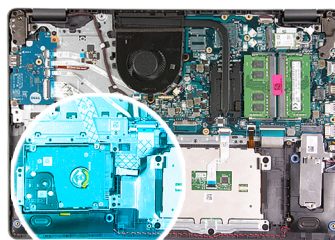
Če opravljate zamenjavo komponente, odstranite obstoječo komponento, preden začnete postopek namestitve nove.

O tem opravilu



3x
M2x3

4x
M3x3



Koraki

1. Trdi disk poravnajte z nosilcem zanj, nato znova namestite štiri vijake (M3x3).
2. Vmesnik priključite na trdi disk.
3. Poravnajte sklop trdega diska in ga položite na naslon za dlani, nato privijte tri vijake (M2x3), da sklop trdega diska pritrdite na naslon za dlani.
4. Kabel trdega diska priklopite na sistemsko ploščo in zaprite zapah, da ga pritrdite.

Naslednji koraki


1. Namestite [baterijo](#).
2. Namestite [pokrov osnovne plošče](#).
3. Namestite [kartico SD](#).
4. Upoštevajte navodila v razdelku [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#).

Gumbasta baterija

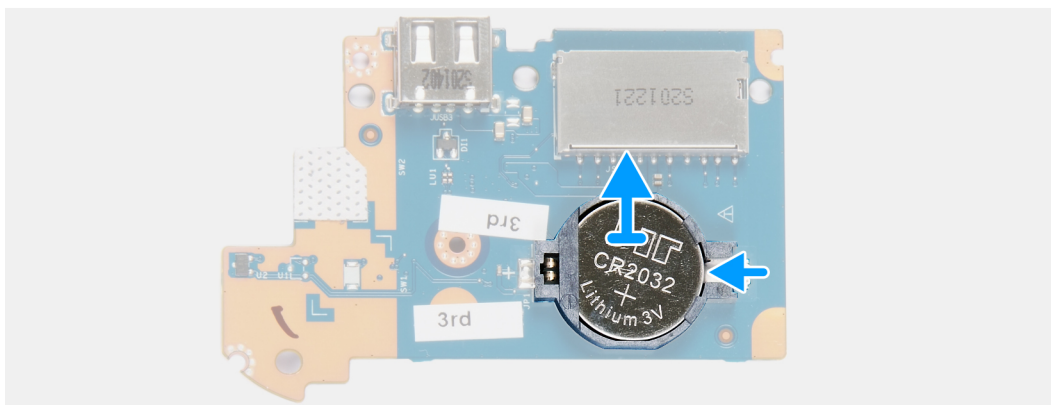
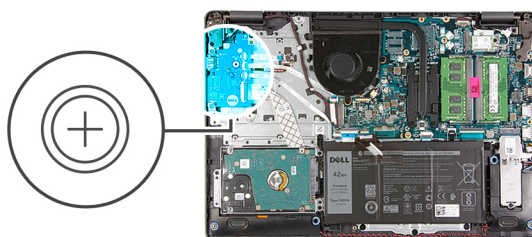
Odstranjevanje gumbaste baterije

Zahteve

1. Upoštevajte navodila v razdelku [Preden začnete delo v notranjosti računalnika](#).
2. Odstranite [kartico SD](#).
3. Odstranite [pokrov osnovne plošče](#).
4. Izključite [kabel baterije](#).
5. Odstranite [ploščo V/I](#).

 **OPOMBA:** Gumbasta baterija je nameščena na plošči V/I.

O tem opravilu

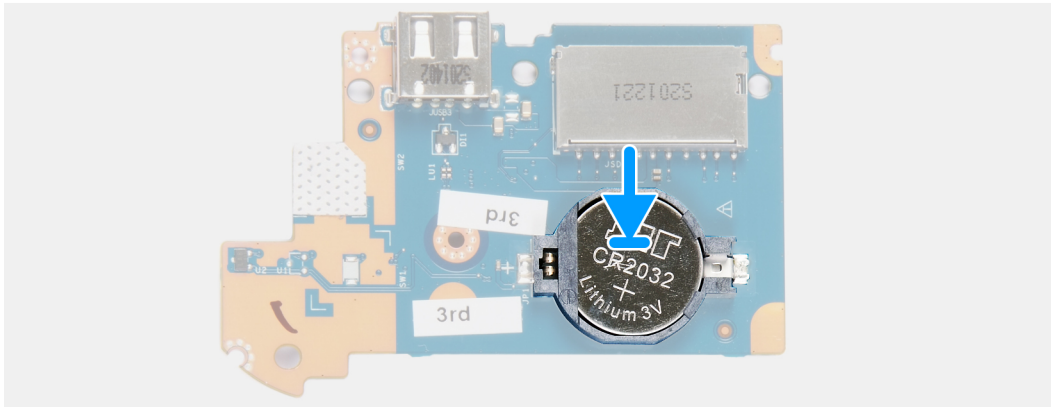
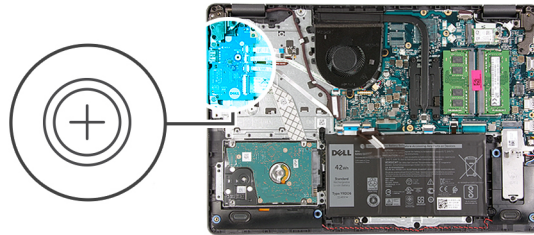


Koraki

1. S plastičnim peresom privzdignite gumbasto baterijo iz reže na podrejeni plošči V/I.
2. Gumbasto baterijo odstranite s podrejene plošče V/I.

Nameščanje gumbaste baterije

O tem opravilu



Koraki

1. Gumbasto baterijo vstavite v ležišče za baterijo na plošči V/I tako, da je pozitivna stran obrnjena navzgor.
2. Pritisnite baterijo, da se zaskoči.

Naslednji koraki

1. Namestite [ploščo V/I](#).
2. Priključite [kabel baterije](#).
3. Namestite [pokrov osnovne plošče](#).
4. Namestite [kartico SD](#).
5. Upoštevajte navodila v razdelku [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#).

Sistemski ventilator

Odstranjevanje sistema ventilatorja

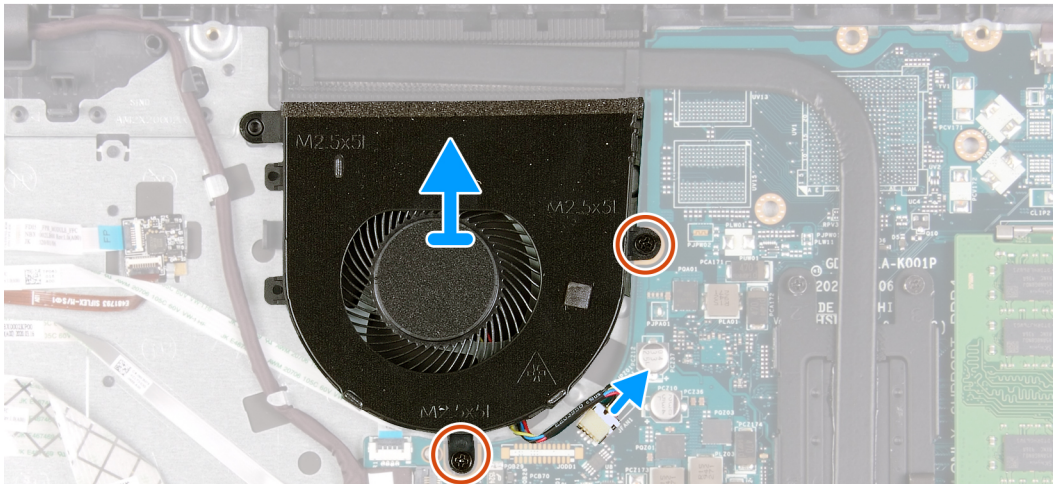
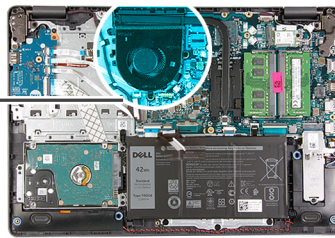
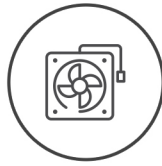
Zahteve

1. Upoštevajte navodila v razdelku [Preden začnete delo v notranjosti računalnika](#).
2. Odstranite [kartico SD](#).
3. Odstranite [pokrov osnovne plošče](#).
4. Izključite [kabel baterije](#).

O tem opravilu



2x
M2.5x5



Koraki

1. Kabel ventilatorja izključite iz priključka na sistemski plošči.
2. Odstranite vijaka (M2.5x5), s katerima je ventilator pritrjen na naslon za dlani.

Nameščanje sistema ventilatorja

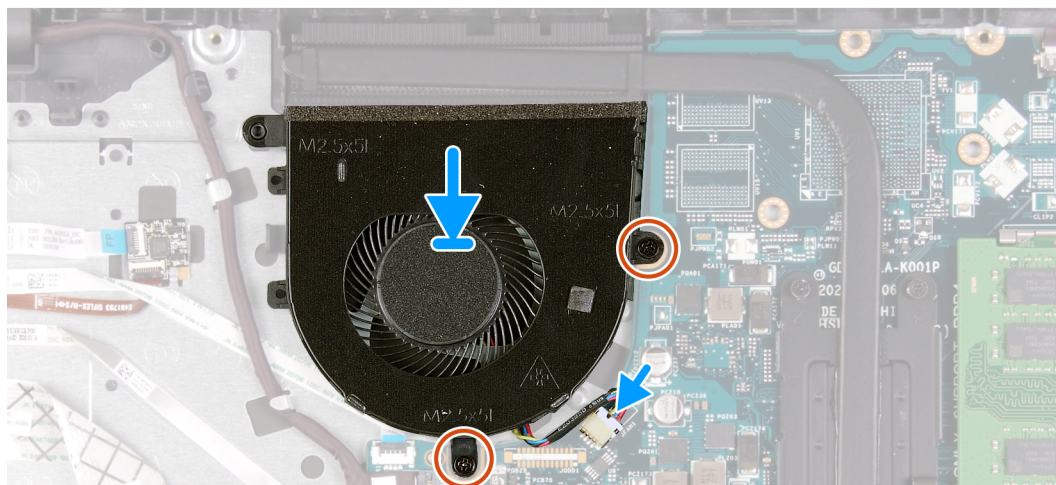
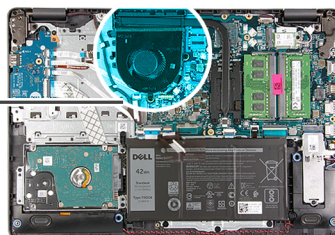
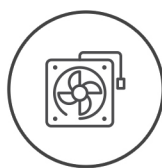
Zahteve

Če opravljate zamenjavo komponente, odstranite obstoječo komponento, preden začnete postopek namestitve nove.

O tem opravilu



2x
M2.5x5



Koraki

1. Poravnajte ventilator in ga položite na naslon za dlani.
2. Znova namestite vijaka (M2.5x5), s katerima je ventilator pritrjen na naslon za dlani.
3. Kabel ventilatorja priklopite v priključek na sistemski plošči.

Naslednji koraki

1. Znova priklopite [kabel baterije](#).
2. Znova namestite [pokrov osnovne plošče](#).
3. Znova namestite [kartico SD](#).
4. Upoštevajte navodila v razdelku [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#).

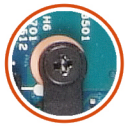
Hladilnik

Odstranjevanje hladilnika – UMA

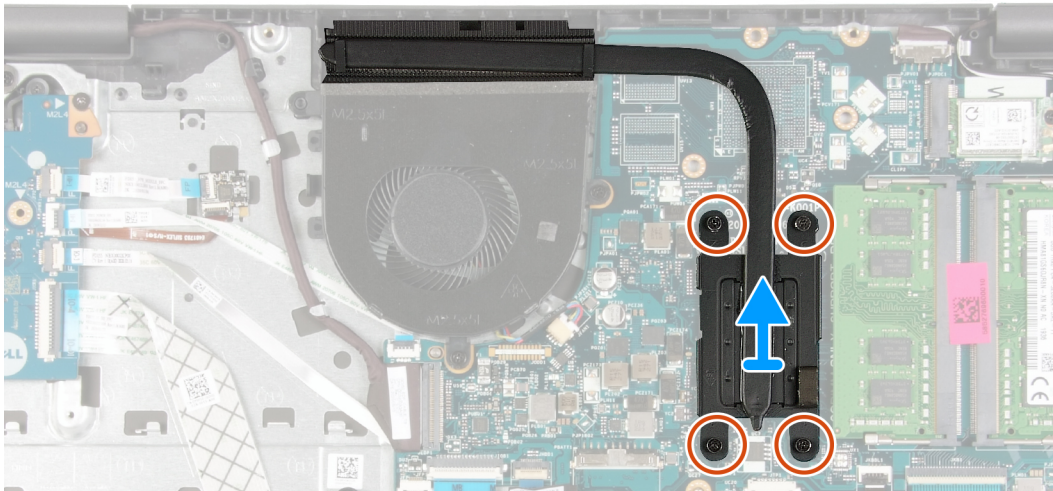
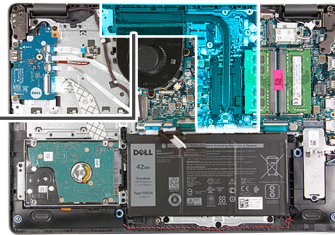
Zahteve

1. Upoštevajte navodila v razdelku [Preden začnete delo v notranjosti računalnika](#).
2. Odstranite [kartico SD](#).
3. Odstranite [pokrov osnovne plošče](#).
4. Izključite [kabel baterije](#).

O tem opravilu



4x



Koraki

1. Odvijte štiri zaskočne vijake, s katerimi je hladilnik pritrjen na sistemsko ploščo.
2. Hladilnik dvignite s sistemske plošče.

Nameščanje hladilnika – UMA

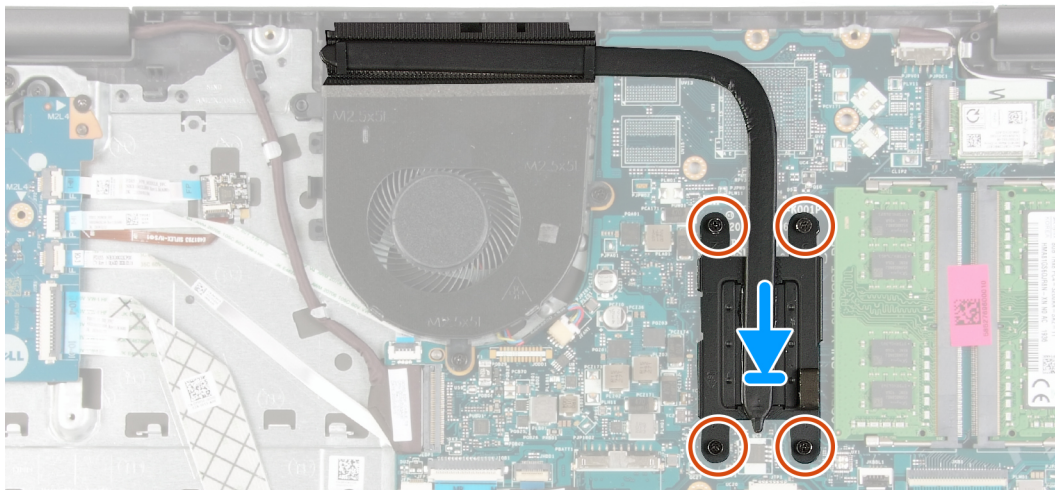
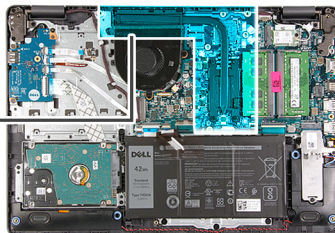
Zahteve

Če opravljate zamenjavo komponente, odstranite obstoječo komponento, preden začnete postopek namestitve nove.

O tem opravilu



4x



Koraki

1. Hladilnik postavite na sistemsko ploščo in odprtine za zaskočne vijake na hladilniku poravnajte z odprtinami za vijake na sistemski plošči.
2. Privijte štiri zaskočne vijake, da hladilnik pritrdite na sistemsko ploščo.

Naslednji koraki

1. Znova priključite [kabel baterije](#).
2. Namestite [pokrov osnovne plošče](#).
3. Namestite [kartico SD](#).
4. Upoštevajte navodila v razdelku [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#).

Odstranjevanje hladilnika – ločeno

Zahteve

1. Upoštevajte navodila v razdelku [Preden začnete delo v notranjosti računalnika](#).
2. Odstranite [kartico SD](#).
3. Odstranite [pokrov osnovne plošče](#).
4. Izključite [kabel baterije](#).

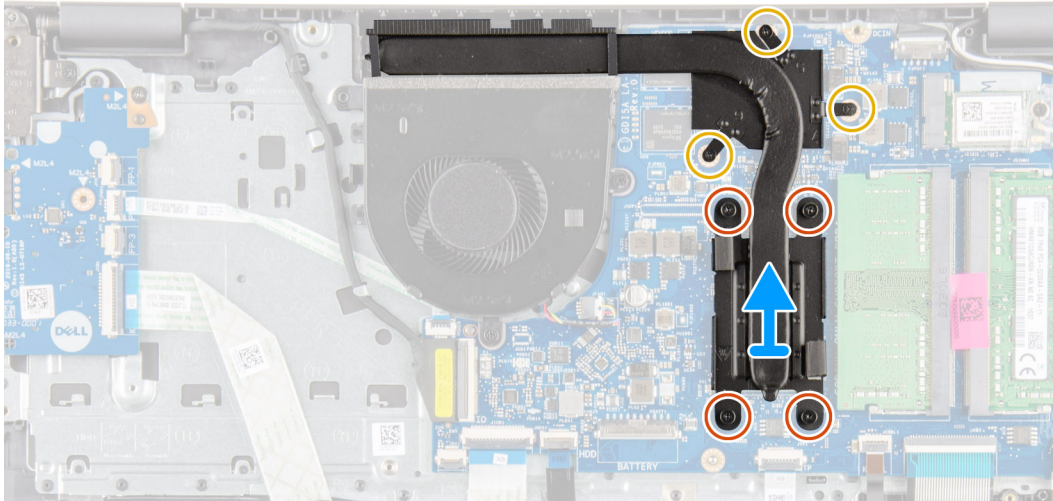
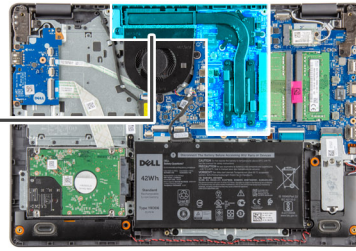
O tem opravilu



4x



3x
M2x3



Koraki

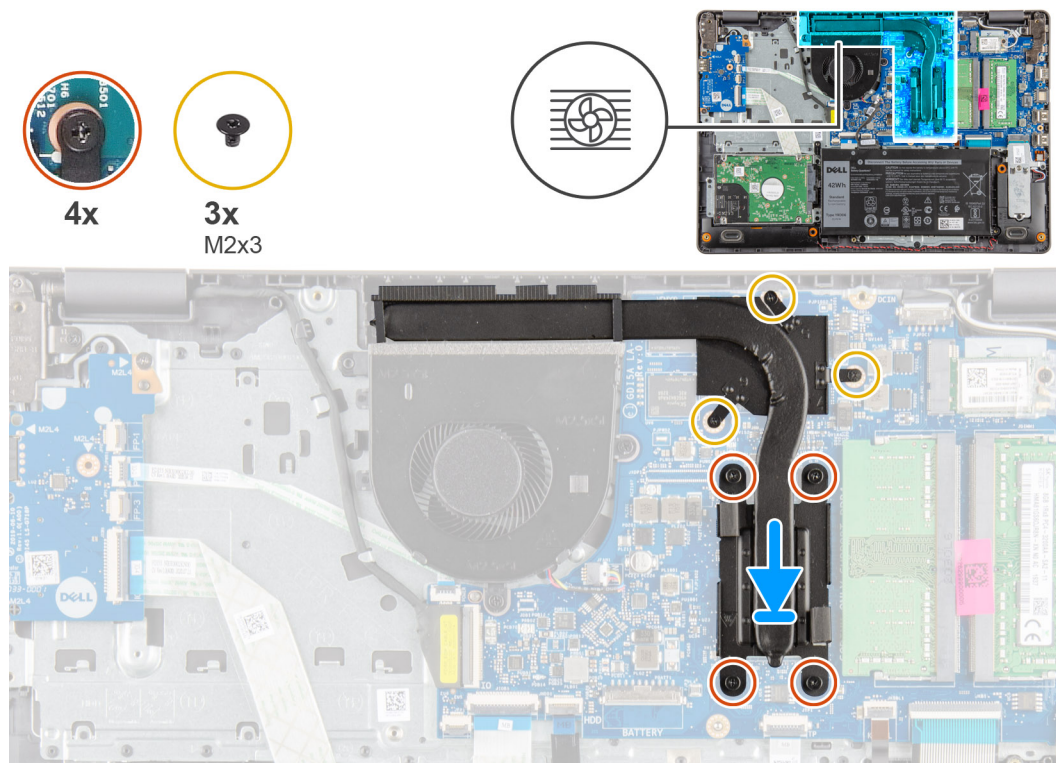
1. Odvijte štiri zaskočne vijake in odstranite tri vijake (M2x3), s katerimi je hladilnik pritrjen na sistemsko ploščo.
2. Hladilnik dvignite s sistemske plošče.

Nameščanje hladilnika – ločeno

Zahteve

Če opravljate zamenjavo komponente, odstranite obstoječo komponento, preden začnete postopek namestitve nove.

O tem opravilu



Koraki

1. Hladilnik postavite na sistemsko ploščo in odprtine za zaskočne vijake na hladilniku poravnajte z odprtinami za vijake na sistemski plošči.
2. Privijte štiri zaskočne vijake in namestite tri vijake (M2x4), da hladilnik pritrdite na sistemsko ploščo.

Naslednji koraki

1. Znova priključite [kabel baterije](#).
2. Namestite [pokrov osnovne plošče](#).
3. Namestite [kartico SD](#).
4. Upoštevajte navodila v razdelku [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#).

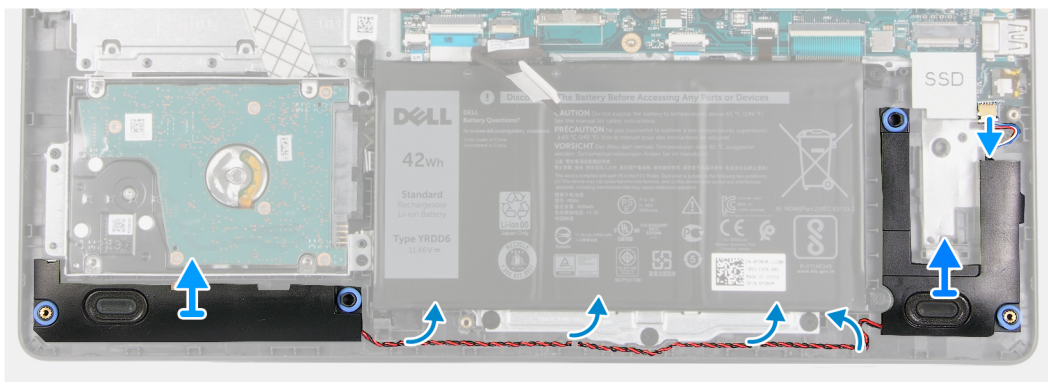
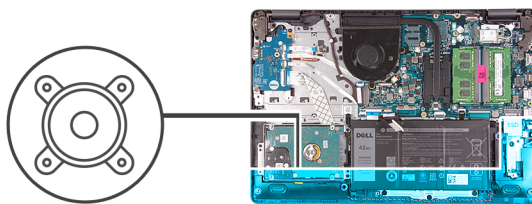
Zvočniki

Odstranjevanje zvočnikov

Zahteve

1. Upoštevajte navodila v razdelku [Preden začnete delo v notranjosti računalnika](#).
2. Odstranite [kartico SD](#).
3. Odstranite [pokrov osnovne plošče](#).
4. Izključite [kabel baterije](#).
5. Odstranite [pogon SSD](#).

O tem opravilu



Koraki

1. Kabel zvočnika odklopite s sistemske plošče.
2. Kabel zvočnikov izvlecite in odstranite iz vodil na naslonu za dlani.
3. Zvočnike skupaj s kablom dvignite iz sistema.

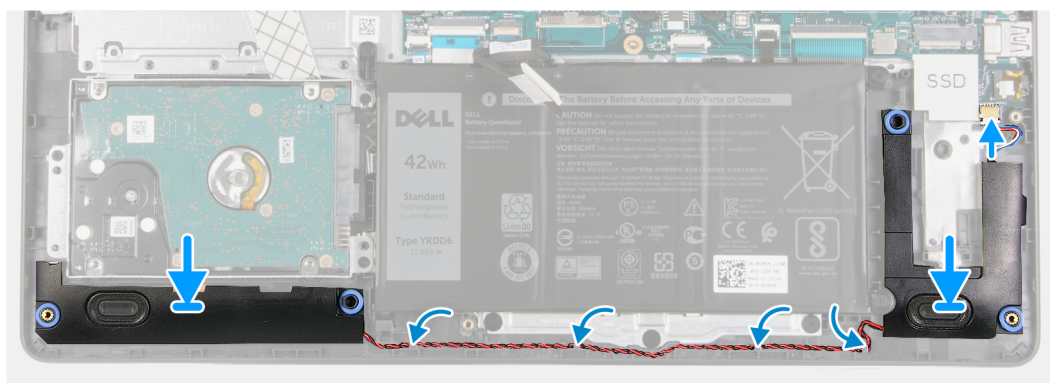
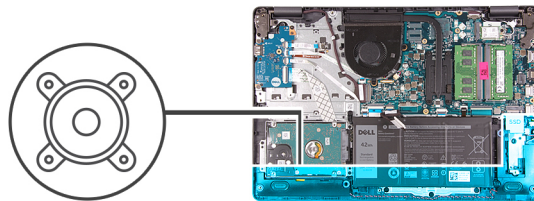
Nameščanje zvočnikov

Zahteve

Če opravljate zamenjavo komponente, odstranite obstoječo komponento, preden začnete postopek namestitve nove.

O tem opravilu

OPOMBA: Če ste med odstranjevanjem zvočnikov gumijaste skoznjike potisnili ven, jih pred vnovično namestitvijo zvočnikov potisnite nazaj na mesto.



Koraki

1. S pomočjo oznak za poravnavo in gumijastih skoznjikov namestite zvočnike v reže na naslonu za dlani.
2. Kabel zvočnikov napeljite skozi vodila na naslonu za dlani.
3. Kabel zvočnikov priključite v priključek na sistemski plošči.

Naslednji koraki

1. Namestite [pogon SSD](#).
2. Znova priključite [kabel baterije](#).
3. Namestite [pokrov osnovne plošče](#).
4. Namestite [kartico SD](#).
5. Upoštevajte navodila v razdelku [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#).

Plošča V/I

Odstranjevanje plošče V/I

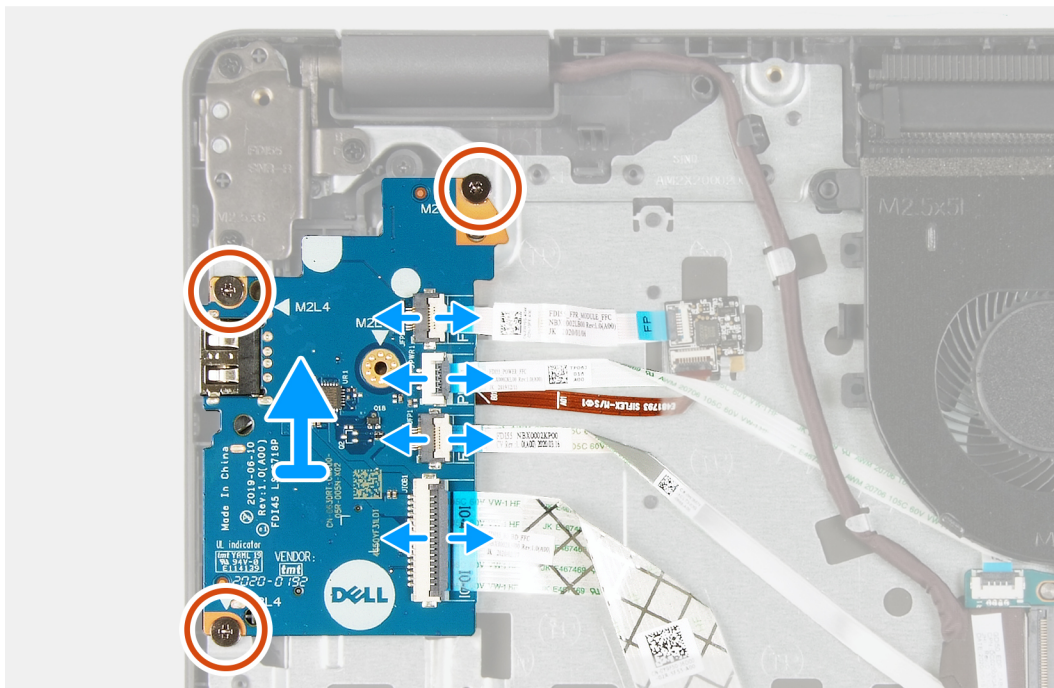
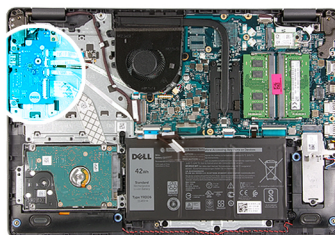
Zahteve

1. Upoštevajte navodila v razdelku [Preden začnete delo v notranjosti računalnika](#).
2. Odstranite [kartico SD](#).
3. Odstranite [pokrov osnovne plošče](#).
4. Izključite [kabel baterije](#).

O tem opravilu



3x
M2x4



Koraki

1. [Pri modelih z bralnikom prstnih odtisov]: s podrejene plošče V/I odklopite kabel FFC, ki povezuje bralnik prstnih odtisov in podrejeno ploščo V/I, ter kabel FFC, ki povezuje podrejeno ploščo V/I in sistemsko ploščo.
2. [Pri modelih brez bralnika prstnih odtisov]: s sistemske plošče odklopite kabel FFC gumba za vklop, kabel FFC podrejene plošče V/I in kabel zaslona.
3. Z naslona za dlani odlepite kabel FFC gumba za vklop in kabel FFC podrejene plošče V/I.
4. Odstranite tri vijake (M2x4), s katerimi je plošča V/I pritrjena na naslon za dlani, nato pa ploščo V/I odstranite iz sistema.
5. S podrejene plošče V/I odklopite in odstranite kabel FFC gumba za vklop in kabel FFC podrejene plošče V/I.

Nameščanje plošče V/I

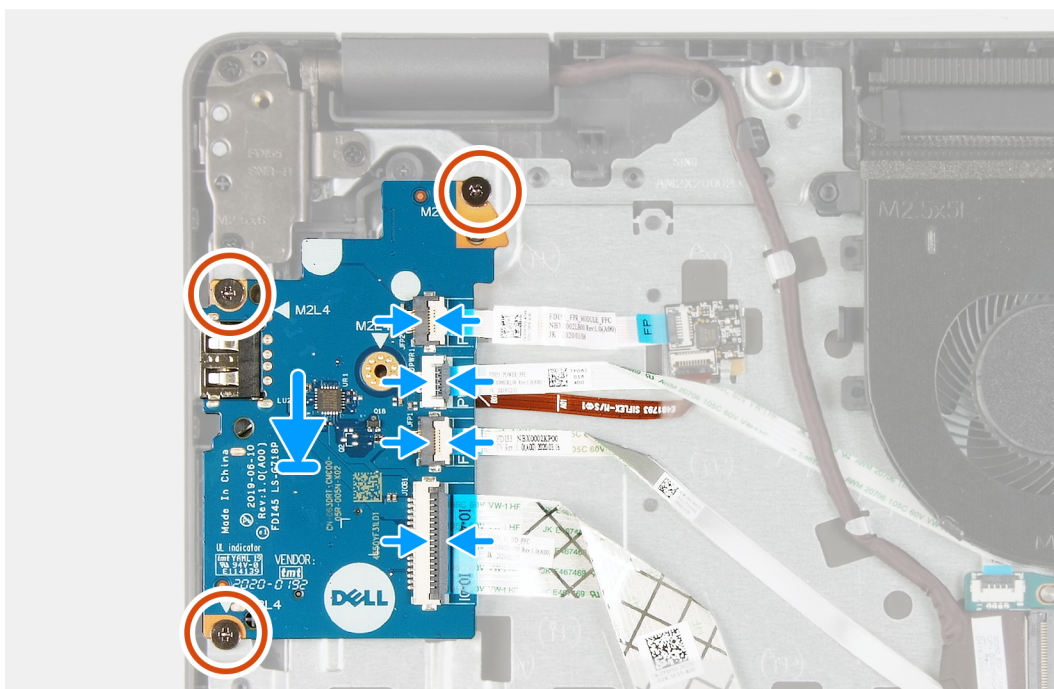
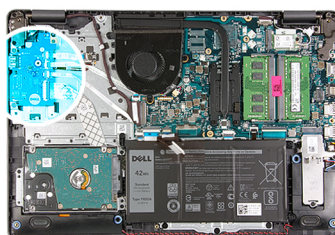
Zahteve

Če opravljate zamenjavo komponente, odstranite obstoječo komponento, preden začnete postopek namestitve nove.

O tem opravilu



3x
M2x4



Koraki

1. Kabel FFC gumba za vklop in kabel FFC podrejene plošče V/I znova priključite na podrejeno ploščo V/I.
2. Podrejeno ploščo V/I položite na sistem.
3. Znova namestite tri vijake (M2x4), da podrejeno ploščo V/I pritrdite na naslon za dlani.
4. [Pri modelih brez bralnika prstnih odtisov]: v priključke na sistemski plošči znova priključite kabel FFC gumba za vklop, kabel FFC podrejene plošče V/I in kabel zaslona.
5. [Pri modelih z bralnikom prstnih odtisov]: na podrejeno ploščo V/I znova priključite kabel FFC, ki povezuje bralnik prstnih odtisov in podrejeno ploščo V/I, ter kabel FFC, ki povezuje podrejeno ploščo V/I in sistemsko ploščo.

Naslednji koraki

1. Priključite [kabel baterije](#).
2. Namestite [pokrov osnovne plošče](#).
3. Namestite [kartico SD](#).
4. Upoštevajte navodila v razdelku [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#).

Sledilna ploščica

Odstranjevanje sklopa sledilne ploščice

Zahteve

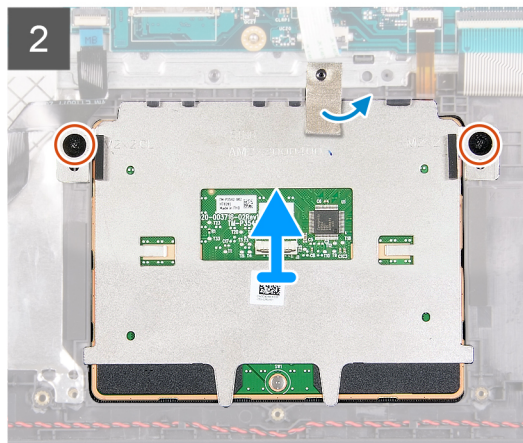
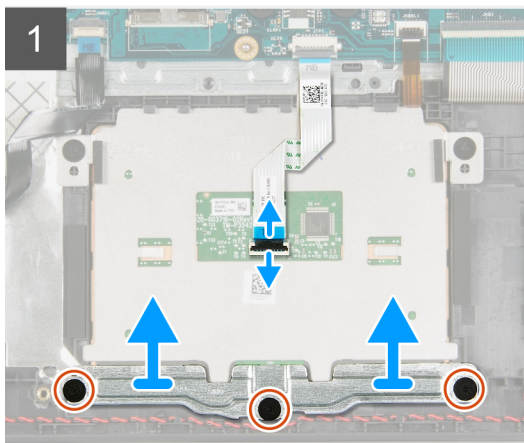
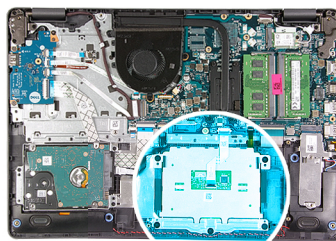
1. Upoštevajte navodila v razdelku [Preden začnete delo v notranjosti računalnika](#).

2. Odstranite **kartico SD**.
3. Odstranite **pokrov osnovne plošče**.
4. Odstranite **baterijo**.

O tem opravi



5x
M2x2



Koraki

1. S sistemske plošče odklopite kabel FFC sledilne ploščice.
2. Z modula sledilne ploščice odlepите prevodni lepilni trak.
3. Odstranite tri vijake (M2x2), s katerimi je pritrjen nosilec sledilne ploščice.
4. Nosilec sledilne ploščice odstranite iz sistema.
5. Odstranite vijaka (M2x2), s katerima je pritrjen modul sledilne ploščice.
6. Modul sledilne ploščice skupaj s kablom FFC odstranite iz sistema.
7. Z modula sledilne ploščice odklopite kabel FFC sledilne ploščice.

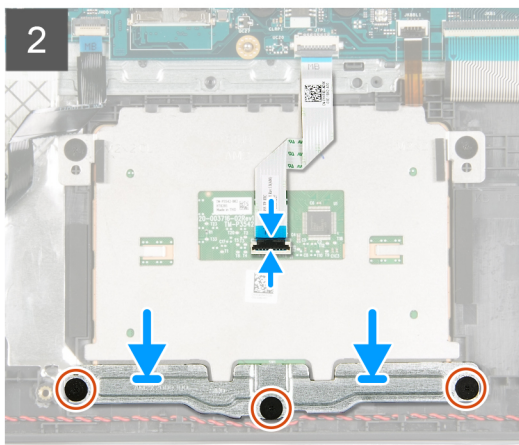
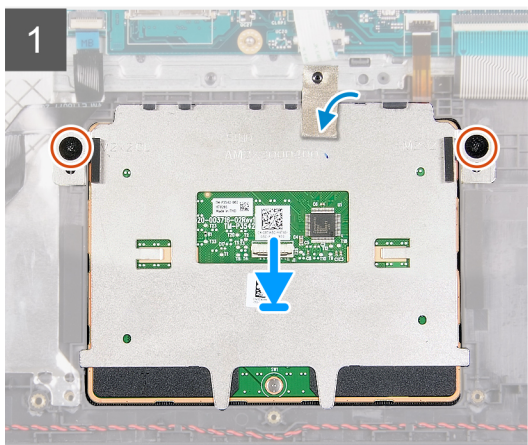
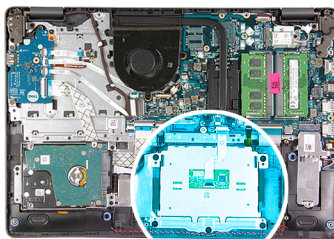
Nameščanje sklopa sledilne tablice

O tem opravi

- OPOMBA:** Zagotovite, da bo sledilna tablica poravnana z vodili, ki so na voljo na sklopu naslona za dlani in tipkovnice, ter da je razmik na obeh straneh sledilne tablice enak.



5x
M2x2



Koraki

1. Kabel FFC sledilne ploščice znova priključite v modul sledilne ploščice.
2. Poravnajte modul sledilne ploščice in ga položite na sistem.
3. Znova namestite vijaka (M2x2), da modul sledilne ploščice pritrdite na naslon za dlani.
4. Nosilec sledilne ploščice namestite na sledilno ploščico in ga pritrdite s tremi vijaki (M2x2).
5. Na modul sledilne ploščice znova prilepite prevodni lepilni trak.
6. Kabel FFC sledilne ploščice znova priključite na sistemsko ploščo.

Naslednji koraki

1. Namestite [baterijo](#).
2. Namestite [pokrov osnovne plošče](#).
3. Namestite [kartico SD](#).
4. Upoštevajte navodila v razdelku [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#).

Sklop zaslona

Odstranjevanje sklopa zaslona

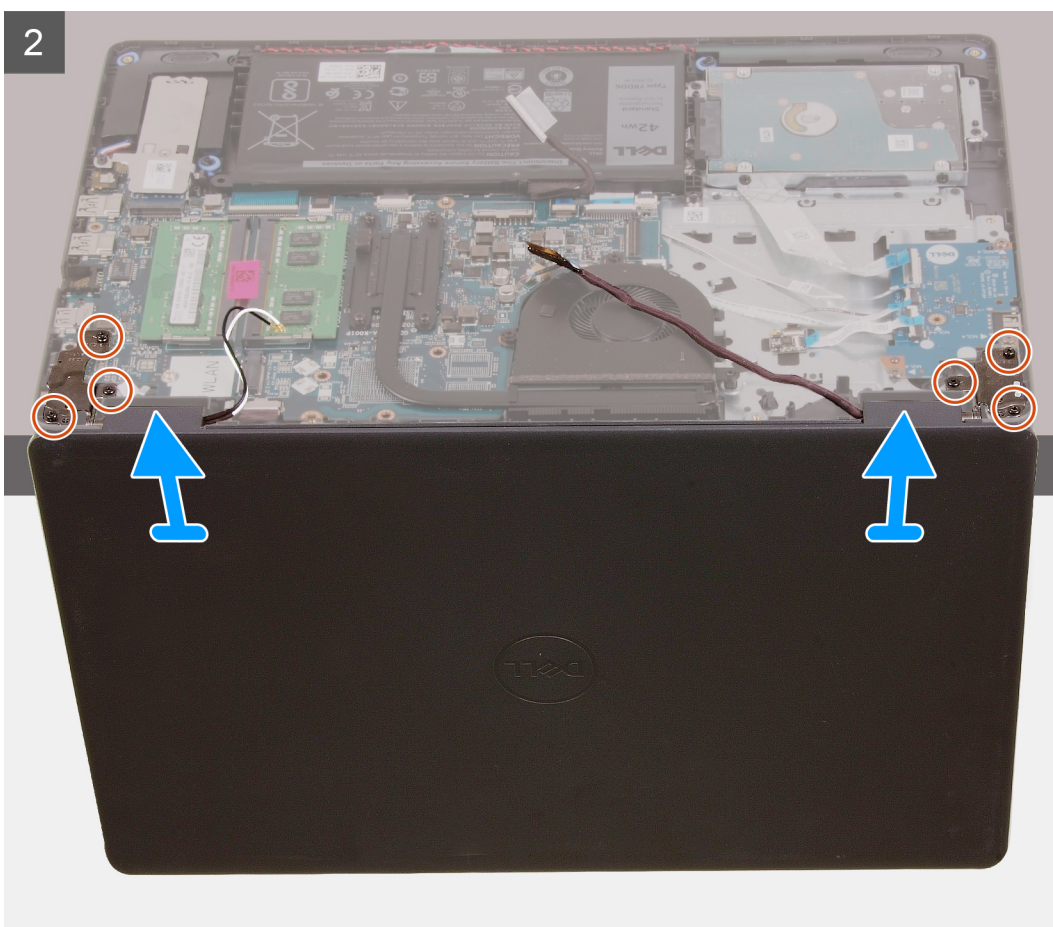
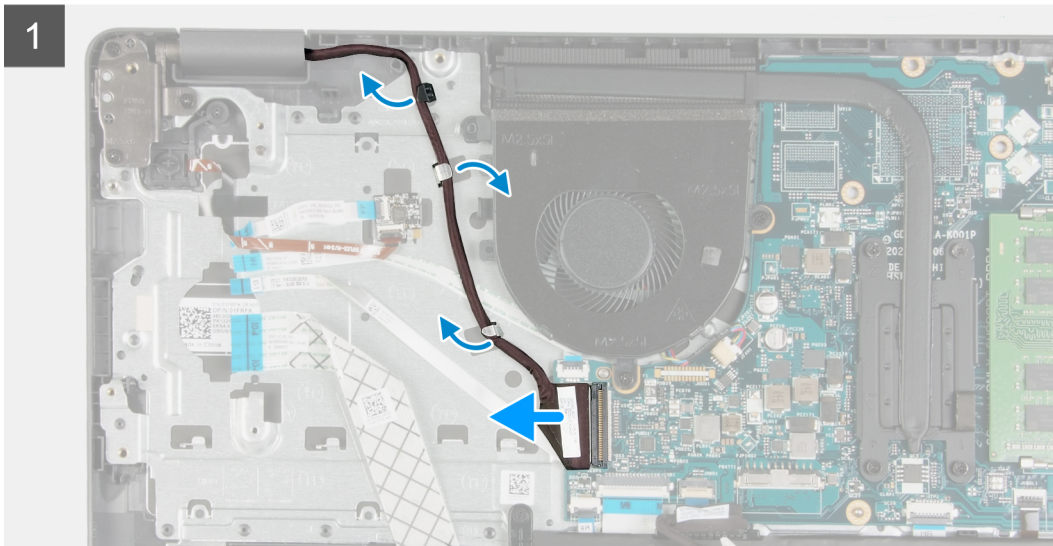
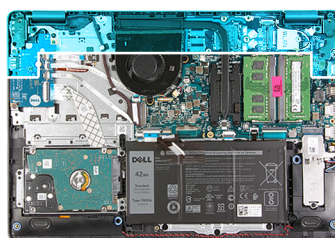
Zahteve

1. Upoštevajte navodila v razdelku [Preden začnete delo v notranjosti računalnika](#).
2. Odstranite [kartico SD](#).
3. Odstranite [pokrov osnovne plošče](#).
4. Izključite [kabel baterije](#).
5. Odstranite [kartico WLAN](#).

O tem opravilu



6x
M2.5x6



Koraki

1. Kabel zaslona izključite iz priključka na sistemski plošči.
2. Iz vodil izvlecite in odstranite kabel zaslona ter antenske kable kartice WLAN.
3. Sistem odprite za vsaj 90 stopinj in ga postavite na rob mize, tako da naslon za dlani leži ravno na mizi, sklop zaslona pa čez rob.
4. Odstranite šest vijakov (M2.5x6), s katerimi je pritrjen sklop zaslona.
5. Sklop zaslona odstranite s sistema.

Nameščanje sklopa zaslona

Zahteve

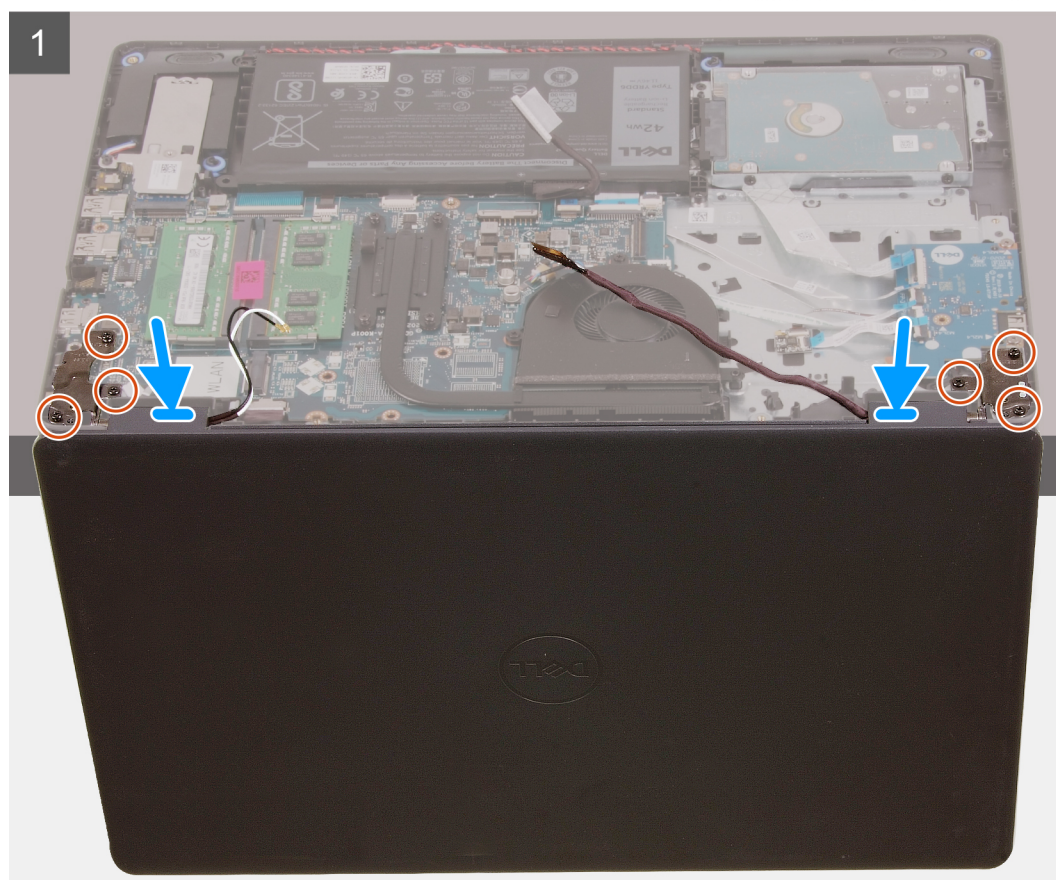
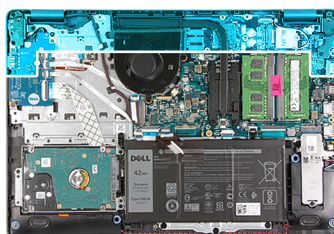
Če opravljate zamenjavo komponente, odstranite obstoječo komponento, preden začnete postopek namestitve nove.

O tem opravi

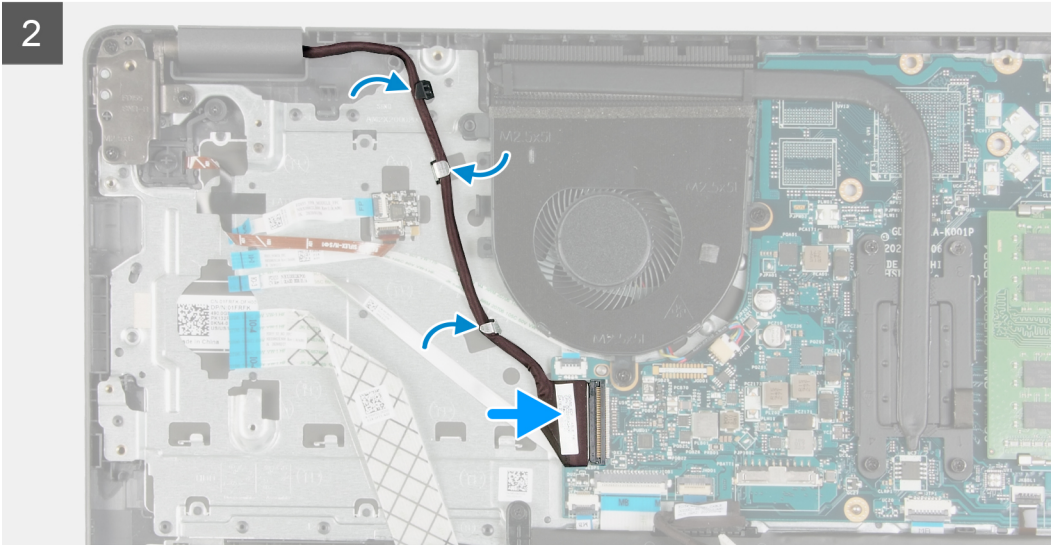
OPOMBA: Preden znova namestite sklop zaslona na sklop naslona za dlani in tipkovnice, poskrbite, da sta tečaja odprti do konca.



6x
M2.5x6



2



Koraki

1. Poravnajte sistem in ga postavite pod tečaje na sklopu zaslona.
2. Na tečaje namestite šest vijakov (M2.5x6), da zaslon pritrdite na ohišje sistema.
3. Skozi vodila na naslonu za dlani znova napeljite kabel zaslona in antenske kable kartice WLAN.
4. V priključek na sistemski plošči znova priključite kabel zaslona.

Naslednji koraki

1. Namestite [kartico WLAN](#).
2. Namestite [pokrov osnovne plošče](#).
3. Namestite [kartico SD](#).
4. Upoštevajte navodila v razdelku [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#).

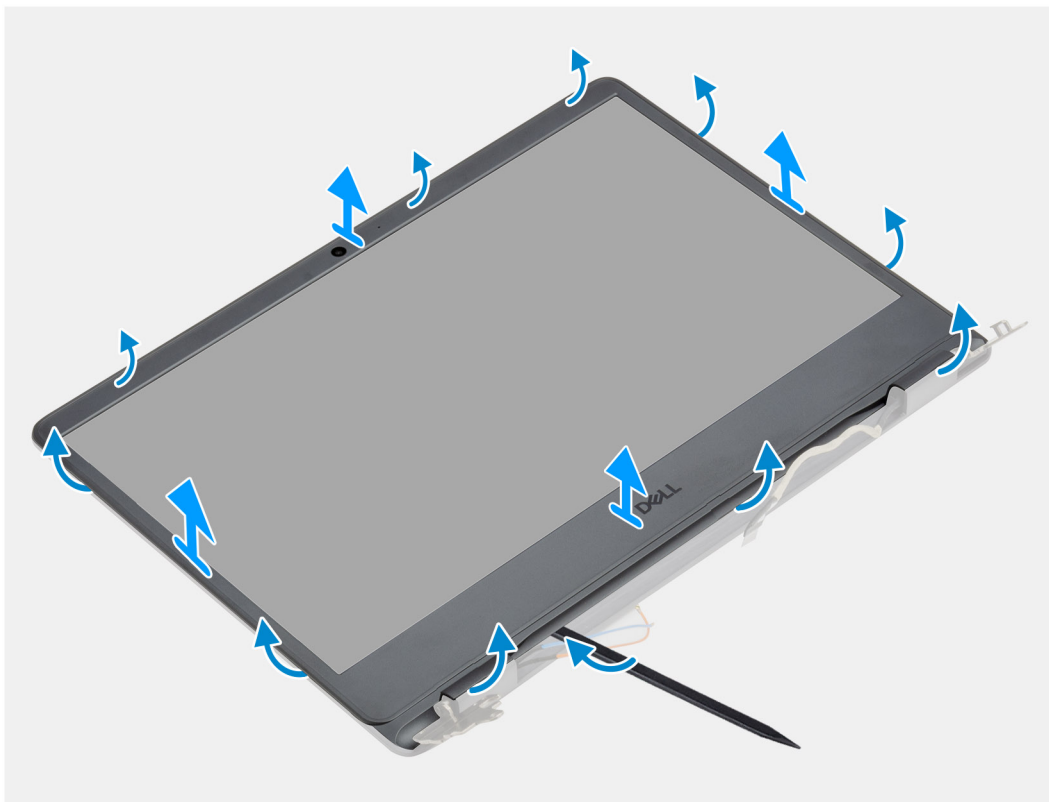
Okvir zaslona

Odstranjevanje okvira zaslona

Zahteve

1. Upoštevajte navodila v razdelku [Preden začnete delo v notranjosti računalnika](#).
2. Odstranite [kartico SD](#).
3. Odstranite [pokrov osnovne plošče](#).
4. Odstranite [kabel baterije](#).
5. Odstranite [sklop zaslona](#).

O tem opravi



Koraki

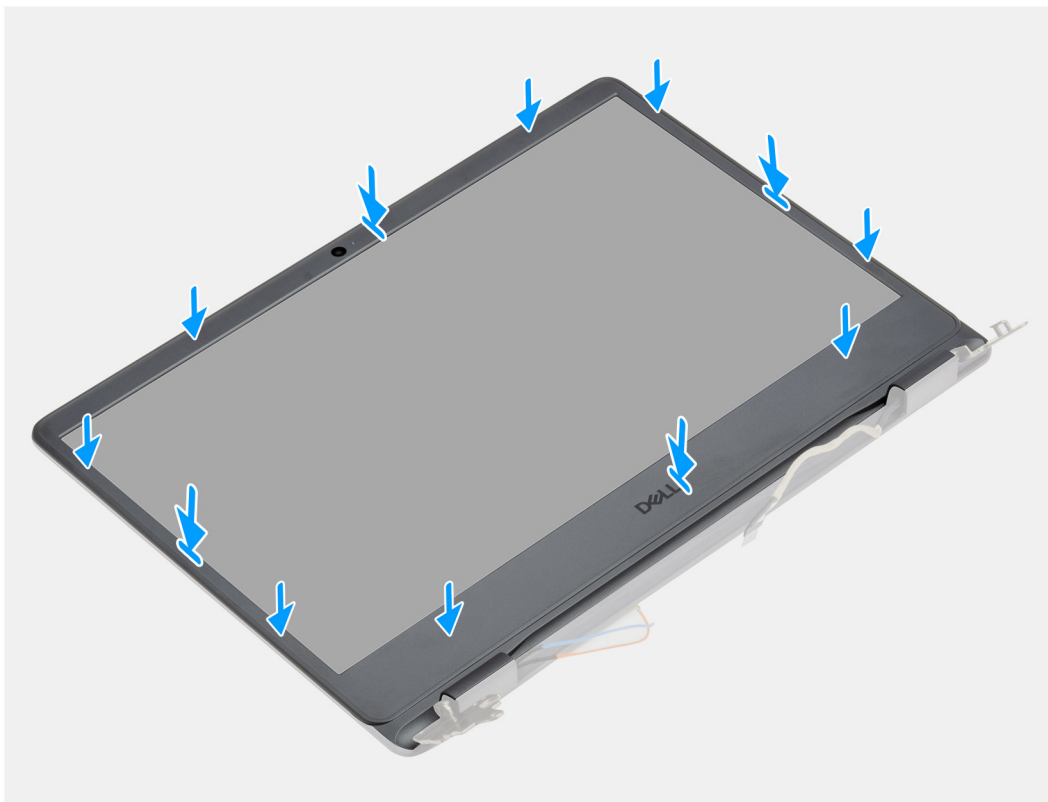
1. S plastičnim pisalom privzdignite okvir zaslona pri zunanjem robu, da ga ločite od sklopa zaslona.
2. Okvir zaslona dvignite s sklopa zaslona.

Nameščanje okvira zaslona

Zahteve

Če opravljate zamenjavo komponente, odstranite obstoječo komponento, preden začnete postopek namestitve nove.

O tem opravilu



Koraki

Okvir zaslona poravnajte s sklopom hrbtnega pokrova zaslona in antene ter previdno pritisnite okvir zaslona, da se zaskoči.

Naslednji koraki

1. Namestite [sklop zaslona](#).
2. Znova priključite [kabel baterije](#).
3. Namestite [pokrov osnovne plošče](#).
4. Namestite [kartico SD](#).
5. Upoštevajte navodila v razdelku [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#).

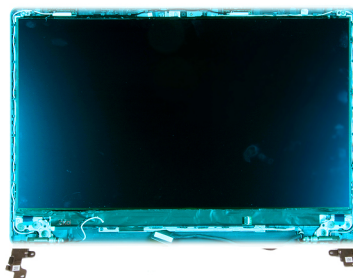
Plošča zaslona

Odstranjevanje plošče zaslona

Zahteve

1. Upoštevajte navodila v razdelku [Preden začnete delo v notranjosti računalnika](#).
2. Odstranite [kartico SD](#).
3. Odstranite [pokrov osnovne plošče](#).
4. Odstranite [baterijo](#).
5. Odstranite [kartico WLAN](#).
6. Odstranite [sklop zaslona](#).
7. Odstranite [okvir zaslona](#).

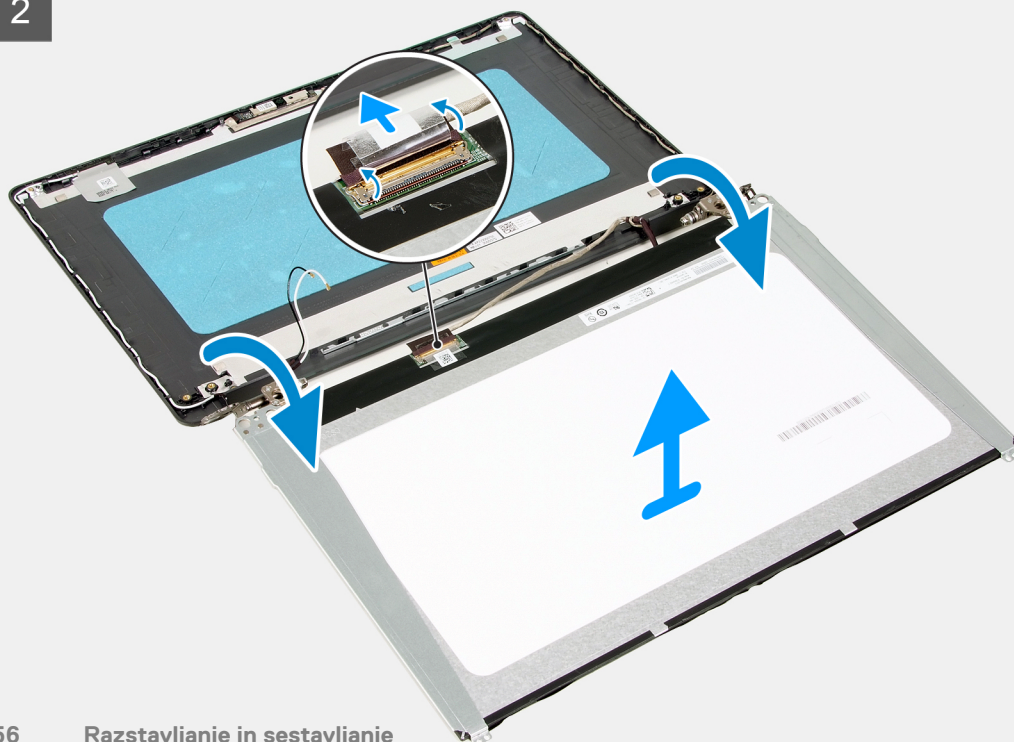
O tem opravilu





1



2



Koraki

1. Odstranite šest vijakov (M2.5x2.5) in vijaka (M2x2.5), s katerimi je plošča zaslona pritrjena na tečaje.
2. Sklop plošče zaslona nežno potisnite naprej in odlepите trak Mylar, s katerim je kabel zaslona pritrjen na hrbtni del plošče zaslona.
 **OPOMBA:** Ploščo položite na čisto in gladko površino, da preprečite poškodbe.
3. Iz sklopa plošče zaslona odklopite kabel zaslona, nato ploščo zaslona dvignite iz sistema.
 **OPOMBA:** Kovinskih nosilcev ne odstranite s plošče.

Nameščanje plošče zaslona

Zahteve

Če opravljate zamenjavo komponente, odstranite obstoječo komponento, preden začnete postopek namestitve nove.

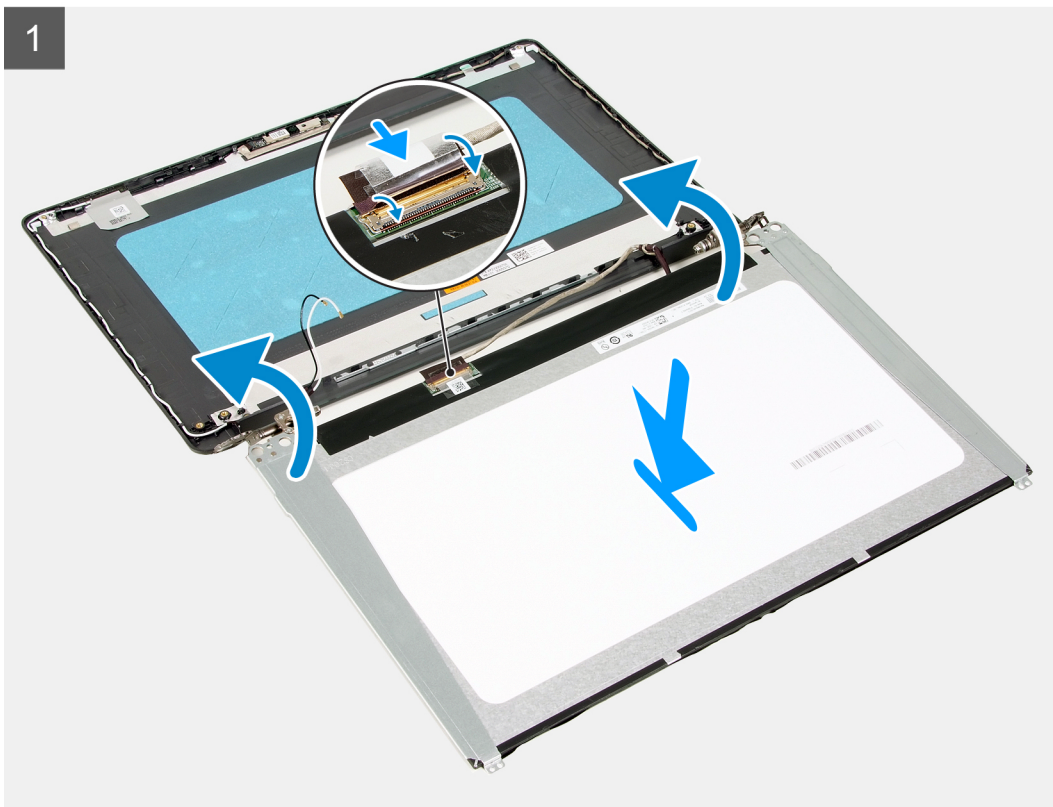
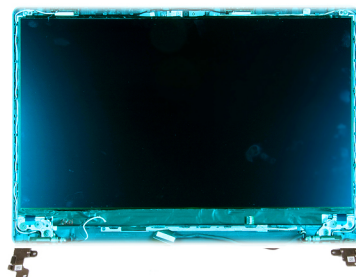
O tem opravi



6x
M2.5x2.5



2x
M2x2.5



Koraki

1. Ploščo zaslona postavite na ravno in čisto površino.
2. Kabel zaslona priklopite v priključek na hrbtni strani plošče zaslona in zaprite zapah, da ga pritrдите.
3. Prilepite trak, s katerim je kabel zaslona pritrjen na hrbtno stran plošče zaslona.
4. Zavrtite ploščo zaslona in jo položite na hrbtni pokrov zaslona.
5. Znova namestite šest vijakov (M2x2.5) in vijaka (M2.5x2.5), s katerimi je plošča zaslona pritrjena na hrbtni pokrov zaslona.

Naslednji koraki

1. Namestite [okvir zaslona](#).
2. Namestite [sklop zaslona](#).
3. Namestite [kartico WLAN](#).
4. Namestite [baterijo](#).
5. Namestite [pokrov osnovne plošče](#).
6. Namestite [kartico SD](#).
7. Upoštevajte navodila v razdelku [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#).

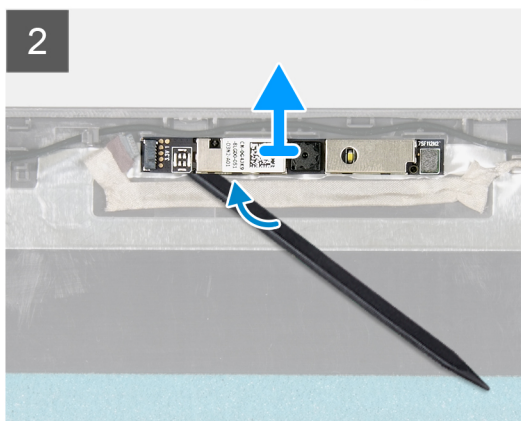
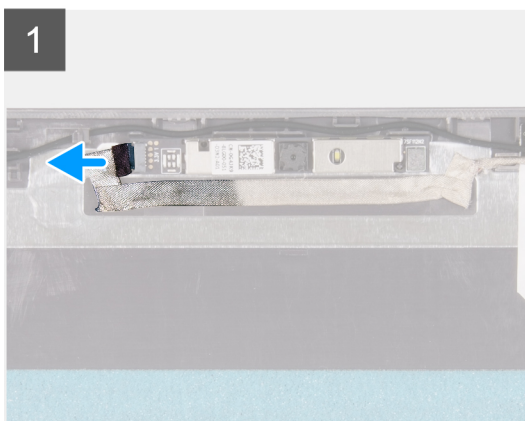
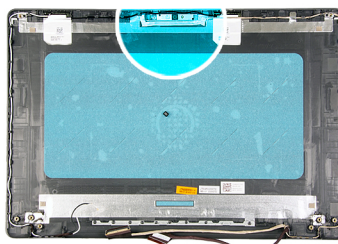
Kamera

Odstranjevanje kamere

Zahteve

1. Upoštevajte navodila v razdelku [Preden začnete delo v notranjosti računalnika](#).
2. Odstranite [kartico SD](#).
3. Odstranite [pokrov osnovne plošče](#).
4. Izključite [kabel baterije](#).
5. Odstranite [kartico WLAN](#).
6. Odstranite [sklop zaslona](#).
7. Odstranite [okvir zaslona](#).
8. Odstranite [ploščo zaslona](#).

O tem opravi



Koraki

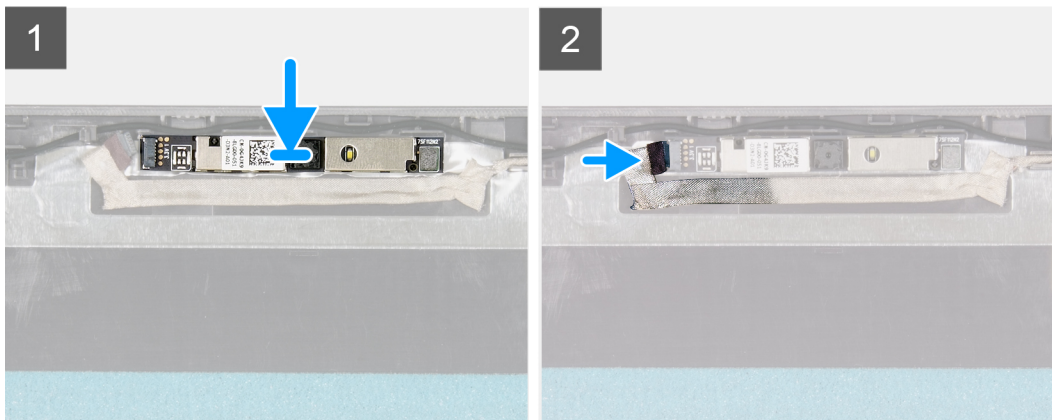
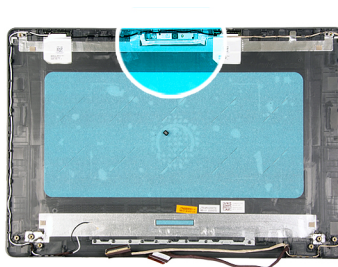
1. Kabel kamere odklopite od modula kamere.
2. S plastičnim peresom kamero nežno dvignite s sklopa hrbtnega pokrova zaslona in antene.

Nameščanje kamere

Zahteve

Če opravljate zamenjavo komponente, odstranite obstoječo komponento, preden začnete postopek namestitve nove.

O tem opravi



Koraki

1. S pomočjo oznake za poravnavo prilepite modul kamere na sklop hrbtnega pokrova zaslona in antene.
2. Kabel kamere priključite na modul kamere.

Naslednji koraki

1. Namestite [ploščo zaslona](#).
2. Namestite [okvir zaslona](#).
3. Namestite [sklop zaslona](#).
4. Namestite [kartico WLAN](#).
5. Priključite [kabel baterije](#).
6. Namestite [pokrov osnovne plošče](#).
7. Namestite [kartico SD](#).
8. Upoštevajte navodila v razdelku [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#).

Hrbtni pokrov zaslona in sklop antene

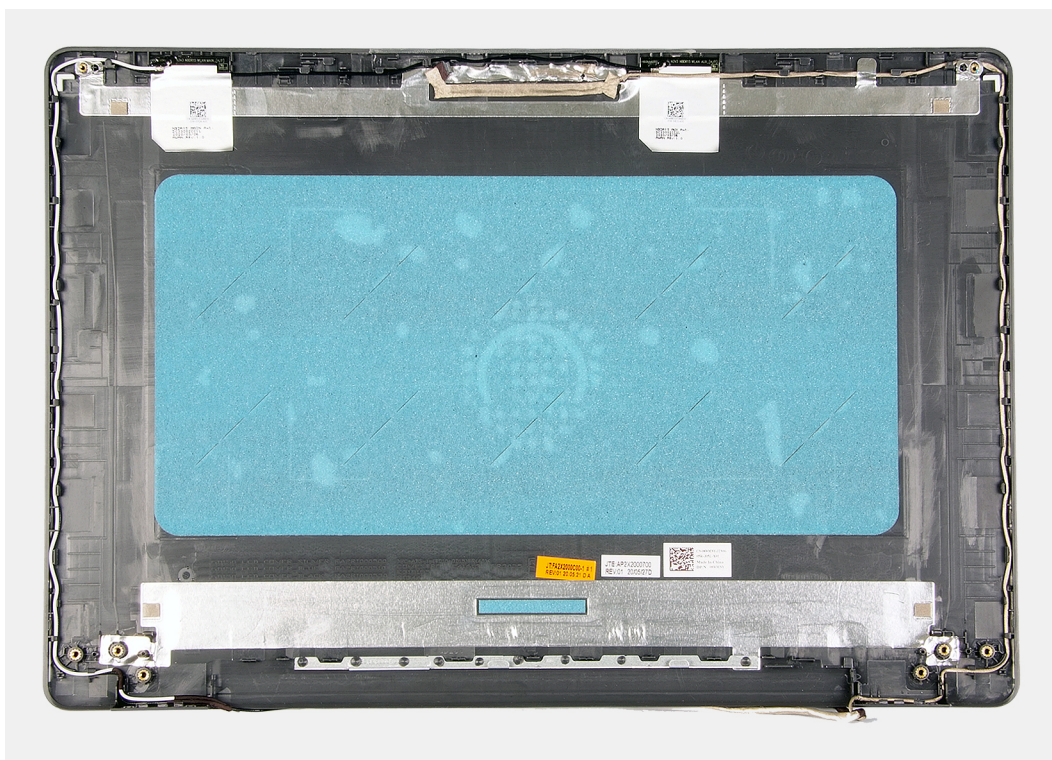
Odstranjevanje hrbtnega pokrova zaslona

Zahteve

1. Upoštevajte navodila v razdelku [Preden začnete delo v notranjosti računalnika](#).
2. Odstranite [kartico SD](#).
3. Odstranite [pokrov osnovne plošče](#).
4. Izključite [kabel baterije](#).
5. Odstranite [kartico WLAN](#).
6. Odstranite [sklop zaslona](#).
7. Odstranite [okvir zaslona](#).
8. Odstranite [ploščo zaslona](#).
9. Odstranite [kamero](#).

O tem opravilu

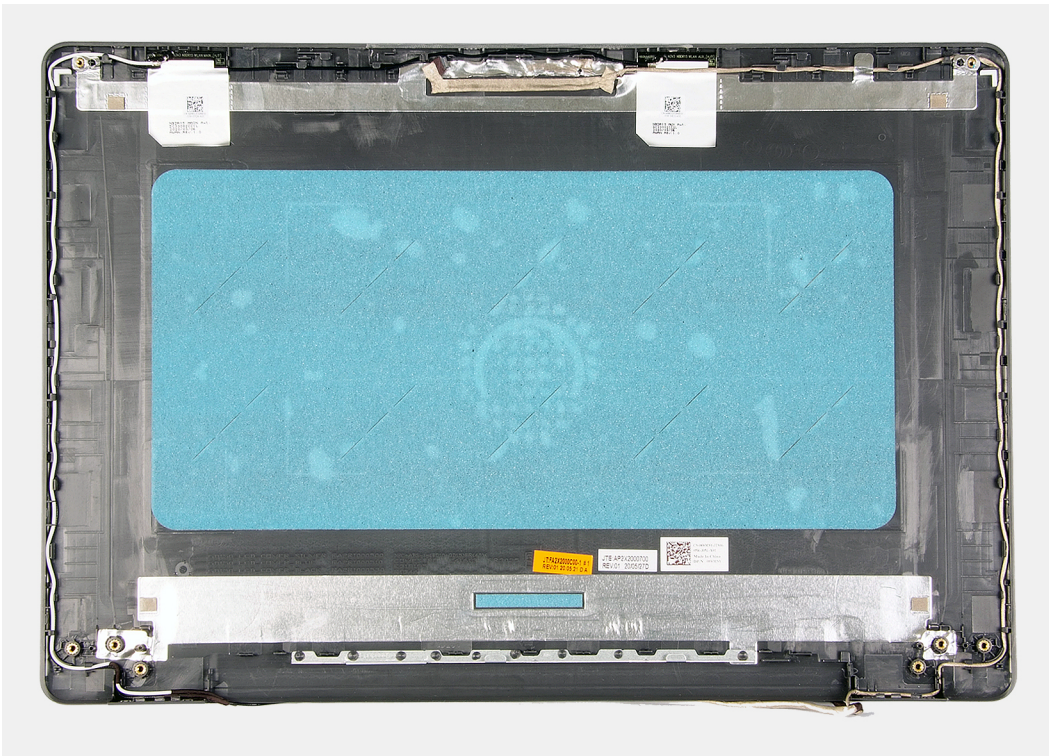
Po opravljenem zgornjem postopku vam ostane hrbtni pokrov zaslona.



Nameščanje hrbtnega pokrova zaslona

O tem opravilu

Hrbtni pokrov zaslona postavite na čisto in ravno površino.



Naslednji koraki

1. Namestite [kamero](#).
2. Namestite [ploščo zaslona](#).
3. Namestite [okvir zaslona](#).
4. Namestite [sklop zaslona](#).
5. Namestite [kartico WLAN](#).
6. Priključite [kabel baterije](#).
7. Namestite [pokrov osnovne plošče](#).
8. Namestite [kartico SD](#).
9. Upoštevajte navodila v razdelku [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#).

Gumb za vklop/izklop

Odstranjevanje gumba za vklop

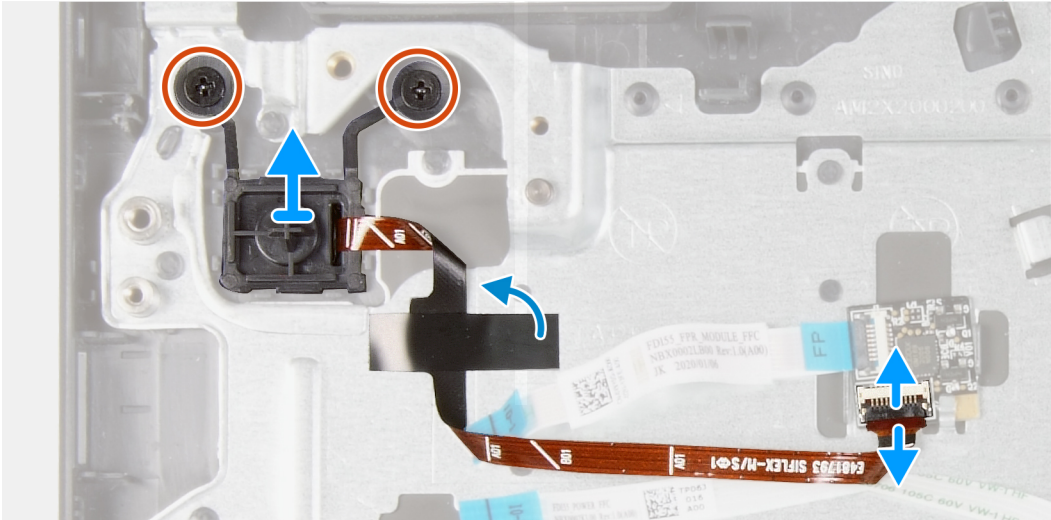
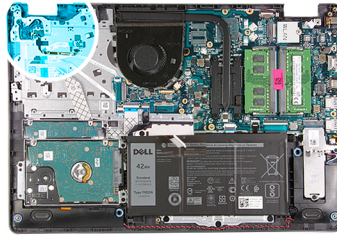
Zahteve

1. Upoštevajte navodila v razdelku [Preden začnete delo v notranjosti računalnika](#).
2. Odstranite [kartico SD](#).
3. Odstranite [pokrov osnovne plošče](#).
4. Izključite [kabel baterije](#).
5. Odstranite [ploščo V/I](#).

O tem opravilu



2x
M2x3



Koraki

1. Odstranite vijaka (M2x3), s katerima je gumb za vklop pritrjen na naslon za dlani.
2. S sistemske plošče odklopite kabel gumba za vklop, nato odstranite gumb za vklop.

Nameščanje gumba za vklop

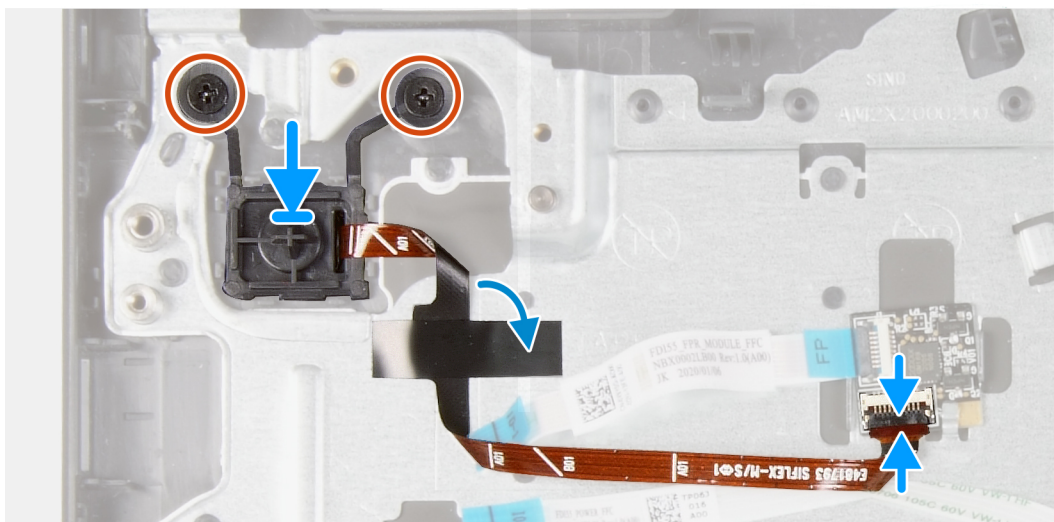
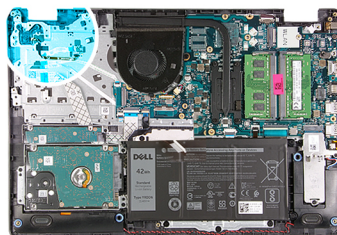
Zahteve

Če opravljate zamenjavo komponente, odstranite obstoječo komponento, preden začnete postopek namestitve nove.

O tem opravilu



2x
M2x3



OPOMBA: Če želite zamenjati/znova namestiti sklop gumba za vklop z bralnikom prstnih odtisov v računalniku Vostro 3501, morate na kabel FPC bralnika prstnih odtisov nalepiti nalepko Mylar, da zagotovite ustrezen ozemljitev naslonu za dlani. Nalepka Mylar je priložena paketu novega nadomestnega sklopa gumba za vklop z bralnikom prstnih odtisov.

Koraki

1. Ploščo gumba za vklop namestite v režo na naslonu za dlani.
2. Namestite vijaka (M2x3), da gumb za vklop pritrdite na naslon za dlani.
3. Kabel gumba za vklop priklopite v priključek na sistemski plošči.

Naslednji koraki


1. Namestite ploščo V/I.
2. Priključite kabel baterije.
3. Namestite pokrov osnovne plošče.
4. Namestite kartico SD.
5. Upoštevajte navodila v razdelku *Ko končate delo v notranjosti računalnika*.

Sistemska plošča

Odstranjevanje sistemske plošče – zvok Realtek

Zahteve

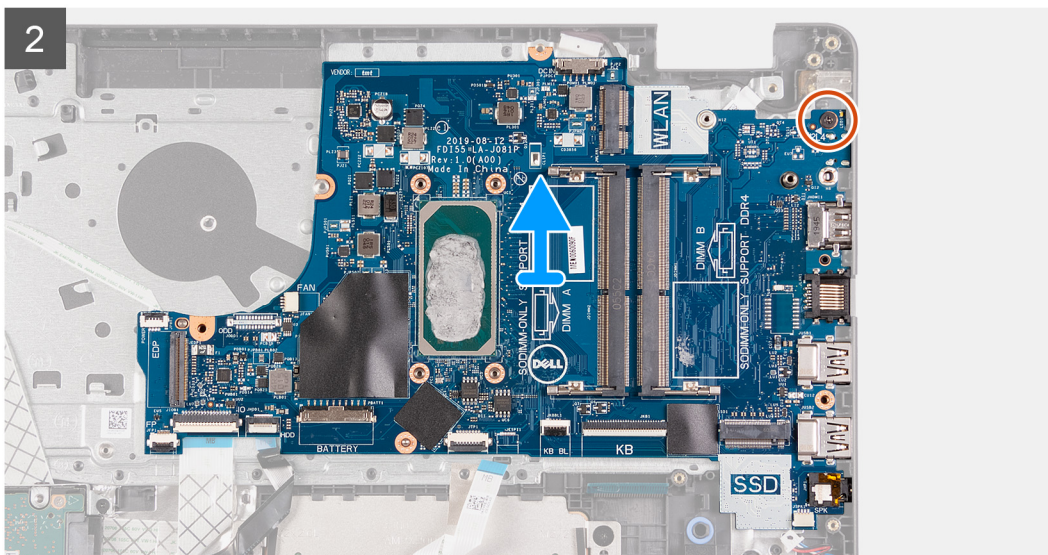
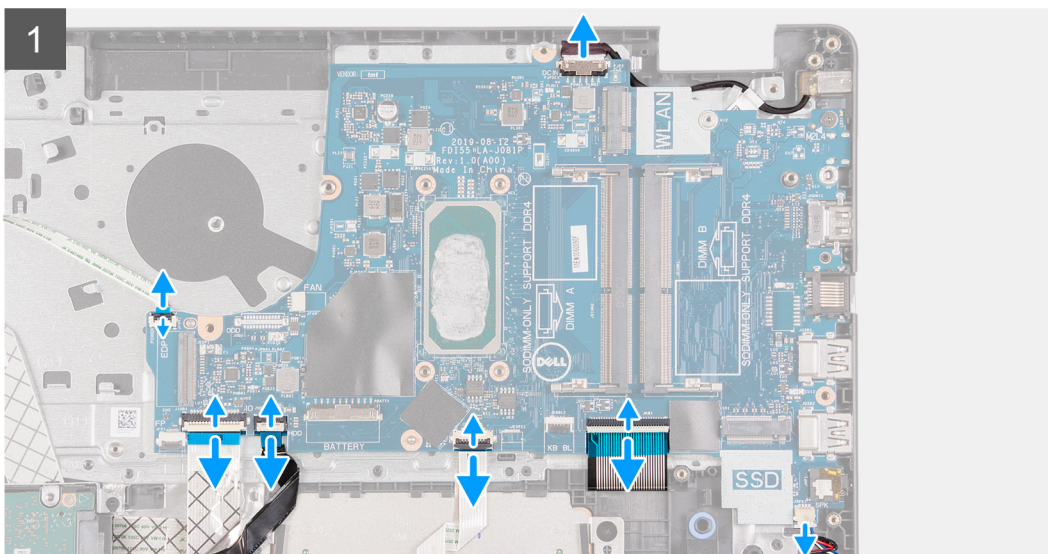
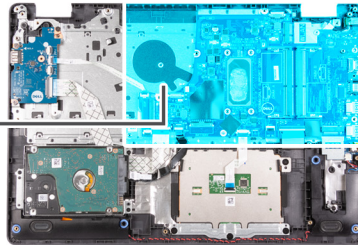
1. Upoštevajte navodila v razdelku *Preden začnete delo v notranjosti računalnika*.
2. Odstranite kartico SD.
3. Odstranite pokrov osnovne plošče.
4. Odstranite baterijo.
5. Odstranite kartico WLAN.
6. Odstranite pogon SSD.

7. Odstranite sklop trdega diska.
8. Odstranite pomnilnik.
9. Odstranite sistemski ventilator.
10. Odstranite hladilnik.
-  **OPOMBA:** Sistemsko ploščo lahko odstranite skupaj s hladilnikom.
11. Odstranite sklop zaslona.

O tem opraviilu



1x
M2x4



Koraki

1. Iz sistemske plošče izključite te kable:
 - a. Kabel zvočnika
 - b. Kabel FFC za tipkovnico

- c. Kabel vrat za napajalnik
 - d. Kabel FFC za osvetlitev tipkovnice
 - e. Kabel FFC sledilne ploščice
 - f. Kabel FFC za trdi disk
 - g. Kabel FFC za ploščo V/I
 - h. Kabel FFC za bralnik prstnih odtisov
 - i. Kabel FFC za povezavo gumba za vklop in sistemske plošče
2. Odstranite vijak (M2x4), s katerim je sistemska plošča pritrjena na naslon za dlani.
 3. Sistemsko ploščo previdno dvignite z ohišja.

Nameščanje sistemske plošče – zvok Realtek

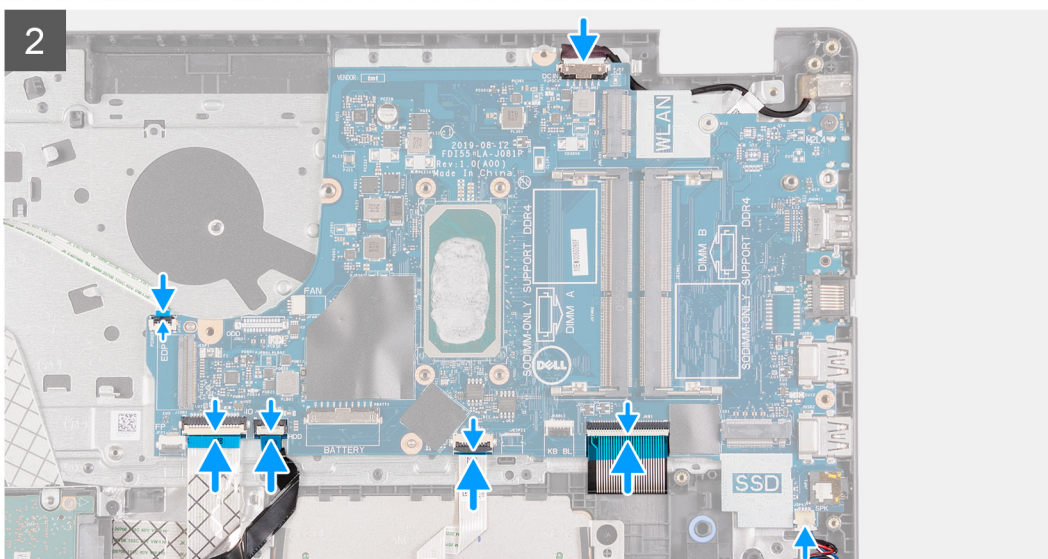
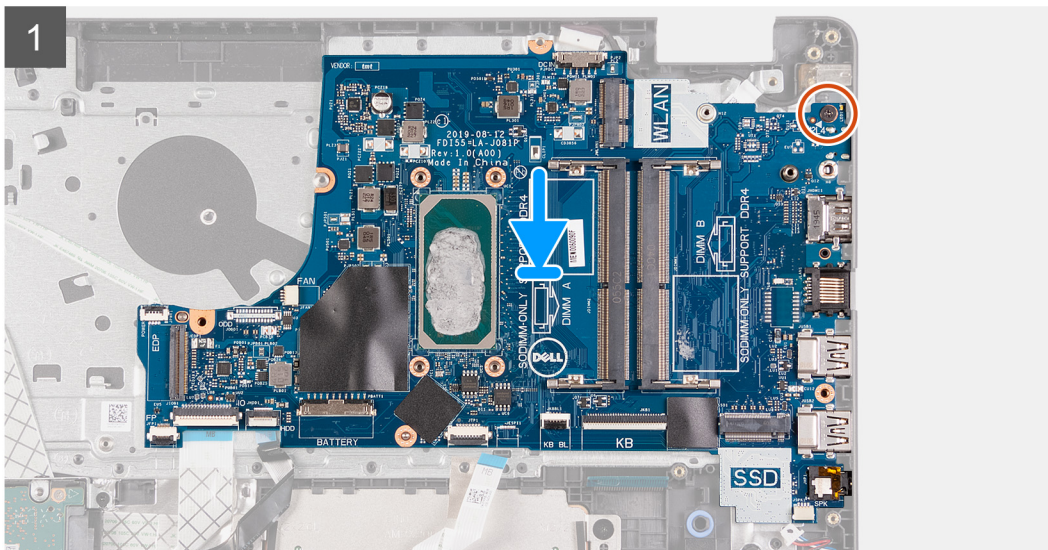
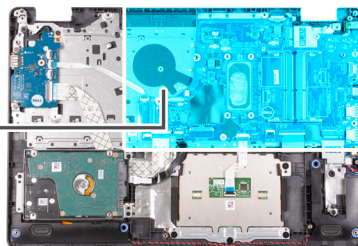
Zahteve

Če opravljate zamenjavo komponente, odstranite obstoječo komponento, preden začnete postopek namestitve nove.

O tem opravilu



1x
M2x4



Koraki

1. Poravnajte sistemsko ploščo in jo postavite na naslon za dlani.
2. Znova namestite vijak (M2x4), s katerim je sistemsko ploščo pritrjena na naslon za dlani.
3. Na sistemsko ploščo priključite te kable:
 - a. Kabel zvočnika
 - b. Kabel FFC za tipkovnico
 - c. Kabel FFC za osvetlitev tipkovnice
 - d. Kabel FFC sledilne ploščice
 - e. Kabel FFC za trdi disk
 - f. Kabel FFC za ploščo V/I
 - g. Kabel vrat za napajalnik


- h. Kabel FFC za bralnik prstnih odtisov
- i. Kabel FFC za povezavo gumba za vklop in sistemske plošče

Naslednji koraki

1. Namestite [sklop zaslona](#).
2. Namestite [hladilnik](#).
3. Namestite [sistemski ventilator](#).
4. Namestite [pomnilnik](#).
5. Namestite [pogon SSD](#).
6. Namestite [kartico WLAN](#).
7. Namestite [baterijo](#).
8. Namestite [pokrov osnovne plošče](#).
9. Namestite [kartico SD](#).
10. Upoštevajte navodila v razdelku [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#).

Odstranjevanje sistemske plošče – zvok Cirrus Logic

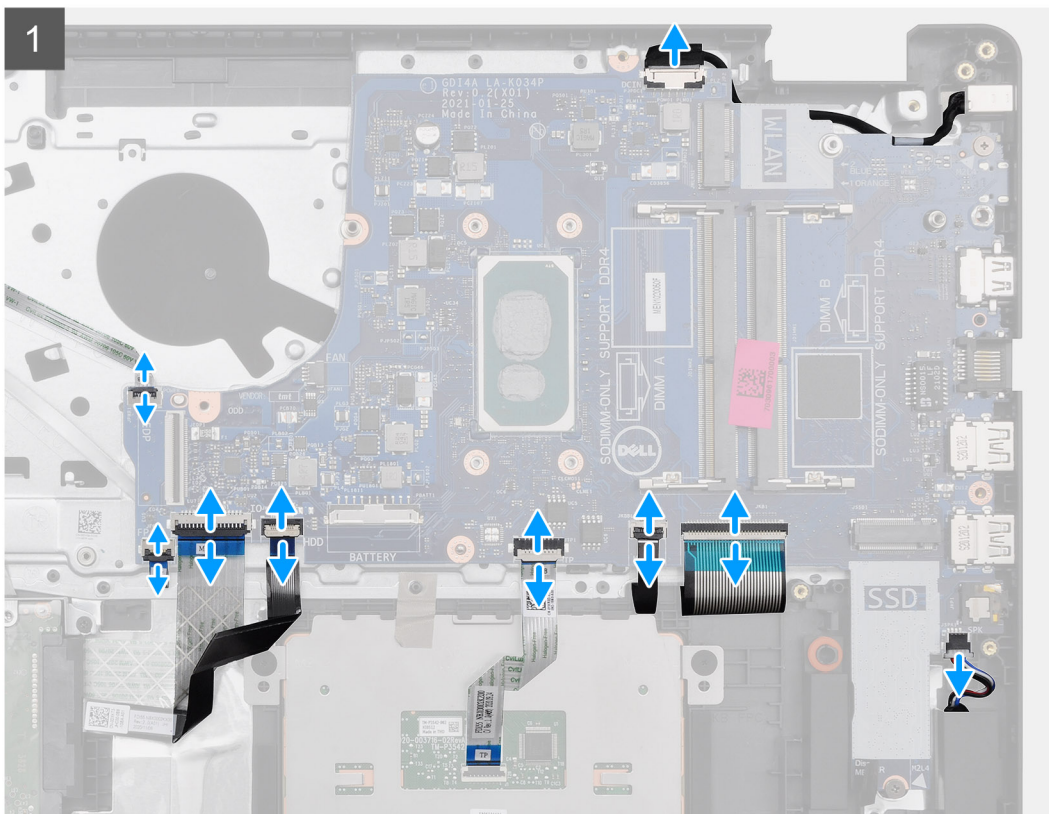
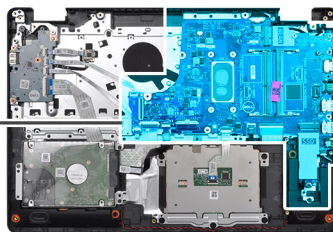
Zahteve

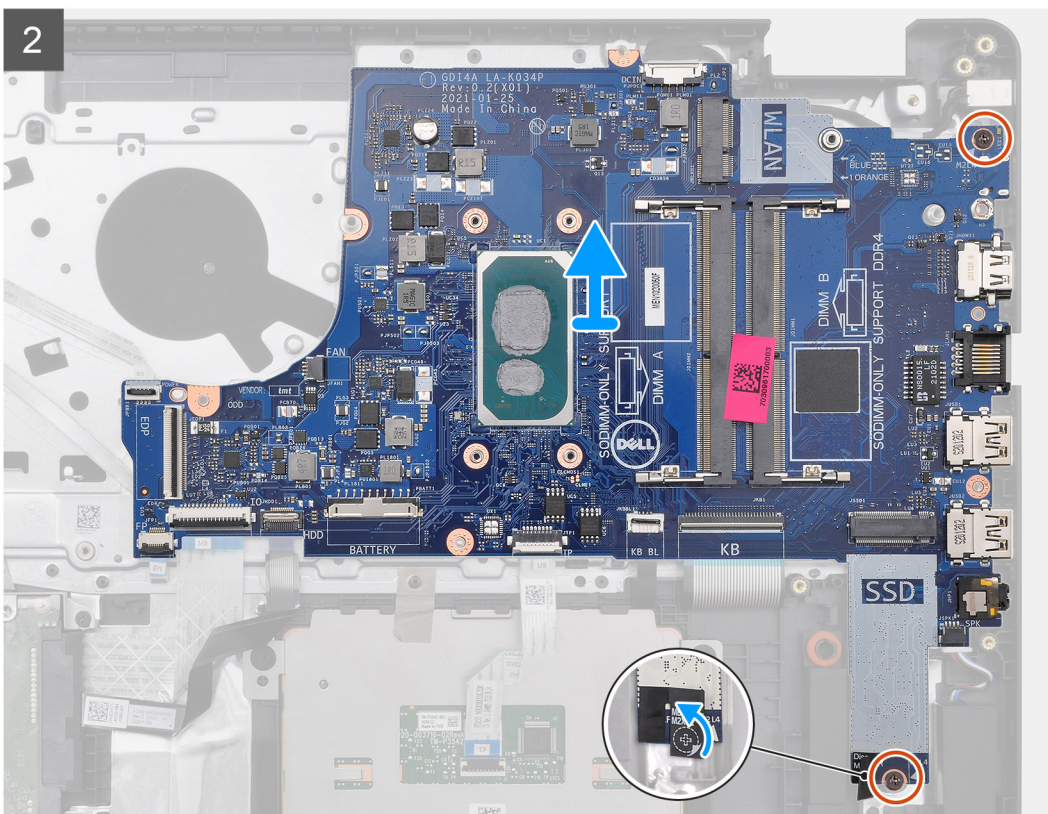
1. Upoštevajte navodila v razdelku [Preden začnete delo v notranjosti računalnika](#).
2. Odstranite [kartico SD](#).
3. Odstranite [pokrov osnovne plošče](#).
4. Odstranite [baterijo](#).
5. Odstranite [kartico WLAN](#).
6. Odstranite [pogon SSD](#).
7. Odstranite [sklop trdega diska](#).
8. Odstranite [pomnilnik](#).
9. Odstranite [sistemski ventilator](#).
10. Odstranite [hladilnik](#).
 **OPOMBA:** Sistemsko ploščo lahko odstranite skupaj s hladilnikom.
11. Odstranite [sklop zaslona](#).

O tem opravilu



2x
M2x4





Koraki

1. Iz sistemske plošče izključite te kable:
 - a. Kabel zvočnika
 - b. Kabel FFC za tipkovnico
 - c. Kabel vrat za napajalnik
 - d. Kabel FFC za osvetlitev tipkovnice
 - e. Kabel FFC sledilne ploščice
 - f. Kabel FFC za trdi disk
 - g. Kabel FFC za ploščo V/I
 - h. Kabel FFC za bralnik prstnih odtisov
 - i. Kabel FFC za povezavo gumba za vklop in sistemske plošče
2. Z odprtine za vijak odlepите trak Mylar.
3. Odstranite vijaka (M2x4), s katerima je sistemska plošča pritrjena na naslon za dlani.
4. Sistemsko ploščo previdno dvignite z ohišja.

Nameščanje sistemske plošče – zvok Cirrus Logic

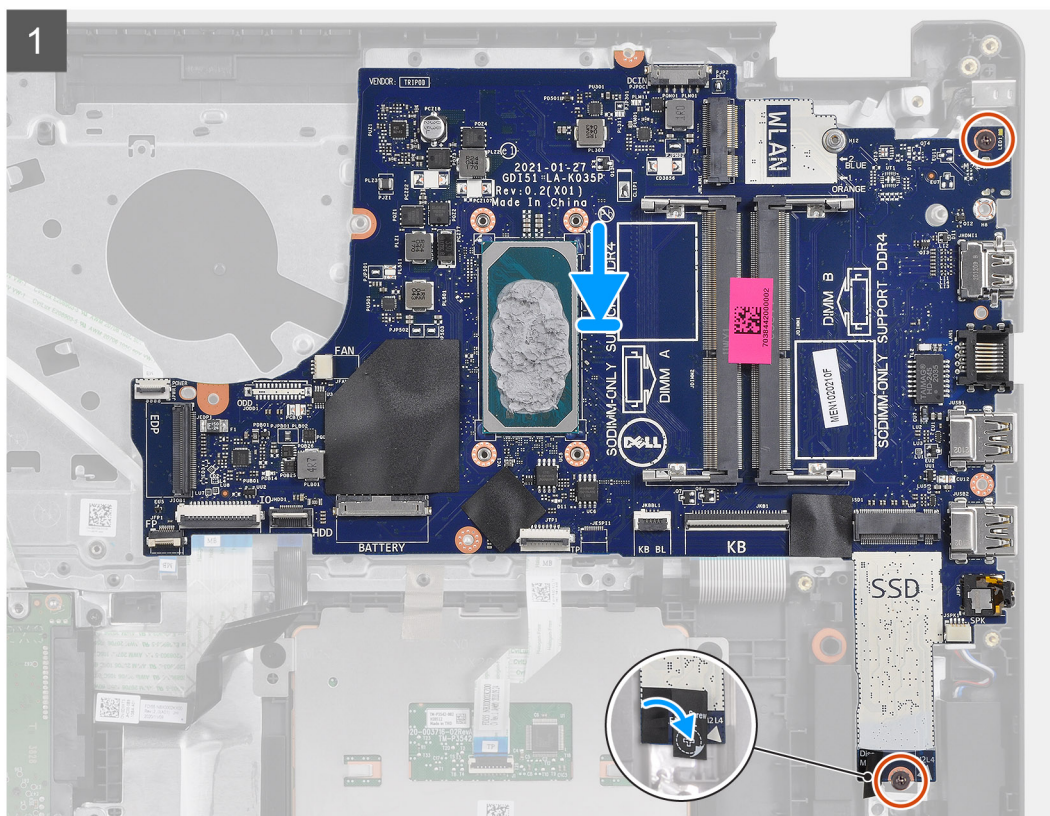
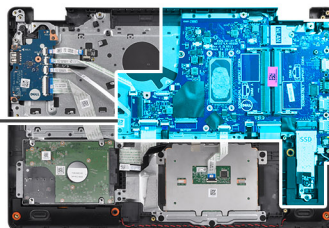
Zahteve

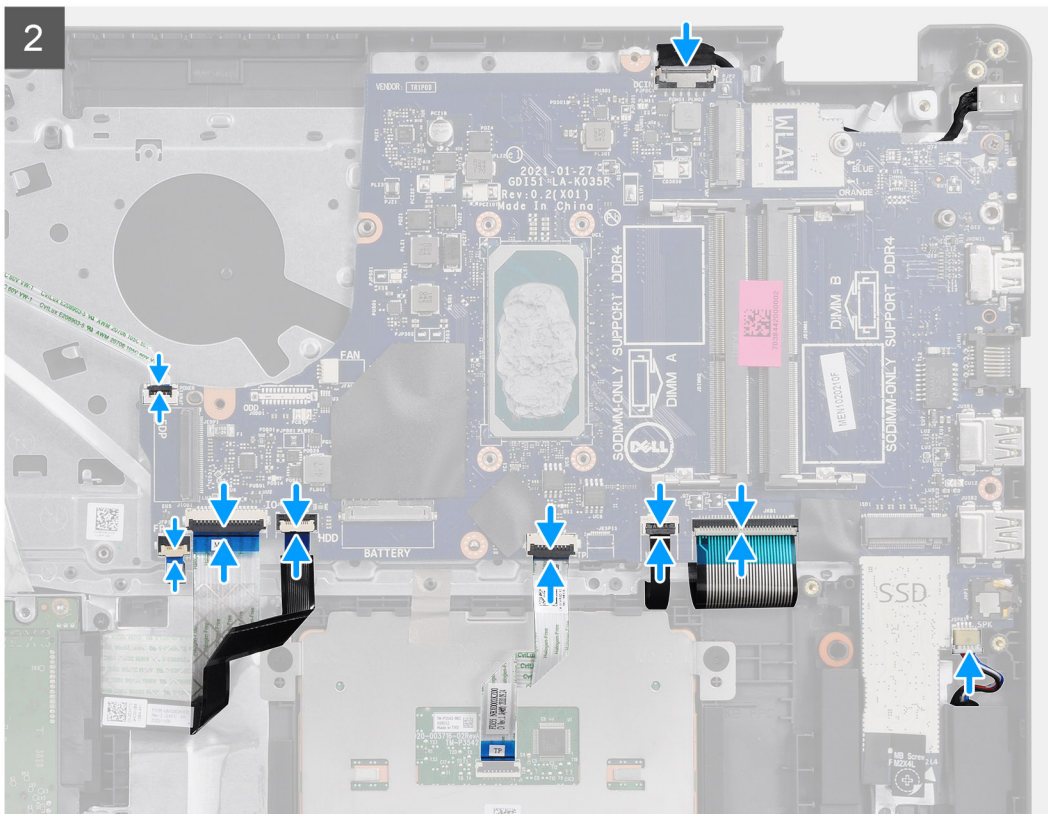
Če opravljate zamenjavo komponente, odstranite obstoječo komponento, preden začnete postopek namestitve nove.

O tem opravilu



2x
M2x4





Koraki

1. Poravnajte sistemsko ploščo in jo postavite na naslon za dlani.
2. Na odprtino za vijak znova prilepite trak Mylar.
3. Znova namestite vijaka (M2x4), s katerima je sistemsko ploščo pritrjena na naslon za dlani.
4. Na sistemsko ploščo priključite te kable:
 - a. Kabel zvočnika
 - b. Kabel FFC za tipkovnico
 - c. Kabel FFC za osvetlitev tipkovnice
 - d. Kabel FFC sledilne ploščice
 - e. Kabel FFC za trdi disk
 - f. Kabel FFC za ploščo V/I
 - g. Kabel vrat za napajalnik
 - h. Kabel FFC za bralnik prstnih odtisov
 - i. Kabel FFC za povezavo gumba za vklop in sistemske ploščice

Naslednji koraki


1. Namestite [sklop zaslona](#).
2. Namestite [hladilnik](#).
3. Namestite [sistemski ventilator](#).
4. Namestite [pomnilnik](#).
5. Namestite [pogon SSD](#).
6. Namestite [kartico WLAN](#).
7. Namestite [baterijo](#).
8. Namestite [pokrov osnovne ploščice](#).
9. Namestite [kartico SD](#).
10. Upoštevajte navodila v razdelku [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#).

Vrata za napajalnik

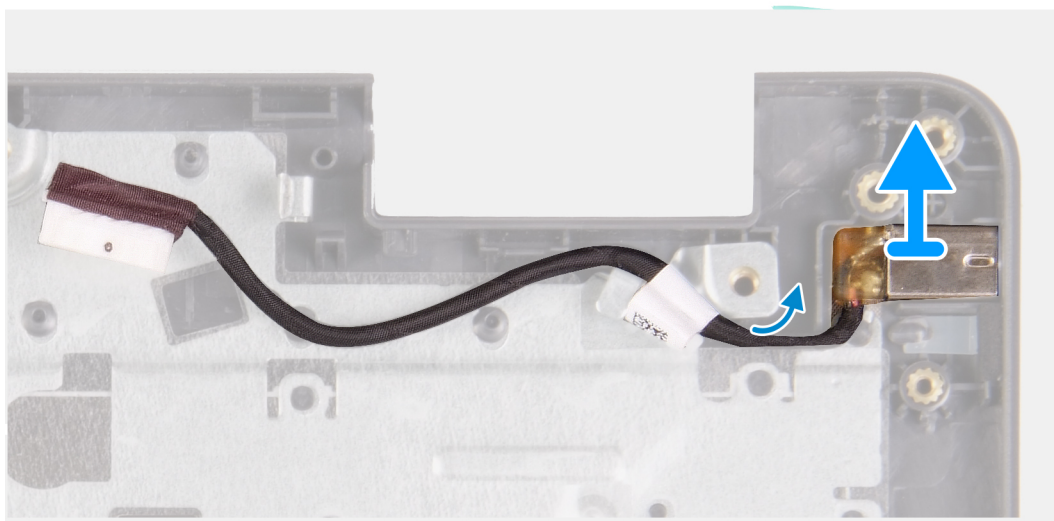
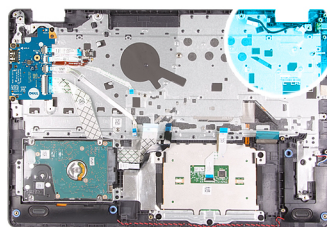
Odstranjevanje vrat za napajalnik

Zahteve

1. Upoštevajte navodila v razdelku [Preden začnete delo v notranjosti računalnika](#).
2. Odstranite [kartico SD](#).
3. Odstranite [pokrov osnovne plošče](#).
4. Izključite [kabel baterije](#).
5. Odstranite [kartico WLAN](#).
6. Odstranite [pogon SSD](#).
7. Odstranite [sistemski ventilator](#).
8. Odstranite [sklop zaslona](#).
9. Odstranite [sistemsko ploščo](#)

 **OPOMBA:** Sistemsko ploščo lahko odstranite skupaj s hladilnikom.

O tem opravi



Koraki

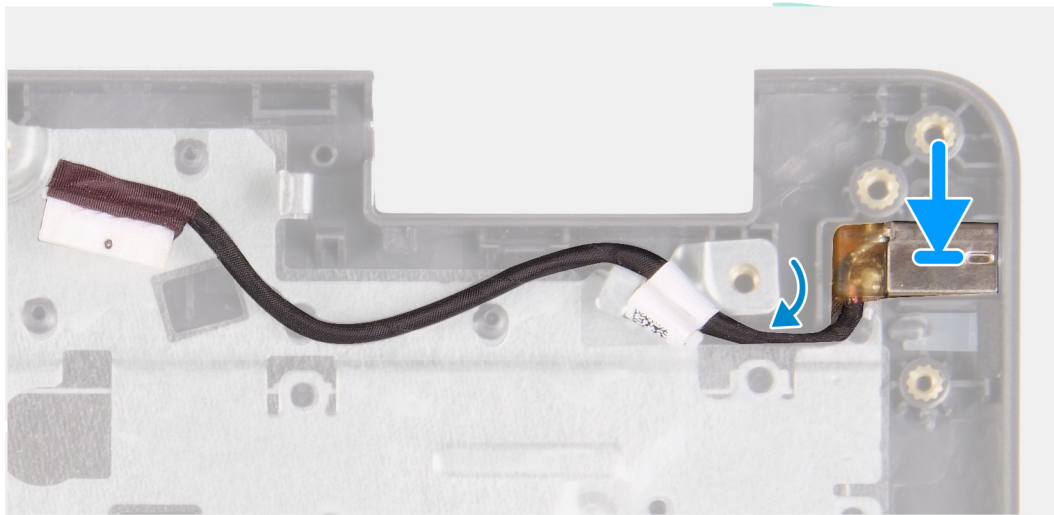
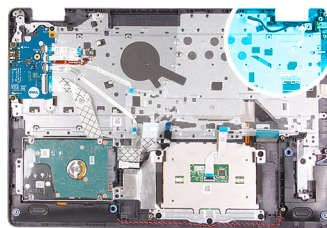
1. Odklopite modul vrat za napajalnik in ga odstranite s sistemske plošče.
2. Modul vrat za napajalnik odstranite iz sistema.

Nameščanje vrat za napajalnik

Zahteve

Če opravljate zamenjavo komponente, odstranite obstoječo komponento, preden začnete postopek namestitve nove.

O tem opravilu



Koraki

Modul vrat za napajalnik vstavite v namensko režo na naslonu za dlani.

Naslednji koraki

1. Namestite [sistemsko ploščo](#).
2. Namestite [sklop zaslona](#).
3. Namestite [sistemski ventilator](#).
4. Namestite [pogon SSD](#).
5. Namestite [kartico WLAN](#).
6. Priključite [kabel baterije](#).
7. Namestite [pokrov osnovne plošče](#).
8. Namestite [kartico SD](#).
9. Upoštevajte navodila v razdelku [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#).

Sklop naslona za dlani in tipkovnice

Odstranjevanje sklopa naslona za dlani in tipkovnice

Zahteve

1. Upoštevajte navodila v razdelku [Preden začnete delo v notranjosti računalnika](#).
2. Odstranite [kartico SD](#).
3. Odstranite [pokrov osnovne plošče](#).
4. Odstranite [baterijo](#).
5. Odstranite [kartico WLAN](#).
6. Odstranite [pomnilnik](#).
7. Odstranite [sklop zaslona](#).
8. Odstranite [pogon SSD](#).

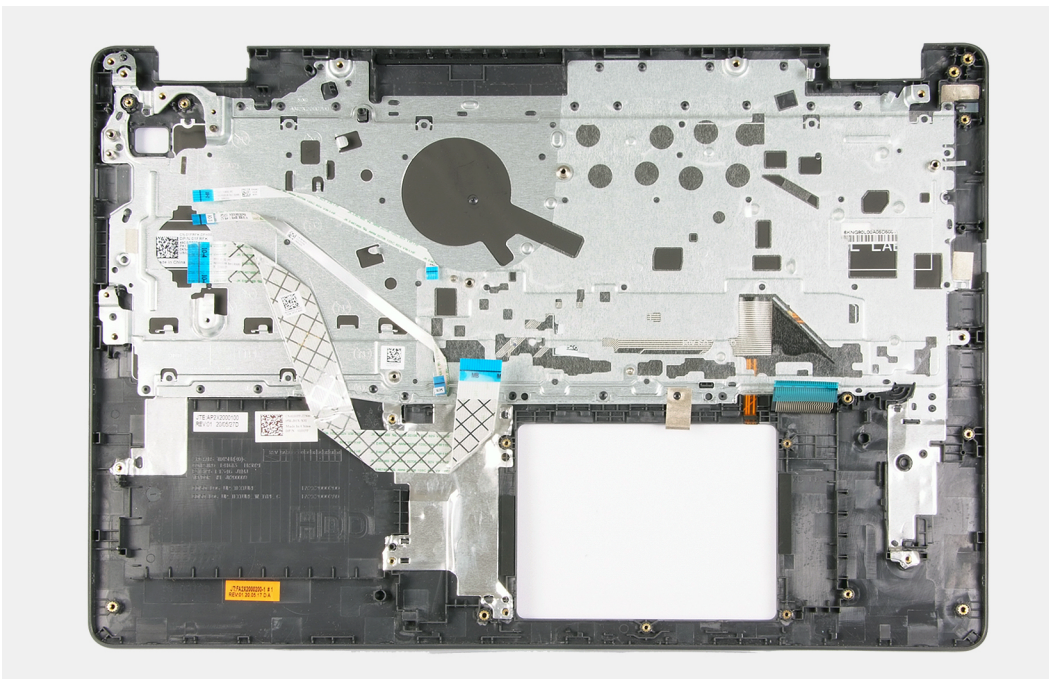
9. Odstranite sklop trdega diska.
10. Odstranite zvočnika.
11. Odstranite gumbasto baterijo.
12. Odstranite sistemski ventilator.
13. Odstranite hladilnik.
- i** **OPOMBA:** Sistemsko ploščo lahko odstranite skupaj s hladilnikom.
14. Odstranite ploščo V/I.
15. Odstranite sledilno ploščico.
16. Odstranite vrata za napajalnik.
17. Odstranite sistemsko ploščo.

O tem opravilu

i **OPOMBA:** Sistemsko ploščo lahko odstranite in namestite skupaj s pritrjenim hladilnikom.

Ko opravite predhodni postopek, vam ostaneta sklop naslona za dlani in tipkovnice.

Naslona za dlani za sisteme z zvokom Realtek:



Naslona za dlani za sisteme z zvokom Cirrus Logic:

Naslednji koraki

1. Namestite sistemsko ploščo.
2. Namestite vrata za napajalnik.
3. Namestite sledilno ploščico.
4. Namestite ploščo V/I.
5. Namestite hladilnik.
6. Namestite sistemski ventilator.
7. Namestite gumbasto baterijo.
8. Namestite zvočnika.
9. Namestite sklop trdega diska
10. Namestite pogon SSD.
11. Namestite sklop zaslona.
12. Namestite pomnilnik.
13. Namestite kartico WLAN.
14. Namestite baterijo.
15. Namestite pokrov osnovne plošče.

16. Namestite [kartico SD](#).
17. Upoštevajte navodila v razdelku [Ko končate delo v notranjosti računalnika](#).

Nastavitev sistema

POZOR: Nastavitve programa BIOS Setup (Nastavitev BIOS-a) spreminjajte le, če imate strokovno znanje s področja računalništva. Nekatere spremembe lahko povzročijo nepravilno delovanje računalnika.

OPOMBA: Pred spreminjanjem programa za nastavitev BIOS-a priporočamo, da si zapišete podatke o tem programu za poznejšo uporabo.

Program za nastavitev BIOS-a uporabite v naslednjih primerih:

- Pridobivanje informacije o strojni opremi, ki je nameščena v računalniku, npr. količini RAM-a in velikosti trdega diska.
- Spreminjanje podatkov o konfiguraciji sistema.
- Nastavitev ali spreminjanje možnosti, ki jih izbira uporabnik, kot so uporabniška gesla, vrsta nameščenega trdega diska in omogočanje ali onemogočanje osnovnih naprav.

Teme:

- Pregled BIOS-a
- Odpiranje programa za nastavitev BIOS-a
- Smerne tipke
- Enkratni zagonski meni
- Nastavitev BIOS-a
- Posodabljanje BIOS-a
- Sistemsko geslo in geslo za nastavitev
- Ponastavitev gesel za BIOS (System Setup (Nastavitev sistema)) in sistemskih gesel

Pregled BIOS-a

BIOS upravlja tok podatkov med računalnikovim operacijskim sistemom in priključenimi napravami, kot so trdi disk, grafična kartica, tipkovnica, miška in tiskalnik.

Odpiranje programa za nastavitev BIOS-a

Koraki

1. Vključite računalnik.
2. Če želite odpreti program za nastavitev BIOS-a, takoj pritisnite tipko F2.

OPOMBA: Če čakate predolgo in se prikaže logotip operacijskega sistema, počakajte, da se prikaže namizje sistema. Nato izklopite računalnik in poskusite znova.

Smerne tipke

OPOMBA: Za večino možnosti nastavitve sistema so spremembe, ki jih izvedete, shranjene, vendar ne začnejo veljati, dokler znova ne zaženete sistema.

Tabela 4. Smerne tipke

Tipke	Tipke za pomikanje
Puščica gor	Premakne na prejšnje polje.
Puščica dol	Premakne na naslednje polje.

Tabela 4. Smerne tipke (nadaljevanje)

Tipke	Tipke za pomikanje
Enter	Izbere vrednost v izbranem polju (če je primerno) ali odpre povezavo v polju.
Preslednica	Po potrebi razširi ali strni spustni seznam.
Kartica	Premakne na naslednje območje fokusa. i OPOMBA: Samo za standardni grafični brskalnik.
Esc	Premakne na prejšnjo stran, dokler ni prikazan začetni zaslon. Če na začetnem zaslonu pritisnete tipko Esc, se prikaže sporočilo, ki vas pozove, da shranite morebitne neshranjene spremembe, sistem pa se znova zažene.

Enkratni zagonski meni

Za dostop do **enkratnega zagonskega menija** vklopite računalnik in takoj pritisnite tipko F12.

i **OPOMBA:** Priporočljivo je, da računalnik zaustavite, če je vklopljen.

V meniju za enkratni zagon so prikazane naprave, ki jih lahko zaženete, vključno z možnostjo diagnostike. Možnosti menija za zagon so:

- Izmenljivi pogon (če je na voljo)
- Pogon STXXXX (če je na voljo)
i **OPOMBA:** XXX označuje številko pogona SATA.
- Optični pogon, če je na voljo
- Trdi disk SATA (če je na voljo)
- Diagnostika

Na zaslonu za zagonsko zaporedje je prikazana tudi možnost za dostop do menija za nastavitve sistema.

Nastavitev BIOS-a

i **OPOMBA:** Od in nameščenih naprav je odvisno, ali so elementi, navedeni v tem poglavju, prikazani ali ne.

Pregled

Tabela 5. Pregled

Možnost	Opis
Informacije o sistemu	<p>V tem razdelku so navedene glavne funkcije strojne opreme vašega računalnika.</p> <p>Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informacije o sistemu <ul style="list-style-type: none"> ○ Različica BIOS-a ○ Servisna oznaka ○ Asset tag (Oznaka sredstva) ○ Manufacture Date ○ Ownership Date ○ Express Service Code ○ Ownership Tag ○ Signed Firmware Update (Podpisana posodobitev vdelane programske opreme) • Baterija

Tabela 5. Pregled

Možnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Primaren ○ Battery Level (Napolnjenost baterije) ○ Battery State (Stanje baterije) ○ Health (Stanje) ○ Napajalnik na izmenični tok ● Podatki o procesorju <ul style="list-style-type: none"> ○ Vrsta procesorja ○ Maximum Clock Speed ○ Minimum Clock Speed ○ Current Clock Speed ○ Core Count ○ Processor ID ○ Processor L2 Cache ○ Processor L3 Cache ○ Microcode Version (Različica mikrokode) ○ Intel Hyper-Threading Capable (Podpora za Intel Hyper-Threading) ○ 64-Bit Technology ● Konfiguracija pomnilnika <ul style="list-style-type: none"> ○ Memory Installed ○ Memory Available ○ Memory Speed ○ Memory Channel Mode ○ Memory Technology ○ DIMM_Slot 1 ○ DIMM_Slot 2 ● Podatki o napravi <ul style="list-style-type: none"> ○ Panel Type ○ Video Controller ○ Video Memory ○ Wi-Fi Device ○ Izvorna ločljivost ○ Video BIOS Version ○ Audio Controller ○ Bluetooth Device ○ LOM MAC Address ○ dGPU Video Controller

Možnosti zagona

Tabela 6. Možnosti zagona


Možnost	Opis
Enable Boot Devices (Omogoči zagonske naprave)	<p>UEFI Hard Drive (Trdi disk UEFI) – uporabniku omogoča izbiro zagonskih naprav, ki jih zazna sistem.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Windows Boot Manager 2. UEFI Hard Drive (Trdi disk UEFI) <p> OPOMBA: Zagon v podedovanem načinu ni podprt v tem okolju.</p>
Dodajanje/odstranitev/ogled zagonskih naprav	<p>Uporabniku omogoča dodajanje oziroma odstranjevanje zgoraj navedenih zagonskih naprav. Na voljo so te možnosti:</p>

Tabela 6. Možnosti zagona (nadaljevanje)

Možnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> • Add Boot Options (Dodajanje možnosti zagona) • Remove Boot Options (Odstranjanje možnosti zagona) • View (Ogled)
UEFI Boot Path Security	<p>S to možnostjo lahko uporabnik upravlja, ali naj sistem zahteva skrbniško geslo. Na voljo so te možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Never (Nikoli) • Always (Vedno) • Always Except Internal HDD

Konfiguracija sistema

Tabela 7. Konfiguracija sistema


Možnost	Opis
Date/Time	<p>Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Datum • Cas <p> OPOMBA: Zagon v podedovanem načinu ni podprt v tem okolju.</p>
Konfigurator omrežnega krmilnika	<p>Integrated NIC (Vgrajena omrežna kartica):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Disabled (Onemogočeno) 2. Enabled (Omogočeno) 3. Enabled with PXE (Omogočeno s PXE) <p>Enable UEFI Network Stack (Omogoči omrežni sklad za UEFI):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vključeno 2. Izključeno
Pomnilniški vmesnik	<p>Port Enablement (Omogočanje vrat) – s to možnostjo lahko uporabnik omogoči/onemogoči vgrajene pogone. Uporabnik lahko vklopi/izklopi te pogone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SATA-0 • SSD-0/SATA-2 PCIe M.2
SATA Operation	<p>Uporabniku omogoča nastavitve načina delovanja pogona SATA za razpoložljive naprave za shranjevanje. Na voljo so spodnje možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Onemogočeno) • AHCI • RAID On (RAID vključen)
Drive Information (Podatki o pogonu)	<p>V tem razdelku so prikazani podatki o konfiguraciji gonilnika in tehnični podatki za vse razpoložljive naprave za shranjevanje.</p>
Enable Audio (Omogoči zvok)	<p>S to možnostjo lahko uporabnik omogoči notranje zvočne naprave. Na voljo so spodnje možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Microphone (Omogoči mikrofonski vmesnik) • Enable Internal Speaker (Omogoči notranji zvočnik)
USB Configuration	<p>S to možnostjo lahko uporabnik omogoči naprave za zagon prek vrat USB. Na voljo so spodnje možnosti:</p>

Tabela 7. Konfiguracija sistema (nadaljevanje)

Možnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> • Enable USB Boot Support (Omogoči podporo za zagon z USB) • Enable External USB Ports (Omogoči zunanja vrata USB)
Miscellaneous Devices	<p>S to možnostjo lahko uporabnik omogoči notranjo kamero. Na voljo so spodnje možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Camera
Keyboard Illumination	<p>S to možnostjo lahko uporabnik konfigurira ravni svetlosti tipkovnice. Na voljo so spodnje možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Onemogočeno) • Dim (Zatemnjeno) • Svetlo

Grafična kartica

Tabela 8. Grafična kartica

Možnost	Opis
LCD Brightness	<p>Določa svetlost zaslona, ko računalnik deluje z baterijskim napajanjem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0–100
Brightness on AC power (Svetlost pri napajanju z izmeničnim tokom)	<p>Določa svetlost zaslona, ko računalnik deluje z napajanjem z izmeničnim tokom.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0–100
EcoPower	<p>Enable EcoPower (Omogoči EcoPower) – omogoča podaljšanje časa delovanja baterije in zmanjšanje svetlosti zaslona, kadar je to primerno.</p> <p>Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vklopljeno • Izklopljeno

Varnost

Tabela 9. Varnost

Možnost	Opis
Enable Admin Setup Lockout (Omogoči zaklep skrbniške namestitve)	<p>S to možnostjo lahko skrbnik uporabnikom omogoči/blokira dostop do menija BIOS-a</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vklopljeno • Izklopljeno <p>OPOMBA: Če izbrišete skrbniško geslo, se izbriše tudi sistemsko geslo (če je nastavljeno). S skrbniškim geslom lahko izbrišete tudi geslo za trdi disk. Zato ni mogoče nastaviti skrbniškega gesla, če je že nastavljeno sistemsko geslo oziroma geslo za trdi disk. Skrbniško geslo je treba torej nastaviti najprej, če ga želite uporabljati skupaj s sistemskim geslom in/ali geslom za trdi disk.</p>
Password Bypass	<p>S to možnostjo lahko uporabnik upravlja, ali sistem ob vklopu zahteva sistemsko geslo in geslo za trdi disk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Onemogočeno) • Reboot Bypass (Obhod ob ponovnem zagonu)
Enable Non-Admin Password Changes	<p>Če je ta možnost omogočena, lahko uporabnik brez skrbniškega gesla spremeni sistemsko geslo in geslo za trdi disk.</p>

Tabela 9. Varnost (nadaljevanje)

Možnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> ● Vklopljeno ● Izklopljeno
Enable UEFI Capsule Firmware Updates (Omogoči posodobitve vdelane programske opreme v kapsulah UEFI)	<p>Uporabniku omogoča konfiguracijo posodobitev BIOS-a s posodobitvenimi paketi v kapsulah UEFI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vklopljeno ● Izklopljeno
Absolute	<p>S to možnostjo lahko uporabnik omogoči, onemogoči ali trajno onemogoči vmesnik modula BIOS-a izbirne storitve Absolute Persistence Module. Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Enabled (Omogočeno) ● Disabled (Onemogočeno) ● Permanently Disabled (Trajno onemogočeno)
TPM 2.0 Security On (Varnost TPM 2.0 vklopljena)	<p>S to možnostjo lahko uporabnik omogoči ali onemogoči zaščito modula TPM. Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vklopljeno ● Izklopljeno
PPI Bypass for Enable Commands (Obvod PPI za omogočene ukaze)	<p>S to možnostjo lahko uporabnik omogoči ali onemogoči vmesnik PPI (Physical Presence Interface) za modul TPM. Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vklopljeno ● Izklopljeno
Obvod PPI za onemogočene ukaze	<p>S to možnostjo lahko uporabnik omogoči ali onemogoči vmesnik PPI (Physical Presence Interface) za modul TPM. Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vklopljeno ● Izklopljeno
PPI Bypass for Clear Commands (Obvod PPI za počiščene ukaze)	<p>S to možnostjo lahko uporabnik omogoči ali onemogoči vmesnik PPI (Physical Presence Interface) za modul TPM. Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vklopljeno ● Izklopljeno
Attestation Enable	<p>S to možnostjo lahko uporabnik omogoči ali onemogoči odobritveno hierarhijo modula TPM za operacijski sistem. Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vklopljeno ● Izklopljeno
Key Storage Enable	<p>S to možnostjo lahko uporabnik omogoči ali onemogoči odobritveno hierarhijo modula TPM za operacijski sistem. Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vklopljeno ● Izklopljeno
SHA-256	<p>S to možnostjo lahko uporabnik omogoči zgoščevalni algoritem SHA-256 za razširitev meritev v PCR-je modula TPM med zagonom v BIOS-u. Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vklopljeno ● Izklopljeno
Clear (Počisti)	<p>Uporabniku omogoča brisanje podatkov o lastniku modula TPM in povrnitev modula TPM v privzeto stanje. Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vklopljeno ● Izklopljeno
TPM State (Stanje TPM)	<p>S to možnostjo lahko uporabnik omogoči/onemogoči modul TPM. Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vklopljeno ● Izklopljeno

Tabela 9. Varnost (nadaljevanje)

Možnost	Opis
SMM Security Mitigation	<p>S to možnostjo lahko uporabnik omogoči/onemogoči zaščito za UEFI SMM Security Mitigation. Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vklopljeno • Izklopljeno

Geslo

Tabela 10. Geslo

Možnost	Opis
Enable Strong Passwords	<p>S to možnostjo lahko uporabnik omogoči zapletena skrbniška in sistemska gesla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vklopljeno • Izklopljeno <p>i OPOMBA: Če izbrišete skrbniško geslo, se izbriše tudi sistemsko geslo (če je nastavljeno). S skrbniškim geslom lahko izbrišete tudi geslo za trdi disk. Zato ni mogoče nastaviti skrbniškega gesla, če je že nastavljeno sistemsko geslo oziroma geslo za trdi disk. Skrbniško geslo je treba torej nastaviti najprej, če ga želite uporabljati skupaj s sistemskim geslom in/ali geslom za trdi disk.</p>
Password Configuration	<p>Uporabniku omogoča nastavitve največjega dovoljenega števila znakov za skrbniško in sistemsko geslo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Admin Password Min (Najmanjše število znakov za skrbniško geslo) (04) • Admin Password Max (Največje število znakov za skrbniško geslo) (32) • System Password Min (Najmanjše število znakov za sistemsko geslo) (04) • System Password Max (Največje število znakov za sistemsko geslo) (32)
Admin Password	<p>Omogoča konfiguracijo skrbniškega gesla.</p> <p>i OPOMBA: Če izbrišete skrbniško geslo, se izbriše tudi sistemsko geslo (če je nastavljeno). S skrbniškim geslom lahko izbrišete tudi geslo za trdi disk. Zato ni mogoče nastaviti skrbniškega gesla, če je že nastavljeno sistemsko geslo oziroma geslo za trdi disk. Skrbniško geslo je treba torej nastaviti najprej, če ga želite uporabljati skupaj s sistemskim geslom in/ali geslom za trdi disk.</p> <p>Upper Case Letter (Velika črka) Če je ta možnost omogočena, mora geslo v tem polju vsebovati vsaj eno veliko črko.</p> <p>Lower Case Letter (Mala črka) Če je ta možnost omogočena, mora geslo v tem polju vsebovati vsaj eno malo črko.</p> <p>Digit (Številka) Če je ta možnost omogočena, mora geslo v tem polju vsebovati vsaj enomestno številko.</p> <p>Special Character (Posebni znak) Če je ta možnost omogočena, mora geslo v tem polju vsebovati vsaj en posebni znak.</p> <p>i OPOMBA: Te možnosti so privzeto onemogočene.</p> <p>Minimum Characters (Najmanjše število znakov) Določa število znakov, dovoljenih za geslo. Najmanj = 4</p>
Password Bypass	<p>S to možnostjo se lahko izognete pozivom za sistemsko geslo in geslo za notranji trdi disk med vnovičnim zagonom sistema.</p> <p>Možnosti so:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Onemogočeno) – ta možnost je privzeto omogočena. • Reboot bypass (Obhod ob ponovnem zagonu)

Tabela 10. Geslo (nadaljevanje)

Možnost	Opis
Password Changes (Spremembe gesla)	Omogoča spreminjanje sistemskega gesla in gesla za trdi disk brez vnašanja skrbniškega gesla. Enable Non-Admin Password Changes (Omogoči neskrbniške spremembe gesla) – ta možnost je privzeto onemogočena.
Admin Setup Lockout	Skrbniku omogoča nadzor, kako lahko uporabnik dostopa do nastavitve BIOS-a. Enable Admin Setup Lockout (Omogoči zaklepanje nastavitve s skrbniškim geslom) – ta možnost je privzeto onemogočena. OPOMBA: <ul style="list-style-type: none"> Če je nastavljeno skrbniško geslo in je možnost Enable Admin Setup Lockout (Omogoči zaklepanje nastavitve s skrbniškim geslom) omogočena, brez vnosa skrbniškega gesla ni mogoče odpreti nastavitve BIOS-a (s tipko F2 ali F12). Če je nastavljeno skrbniško geslo in je možnost Enable Admin Setup Lockout (Omogoči zaklepanje nastavitve s skrbniškim geslom) onemogočena, je mogoče odpreti nastavitvev BIOS-a in si ogledati možnosti v zaklenjenem načinu.
Master password lockout	S to možnostjo lahko onemogočite podporo za glavno geslo. Enable Master Password Lockout (Omogoči zaklepanje z glavnim geslom) – ta možnost je privzeto onemogočena. OPOMBA: Preden je mogoče spremeniti nastavitve, je treba izbrisati geslo za trdi disk.

Varen zagon

Tabela 11. Varen zagon

Možnost	Opis
Varen zagon	Varen zagon pomaga zagotoviti, da se sistem zažene samo ob uporabi preverjene zagonske programske opreme. Enable Secure Boot (Omogoči varen zagon) – ta možnost je privzeto onemogočena. OPOMBA: Če želite omogočiti možnost Enable Secure Boot (Omogoči varen zagon) , mora biti sistem v načinu za zagon UEFI.
Secure Boot Mode	Spremembe načina delovanja varnega zagona spremenijo obnašanje funkcije varnega zagona, da omogočijo oceno podpisov gonilnika UEFI. Možnosti so: <ul style="list-style-type: none"> Deployed Mode (Uvedeni način) – ta možnost je privzeto omogočena. Audit Mode (Način nadzora)

Napredno upravljanje ključev

Tabela 12. Napredno upravljanje ključev

Možnost	Opis
Enable Custom Mode (Omogoči način po meri)	Uporabniku omogoča upravljanje zbirk podatkov varnostnih ključev. <ul style="list-style-type: none"> Vklopljeno

Tabela 12. Napredno upravljanje ključev (nadaljevanje)

Možnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> ● Off (Izklopljeno) – ta možnost je privzeto omogočena.
Napredno upravljanje ključev	<p>Možnosti za Custom Mode Key Management so:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● PK – ta možnost je privzeto omogočena. ● KEK ● db ● dbx

Delovanje

Tabela 13. Delovanje

Možnost	Opis
Multi Core Support	<p>To polje določa, ali bo za postopek omogočeno eno jedro oziroma bodo omogočena vsa jedra. Privzeta vrednost je nastavljena na največje število jeder.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● All Cores (Vsa jedra) – ta možnost je privzeto omogočena. ● 1 ● 2 ● 3
Intel SpeedStep	<p>Ta funkcija sistemu omogoča dinamično prilagajanje napetosti procesorja in frekvence jedra, s čimer se zmanjšata povprečna poraba energije in proizvodjanje toplote.</p> <p>Enable Intel SpeedStep (Omogoči Intel SpeedStep)</p> <p>Ta možnost je privzeto omogočena.</p>
C-States Control	<p>S to funkcijo lahko omogočite ali onemogočite zmožnost CPE, da preklopi v stanja nizke porabe ali iz njih.</p> <p>Enable C-State Control (Omogoči nadzor nad stanjem mirovanja)</p> <p>Ta možnost je privzeto omogočena.</p> <hr/> <p>Ta funkcija sistemu omogoča dinamično zaznavanje povečane uporabe ločene grafične kartice in prilagoditev sistemskih parametrov za večjo učinkovitost delovanja v tem času.</p> <p>Enable Adaptive C-states for Discrete Graphics (Omogoči prilagodljiva stanja mirovanja za ločeno grafično kartico)</p> <p>Ta možnost je privzeto omogočena.</p>
Intel Turbo Boost Technology	<p>S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite način Intel TurboBoost procesorja.</p> <p>Enable Intel Turbo Boost Technology (Omogoči tehnologijo Intel Turbo Boost Technology)</p> <p>Ta možnost je privzeto omogočena.</p>
Intel Hyper-Threading Technology	<p>S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite tehnologijo HyperThreading (večnitenje) v procesorju.</p> <p>Enable Intel Hyper-Threading Technology (Omogoči tehnologijo Intel Hyper-Threading Technology)</p> <p>Ta možnost je privzeto omogočena.</p>

Upravljanje porabe energije

Tabela 14. Upravljanje porabe energije

Možnost	Opis
Wake on AC (Vklop pri priključitvi na izmenični tok)	Omogoča, da sistem zaradi izvedbe osnovnih preverjanj preklopi iz stanja pripravljenosti, ko je priključen napajalnik. <ul style="list-style-type: none"> • Vklopljeno • Off (Izklopljeno) – privzeto omogočeno
Enable USB Wake Support (Omogoči podporo za preklop računalnika iz stanja pripravljenosti prek naprav USB)	S to možnostjo lahko omogočite, da naprave USB preklopijo sistem iz načina pripravljenosti. <ul style="list-style-type: none"> • Vklopljeno • Off (Izklopljeno) – privzeto omogočeno <p>i OPOMBA: Te funkcije delujejo samo, če je v sistem priključen napajalnik. Če pred preklopom sistema v stanje pripravljenosti napajalnik odstranite, BIOS zaradi varčevanja z energijo baterije prekine napajanje vseh vrat USB.</p>
Block Sleep	Ta možnost omogoča preprečevanje prehoda v stanje pripravljenosti (S3) v operacijskem sistemu. Možnost Block Sleep (Blokiranje stanja pripravljenosti) je privzeto onemogočena. <p>i OPOMBA: Ko je funkcija Block Sleep (Blokiranje stanja pripravljenosti) omogočena, sistem ne preklopi v stanje pripravljenosti. Tehnologija Intel Rapid Start se samodejno onemogoči, možnost porabe operacijskega sistema pa je prazna, če je bila nastavljena na stanje pripravljenosti.</p>
Auto On Time	Uporabniku omogoča nastavitve določenega datuma/ure, ko se bo sistem samodejno vklopil Možnosti so: <ul style="list-style-type: none"> • Disable (Onemogoči) – privzeto omogočeno • Every Day (Vsak dan) • Weekdays (Ob delavnikih) • Select Days (Izbrani dnevi) Uporabnik bo videl navedene dneve v tednu skupaj s polji za izbiro ure.
Battery Charge Configuration	Uporabniku omogoča nastavitve zelenega načrta polnjenja baterije za sistem: Možnosti so: <ul style="list-style-type: none"> • Adaptive (Prilagodljivo) – privzeto omogočeno • Standard (Standardno) • Primarily AC Use (Večinoma polnjenje z napajalnikom) • Custom (Po meri) – uporabniku omogoča nastavitve odstotka baterije, ob katerem se polnjenje začne/ustavi
Enable Advanced Battery Charge Configuration	S to možnostjo lahko uporabnik omogoči napredno konfiguracijo za kar najdaljše delovanje baterije ob veliki obremenitvi. Možnosti sta: <ul style="list-style-type: none"> • Vklopljeno • Izklopljeno Spodnji uporabniški vmesnik uporabniku omogoča nastavitve datuma in ure za nadaljnjo konfiguracijo načina polnjenja baterije.
Peak Shift	Sistemu omogoča delovanje z baterijskim napajanjem ob urah z največjo porabo energije. Možnosti sta: <ul style="list-style-type: none"> • Vklopljeno • Izklopljeno Spodnji uporabniški vmesnik uporabniku omogoča nastavitve datuma in ure največje porabe za nadaljnjo konfiguracijo načina uporabe baterije.

Brezžično omrežje

Tabela 15. Možnosti brezžičnega omrežja

Možnost	Opis
Wireless Device Enable	Možnosti so: <ul style="list-style-type: none">• WLAN – omogočite/onemogočite napravo WLAN• Bluetooth – omogočite/onemogočite napravo Bluetooth

Način delovanja preskusa POST

Tabela 16. Način delovanja preskusa POST

Možnost	Opis
Numlock Enable	S to možnostjo lahko uporabnik omogoči/onemogoči zaklepanje številk (numlock) Enable Numlock (Omogoči zaklepanje številk) <ul style="list-style-type: none">• On (Vklopljeno) – privzeto omogočeno• Izklopljeno
FN Lock (Zaklepanje tipke Fn)	S to možnostjo lahko uporabnik omogoči/onemogoči funkcijske tipke <ul style="list-style-type: none">• On (Vklopljeno) – privzeto omogočeno• Izklopljeno Lock Mode (Način zaklepanja): <ul style="list-style-type: none">• Lock Mode Standard (Standardni način zaklepanja) – če je izbran ta način, tipke F1–F12 ohranijo svoje običajne funkcije.• Lock Mode Secondary (Sekundarni način zaklepanja) – če je izbran ta način, tipke F1–F12 preklopijo na sekundarne funkcije za predstavnostne in sistemske kontrolnike.
Warnings and Errors	Uporabniku omogoča konfiguracijo okoliščin, v katerih sistem ustavi postopek zagona, če pride do napak: <ul style="list-style-type: none">• Prompt on Warning Errors (Poziv ob opozorilih na napake) – sistem počaka na odziv uporabnika, če so zaznana opozorila ali napake.• Continue on Warning (Nadaljevanje kljub opozorilom) – sistem počaka na odziv uporabnika samo, če so zaznane napake.• Continue on Warning and Errors (Nadaljevanje kljub opozorilom in napakam) – sistem ne zahteva odziva uporabnika, tudi če so zaznane napake ali opozorila.
Enable Adapter Warnings	Uporabniku omogoča konfiguracijo sistema za prikaz sporočila o napaki, če je zaznan napajalnik z manjšo močjo. Možnosti so: <ul style="list-style-type: none">• Vklopljeno• Izklopljeno
Fastboot	Uporabniku omogoča konfiguracijo hitrosti postopka zagona UEFI: <ul style="list-style-type: none">• Minimal (Minimalno)• Thorough (Temeljito)• Auto (Samodejno)
Extended BIOS POST Time	Uporabniku omogoča konfiguracijo časa nalaganja preskusa POST <ul style="list-style-type: none">• 0 seconds (0 sekund)• 5 seconds (5 sekund)• 10 seconds (10 sekund)

Vzdrževanje

Tabela 17. Vzdrževanje

Možnost	Opis
Servisna oznaka	Prikazuje servisno oznako vašega računalnika.
Asset tag (Oznaka sredstva)	Skrbniku omogoča dodajanje oznake sredstva. Oznaka sredstva je niz 64 znakov, ki ga IT-skrbnik uporablja za edinstveno prepoznavo določenega sistema. Ko je oznaka sredstva nastavljena, je ni več mogoče spremeniti.
BIOS Recovery from Hard Drive	S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite obnovev okvarjenega BIOS-a s kopijo, shranjeno na trdem disku. <ul style="list-style-type: none">● On (Vključeno) – privzeto omogočeno.● Izklopljeno Uporabnik vidi tudi potrditveno polje, s katerim lahko omogoči samodejno obnovev BIOS-a brez posredovanja uporabnika.
Start Data Wipe	Uporabniku omogoča nastavitvev samodejnega brisanja podatkov v napravah za shranjevanje v sistemu ob vnovičnem zagonu. Možnosti so: <ul style="list-style-type: none">● Vključeno● Off (Izklopljeno) – privzeto omogočeno.

Sistemske dnevnike

Tabela 18. Sistemske dnevnike

Možnost	Opis
BIOS Event Log	Omogoča, da ohranite ali izbrišete dnevnik dogodkov BIOS-a. Brisanje dnevnika dogodkov BIOS-a Možnosti so: <ul style="list-style-type: none">● Keep (Ohrani) – ta možnost je privzeto omogočena.● Clear (Počisti)
Thermal Event Log	Omogoča, da ohranite ali izbrišete dnevnik dogodkov, povezanih s toploto. Clear Thermal Event Log Možnosti so: <ul style="list-style-type: none">● Keep (Ohrani) – ta možnost je privzeto omogočena.● Clear (Počisti)
Power Event Log	Omogoča, da ohranite ali izbrišete dnevnik dogodkov, povezanih z napajanjem. Brisanje dnevnika dogodkov, povezanih z napajanjem Možnosti so: <ul style="list-style-type: none">● Keep (Ohrani) – ta možnost je privzeto omogočena.● Clear (Počisti)

Posodabljanje BIOS-a

Posodabljanje BIOS-a v sistemu Windows

O tem opravilu

POZOR: Če pred posodabljanjem BIOS-a funkcija BitLocker ni ustavljena, sistem ob naslednjem vnovičnem zagonu ne bo prepoznal ključa BitLocker. Nato boste pozvani, da za nadaljevanje vnesete ključ za obnovitev, in sistem bo to zahteval ob vsakem vnovičnem zagonu. Če ključ za obnovitev ni znan, lahko pride do izgube podatkov ali nepotrebne vnovične namestitve operacijskega sistema. Dodatne informacije o tej temi so na voljo v članku zbirke znanja: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

Koraki

1. Obiščite spletno mesto www.dell.com/support.
2. Kliknite **Product support (Podpora za izdelek)**. V polje **Search support (Iskanje podpore)** vnesite servisno oznako svojega računalnika in kliknite **Search (Iskanje)**.
OPOMBA: Če nimate servisne oznake, uporabite funkcijo SupportAssist za samodejno prepoznavo računalnika. Uporabite lahko tudi ID izdelka ali ročno poiščete model računalnika.
3. Kliknite **Drivers & Downloads (Gonilniki in prenosi)**. Razširite razdelek **Find drivers (Poišči gonilnike)**.
4. Izberite operacijski sistem, nameščen v računalniku.
5. Na spustnem seznamu **Category (Kategorija)** izberite **BIOS**.
6. Izberite najnovejšo različico BIOS-a in kliknite **Download (Prenos)**, da prenesete datoteko za BIOS za računalnik.
7. Po končanem prenosu prebrskajte mapo, v katero ste shranili datoteko za posodobitev BIOS-a.
8. Dvokliknite ikono datoteke za posodobitev BIOS-a in upoštevajte navodila na zaslonu.
Če želite več informacij, preberite članek [000124211](https://www.dell.com/support/article/sln153694) v zbirki znanja na naslovu www.dell.com/support.

Posodabljanje BIOS-a v sistemih Linux in Ubuntu

Če želite posodobiti sistemski BIOS v računalniku z nameščenim sistemom Linux ali Ubuntu, preberite članek [000131486](https://www.dell.com/support/article/sln153694) v zbirki znanja na naslovu www.dell.com/support.

Posodabljanje BIOS-a prek pogona USB v sistemu Windows

O tem opravilu

POZOR: Če pred posodabljanjem BIOS-a funkcija BitLocker ni ustavljena, sistem ob naslednjem vnovičnem zagonu ne bo prepoznal ključa BitLocker. Nato boste pozvani, da za nadaljevanje vnesete ključ za obnovitev, in sistem bo to zahteval ob vsakem vnovičnem zagonu. Če ključ za obnovitev ni znan, lahko pride do izgube podatkov ali nepotrebne vnovične namestitve operacijskega sistema. Dodatne informacije o tej temi so na voljo v članku zbirke znanja: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

Koraki

1. Uporabite postopek od 1. do 6. koraka v razdelku [Posodabljanje BIOS-a v sistemu Windows](#), če želite prenesti nastavitveno datoteko za najnovejšo različico BIOS-a.
2. Ustvarite zagonski pogon USB. Če želite več informacij, preberite članek [000145519](https://www.dell.com/support/article/sln153694) v zbirki znanja na naslovu www.dell.com/support.
3. Namestitveno datoteko za BIOS kopirajte na zagonski pogon USB.
4. Zagonski pogon USB priključite na računalnik, ki mu je treba posodobiti BIOS.
5. Znova zaženite računalnik in pritisnite **F12**.
6. V **enkratnem zagonskem meniju** izberite pogon USB.
7. Vnesite ime namestitvene datoteke za BIOS in pritisnite **Enter**.
Prikazal se bo **pripomoček za posodobitev BIOS-a**.

8. Upoštevajte navodila na zaslону in dokončajte posodobitev BIOS-a.

Posodabljanje BIOS-a v enkratnem zagonskem meniju (F12)

Posodobite BIOS v računalniku s posodobitveno datoteko update.exe tako, da jo kopirate na pogon USB z datotečnim sistemom FAT32, nato pa zaženete računalnik in pritisnete tipko F12, da odprete enkratni zagonski meni.

O tem opravilu

POZOR: Če pred posodabljanjem BIOS-a funkcija BitLocker ni ustavljena, sistem ob naslednjem vnovičnem zagonu ne bo prepoznal ključa BitLocker. Nato boste pozvani, da za nadaljevanje vnesete ključ za obnovitev, in sistem bo to zahteval ob vsakem vnovičnem zagonu. Če ključ za obnovitev ni znan, lahko pride do izgube podatkov ali nepotrebne vnovične namestitve operacijskega sistema. Dodatne informacije o tej temi so na voljo v članku zbirke znanja: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

Posodobitev BIOS-a

Datoteko za posodobitev BIOS-a lahko v sistemu Windows zaženete s pogona USB, na katerem je omogočen zagon, oziroma lahko BIOS posodobite tako, da ob zagonu računalnika pritisnete tipko F12, da odprete enkratni zagonski meni.

Večina računalnikov Dell ima od leta 2012 možnost tovrstnega zagona, kar lahko preverite tako, da zaženete računalnik in pritisnete tipko F12, da odprete enkratni zagonski meni, v katerem mora biti ena od možnosti »BIOS FLASH UPDATE (Posodobitev BIOS-a)«. Če je možnost navedena, lahko BIOS posodobite na ta način.

OPOMBA: BIOS lahko na ta način posodobite samo v računalnikih, ki imajo v enkratnem zagonskem meniju (F12) možnost »BIOS Flash Update (Posodobitev BIOS-a)«.

Posodobitev BIOS-a v enkratnem zagonskem meniju

Za posodobitev BIOS-a v enkratnem zagonskem meniju (F12) potrebujete:

- Pogon USB z datotečnim sistemom FAT32 (lahko brez omogočenega zagona).
- Izvedljivo datoteko za posodobitev BIOS-a, ki jo prenesete s spletnega mesta za podporo izdelkom Dell in shranite v korensko mapo pogona USB.
- Napajalnik, priključen v računalnik.
- Baterija v računalniku mora za posodobitev BIOS-a delovati brezhibno.

Za uspešno posodobitev BIOS-a v enkratnem zagonskem meniju (F12) upoštevajte naslednje:

POZOR: Med postopkom posodobitve BIOS-a ne izklopite računalnika. Če računalnik izklopite, se morda ne bo zagnal.

Koraki

1. Ko je računalnik izklopljen, v vrata USB na računalniku vstavite pogon USB, na katerega ste kopirali datoteko za posodobitev.
2. Vključite računalnik in pritisnite tipko F12 za dostop do enkratnega zagonskega menija, nato pa z miško ali s smernimi tipkami izberite možnost BIOS Update (Posodobitev BIOS-a) in pritisnite tipko Enter. Prikaže se meni za posodobitev BIOS-a.
3. Kliknite **Flash from file (Posodobitev iz datoteke)**.
4. Izberite zunanjo napravo USB.
5. Izberite datoteko in dvokliknite ciljno datoteko za posodobitev, nato pa kliknite **Submit (Pošlji)**.
6. Kliknite **Update BIOS (Posodobi BIOS)**. Računalnik se zažene znova in začne se posodobitev BIOS-a.
7. Tudi po dokončani posodobitvi BIOS-a se računalnik zažene znova.

Sistemsko geslo in geslo za nastavitvev


Tabela 19. Sistemsko geslo in geslo za nastavitvev

Vrsta gesla	Opis
Sistemsko geslo	Geslo, ki ga morate vnesti za prijavo v sistem.
Geslo za nastavitvev	Geslo, ki ga morate vnesti, če želite dostopati do nastavitvev BIOS-a v računalniku in jih spreminjati.

S sistemskim geslom in geslom za nastavitve lahko zaščitite računalnik.

 **POZOR:** Funkcije gesel omogočajo osnovno raven zaščite podatkov v računalniku.

 **POZOR:** Če računalnik ni zaklenjen in ga pustite brez nadzora, lahko do njega (in vseh podatkov v njem) dostopa kdorkoli.

 **OPOMBA:** Funkcija za določitev sistema gesla in gesla za nastavitve je onemogočena.

Dodeljevanje gesla za nastavitve sistema

Zahteve

Novo sistemsko ali skrbniško geslo **System or Admin Password** lahko dodelite samo, ko je status **Not Set (Ni nastavljeno)**.

O tem opravi

Če želite odpreti nastavitve sistema, takoj po vklopu ali vnovičnem zagonu pritisnite F12.

Koraki

1. Na zaslonu **System BIOS (Sistemski BIOS)** ali **System Setup (Nastavitve sistema)** izberite **Security (Varnost)** in pritisnite Enter.
Prikaže se zaslon **Security (Varnost)**.
2. Izberite **System/Admin Password (Sistemsko/skrbniško geslo)** in ustvarite geslo v polju **Enter the new password (Vnesite novo geslo)**.
Če želite določiti sistemsko geslo, upoštevajte te smernice:
 - Geslo je lahko največ 32-mestno.
 - Vsaj en posebni znak: ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | }
 - Številke od 0 do 9.
 - Velike črke od A do Z.
 - Male črke od a do z.
3. Vnesite sistemsko geslo, ki ste ga že vnesli v polje **Confirm the new password (Potrdite novo geslo)** in kliknite **OK (V redu)**.
4. Ko se prikaže pojavno sporočilo, pritisnite Esc in shranite spremembe.
5. Pritisnite Y, da shranite spremembe.
Računalnik se ponovno zažene.

Brisanje ali spreminjanje obstoječega gesla za nastavitve sistema

Zahteve

Preden poskušate izbrisati ali spremeniti obstoječe geslo za sistem in/ali nastavitve, se prepričajte, da je možnost **Password Status (Stanje gesla)** nastavljena na Unlocked (Odklenjeno) (v nastavitvi sistema). Če je možnost **Password Status (Stanje gesla)** nastavljena na Locked (Zaklenjeno), obstoječega gesla za sistem ali nastavitve ni mogoče izbrisati ali spremeniti.

O tem opravi

Če želite odpreti nastavitve sistema, takoj po vklopu ali vnovičnem zagonu pritisnite F12.

Koraki

1. Na zaslonu **System BIOS (Sistemski BIOS)** ali **System Setup (Nastavitve sistema)** izberite **System Security (Sistemsko varnost)** in pritisnite Enter.
Prikaže se zaslon **System Security (Sistemsko varnost)**.
2. Na zaslonu **System Security (Sistemsko varnost)** preverite, ali je možnost **Password Status (Stanje gesla)** nastavljena na **Unlocked (Odklenjeno)**.
3. Izberite možnost **System Password (Sistemsko geslo)**, posodobite ali izbrišite obstoječe sistemsko geslo in pritisnite Enter ali tabulatorko.
4. Izberite možnost **Setup Password (Geslo za nastavitve)**, posodobite ali izbrišite obstoječe geslo za nastavitve in pritisnite Enter ali tabulatorko.

OPOMBA: Če spremenite sistemsko geslo in/ali geslo za nastavitve, ob pozivu znova vnesite novo geslo. Če sistemsko geslo/geslo za nastavitve izbrišete, ob pozivu potrdite izbris.

5. Pritisnite Esc in prikazal se bo poziv, da shranite spremembe.
6. Pritisnite Y, da shranite spremembe in zaprete nastavitve sistema. Računalnik se ponovno zažene.

Ponastavitev gesel za BIOS (System Setup (Nastavitve sistema)) in sistemskih gesel

O tem opravilu

Za brisanje sistemskih gesel ali gesel za BIOS se obrnite na tehnično pomoč Dell, kot je opisano na www.dell.com/contactdell.

OPOMBA: Več informacij o ponastavitvi gesel za Windows ali programe je na voljo v dokumentaciji za sistem Windows ali program.

Posodabljanje BIOS-a

Posodabljanje BIOS-a v sistemu Windows

Koraki

1. Obiščite spletno mesto www.dell.com/support.
2. Kliknite **Product support (Podpora za izdelek)**. V polje **Search support (Iskanje podpore)** vnesite servisno oznako svojega računalnika in kliknite **Search (Iskanje)**.
OPOMBA: Če nimate servisne oznake, uporabite funkcijo SupportAssist za samodejno prepoznavo računalnika. Uporabite lahko tudi ID izdelka ali ročno poiščete model računalnika.
3. Kliknite **Drivers & Downloads (Gonilniki in prenosi)**. Razširite razdelek **Find drivers (Poišči gonilnike)**.
4. Izberite operacijski sistem, nameščen v računalniku.
5. Na spustnem seznamu **Category (Kategorija)** izberite **BIOS**.
6. Izberite najnovejšo različico BIOS-a in kliknite **Download (Prenos)**, da prenesete datoteko za BIOS za računalnik.
7. Po končanem prenosu prebrskajte mapo, v katero ste shranili datoteko za posodobitev BIOS-a.
8. Dvokliknite ikono datoteke za posodobitev BIOS-a in upoštevajte navodila na zaslonu.
Če želite več informacij, preberite članek [000124211](https://www.dell.com/support/000124211) v zbirki znanja na naslovu www.dell.com/support.

Posodabljanje BIOS-a v sistemih Linux in Ubuntu

Če želite posodobiti sistemski BIOS v računalniku z nameščenim sistemom Linux ali Ubuntu, preberite članek [000131486](https://www.dell.com/support/000131486) v zbirki znanja na naslovu www.dell.com/support.

Posodabljanje BIOS-a prek pogona USB v sistemu Windows

Koraki

1. Uporabite postopek od 1. do 6. koraka v razdelku [Posodabljanje BIOS-a v sistemu Windows](#), če želite prenesti nastavitveno datoteko za najnovejšo različico BIOS-a.
2. Ustvarite zagonski pogon USB. Če želite več informacij, preberite članek [000145519](https://www.dell.com/support/000145519) v zbirki znanja na naslovu www.dell.com/support.
3. Namestitveno datoteko za BIOS kopirajte na zagonski pogon USB.
4. Zagonski pogon USB priključite na računalnik, ki mu je treba posodobiti BIOS.
5. Znova zaženite računalnik in pritisnite **F12**.
6. V **enkratnem zagonskem meniju** izberite pogon USB.

- Vnesite ime namestitvene datoteke za BIOS in pritisnite **Enter**.
Prikazal se bo **pripomoček za posodobitev BIOS-a**.
- Upoštevajte navodila na zaslону in dokončajte posodobitev BIOS-a.

Posodabljanje BIOS-a v enkratnem zagonskem meniju (F12)


Posodobite BIOS v računalniku s posodobitveno datoteko update.exe tako, da jo kopirate na pogon USB z datotečnim sistemom FAT32, nato pa zaženete računalnik in pritisnete tipko F12, da odprete enkratni zagonski meni.

O tem opravilu

Posodobitev BIOS-a

Datoteko za posodobitev BIOS-a lahko v sistemu Windows zaženete s pogona USB, na katerem je omogočen zagon, oziroma lahko BIOS posodobite tako, da ob zagonu računalnika pritisnete tipko F12, da odprete enkratni zagonski meni.

Večina računalnikov Dell ima od leta 2012 možnost tovrstnega zagona, kar lahko preverite tako, da zaženete računalnik in pritisnete tipko F12, da odprete enkratni zagonski meni, v katerem mora biti ena od možnosti »BIOS FLASH UPDATE (Posodobitev BIOS-a)«. Če je možnost navedena, lahko BIOS posodobite na ta način.

 **OPOMBA:** BIOS lahko na ta način posodobite samo v računalnikih, ki imajo v enkratnem zagonskem meniju (F12) možnost »BIOS Flash Update (Posodobitev BIOS-a)«.

Posodobitev BIOS-a v enkratnem zagonskem meniju

Za posodobitev BIOS-a v enkratnem zagonskem meniju (F12) potrebujete:

- Pogon USB z datotečnim sistemom FAT32 (lahko brez omogočenega zagona).
- Izvedljivo datoteko za posodobitev BIOS-a, ki jo prenesete s spletnega mesta za podporo izdelkom Dell in shranite v korensko mapo pogona USB.
- Napajalnik, priključen v računalnik.
- Baterija v računalniku mora za posodobitev BIOS-a delovati brezhibno.

Za uspešno posodobitev BIOS-a v enkratnem zagonskem meniju (F12) upoštevajte naslednje:

 **POZOR:** Med postopkom posodobitve BIOS-a ne izklopite računalnika. Če računalnik izklopite, se morda ne bo zagnal.

Koraki

- Ko je računalnik izklopljen, v vrata USB na računalniku vstavite pogon USB, na katerega ste kopirali datoteko za posodobitev.
- Vklopite računalnik in pritisnite tipko F12 za dostop do enkratnega zagonskega menija, nato pa z miško ali s smernimi tipkami izberite možnost BIOS Update (Posodobitev BIOS-a) in pritisnite tipko Enter.
Prikaže se meni za posodobitev BIOS-a.
- Kliknite **Flash from file (Posodobitev iz datoteke)**.
- Izberite zunanjo napravo USB.
- Izberite datoteko in dvokliknite ciljno datoteko za posodobitev, nato pa kliknite **Submit (Pošlji)**.
- Kliknite **Update BIOS (Posodobi BIOS)**. Računalnik se zažene znova in začne se posodobitev BIOS-a.
- Tudi po dokončani posodobitvi BIOS-a se računalnik zažene znova.

Sistemska geslo in geslo za nastavitvev

Tabela 20. Sistemska geslo in geslo za nastavitvev

Vrsta gesla	Opis
Sistemska geslo	Geslo, ki ga morate vnesti za prijavo v sistem.
Geslo za nastavitvev	Geslo, ki ga morate vnesti, če želite dostopati do nastavitvev BIOS-a v računalniku in jih spreminjati.

S sistemskim geslom in geslom za nastavitvev lahko zaščitite računalnik.

 **POZOR:** Funkcije gesel omogočajo osnovno raven zaščite podatkov v računalniku.

 **POZOR:** Če računalnik ni zaklenjen in ga pustite brez nadzora, lahko do njega (in vseh podatkov v njem) dostopa kdor koli.

 **OPOMBA:** Funkcija za določitev sistemskega gesla in gesla za nastavitve je onemogočena.

Dodeljevanje gesla za nastavitve sistema

Zahteve

Novo sistemsko ali skrbniško geslo **System or Admin Password** lahko dodelite samo, ko je status **Not Set (Ni nastavljeno)**.

O tem opraviilu

Če želite odpreti nastavitve sistema, takoj po vklopu ali vnovičnem zagonu pritisnite F12.

Koraki

1. Na zaslonu **System BIOS (Sistemski BIOS)** ali **System Setup (Nastavitve sistema)** izberite **Security (Varnost)** in pritisnite Enter.
Prikaže se zaslon **Security (Varnost)**.
2. Izberite **System/Admin Password (Sistemsko/skrbniško geslo)** in ustvarite geslo v polju **Enter the new password (Vnesite novo geslo)**.
Če želite določiti sistemsko geslo, upoštevajte te smernice:
 - Geslo je lahko največ 32-mestno.
 - Vsaj en posebni znak: ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | }
 - Številke od 0 do 9.
 - Velike črke od A do Z.
 - Male črke od a do z.
3. Vnesite sistemsko geslo, ki ste ga že vnesli v polje **Confirm the new password (Potrdite novo geslo)** in kliknite **OK (V redu)**.
4. Ko se prikaže pojavno sporočilo, pritisnite Esc in shranite spremembe.
5. Pritisnite Y, da shranite spremembe.
Računalnik se ponovno zažene.

Brisanje ali spreminjanje obstoječega gesla za nastavitve sistema

Zahteve


Preden poskušate izbrisati ali spremeniti obstoječe geslo za sistem in/ali nastavitve, se prepričajte, da je možnost **Password Status (Stanje gesla)** nastavljena na Unlocked (Odklenjeno) (v nastavitvi sistema). Če je možnost **Password Status (Stanje gesla)** nastavljena na Locked (Zaklenjeno), obstoječega gesla za sistem ali nastavitve ni mogoče izbrisati ali spremeniti.

O tem opraviilu

Če želite odpreti nastavitve sistema, takoj po vklopu ali vnovičnem zagonu pritisnite F12.

Koraki

1. Na zaslonu **System BIOS (Sistemski BIOS)** ali **System Setup (Nastavitve sistema)** izberite **System Security (Sistemska varnost)** in pritisnite Enter.
Prikaže se zaslon **System Security (Sistemska varnost)**.
2. Na zaslonu **System Security (Sistemska varnost)** preverite, ali je možnost **Password Status (Stanje gesla)** nastavljena na **Unlocked (Odklenjeno)**.
3. Izberite možnost **System Password (Sistemsko geslo)**, posodobite ali izbrišite obstoječe sistemsko geslo in pritisnite Enter ali tabulatorko.
4. Izberite možnost **Setup Password (Geslo za nastavitve)**, posodobite ali izbrišite obstoječe geslo za nastavitve in pritisnite Enter ali tabulatorko.


 **OPOMBA:** Če spremenite sistemsko geslo in/ali geslo za nastavitve, ob pozivu znova vnesite novo geslo. Če sistemsko geslo/geslo za nastavitve izbrišete, ob pozivu potrdite izbris.

5. Pritisnite Esc in prikazal se bo poziv, da shranite spremembe.
6. Pritisnite Y, da shranite spremembe in zaprete nastavitve sistema.
Računalnik se ponovno zažene.

Ponastavitev gesel za BIOS (System Setup (Nastavitev sistema)) in sistemskih gesel

O tem opravilu

Za brisanje sistemskih gesel ali gesel za BIOS se obrnite na tehnično pomoč Dell, kot je opisano na www.dell.com/contactdell.

 **OPOMBA:** Več informacij o ponastavitvi gesel za Windows ali programe je na voljo v dokumentaciji za sistem Windows ali program.

Odpravljanje težav

Teme:

- Obravnavanje nabreklih litij-ionskih baterij
- Preverjanje delovanja sistema pred zagonom z diagnostičnim orodjem Dell SupportAssist
- Sistemske diagnostične lučke
- Obnovitev operacijskega sistema
- Možnosti medija za varnostno kopiranje in obnovitev
- Zagonski cikel Wi-Fi
- Odpravljanje nakopičene statične elektrike (strojna ponastavitev)

Obravnavanje nabreklih litij-ionskih baterij

Dellovi prenosni računalniki tako kot večina prenosnih računalnikov uporabljajo litij-ionske baterije. Ena vrsta take baterije je litij-ionska polimerna baterija. V preteklih letih je priljubljenost litij-ionskih polimernih baterij narasla – zaradi želja strank po tanki obliki (zlasti pri novejših ultratankih prenosnih računalnikih) in dolgi življenjski dobi baterije so postale standard v elektronski industriji. S tehnologijo litij-ionskih polimernih baterij pa je neločljivo povezana možnost, da baterijske celice nabreknejo.

Nabrekla baterija lahko vpliva na delovanje prenosnega računalnika. Če želite preprečiti nadaljnje poškodbe ohišja naprave ali notranjih delov, ki bi povzročile okvaro, prenehajte uporabljati prenosni računalnik in ga izpraznite, tako da odklopite napajalnik na izmenični tok in pustite, da se baterija izprazni.

Nabreklih baterij ne smete uporabljati. Morate jih ustrezno zamenjati in zavreči. Priporočamo, da se za menjavo nabrekle baterije obrnete na službo za podporo za izdelke Dell v skladu s pogoji veljavne garancije ali pogodbe o storitvah, vključno z možnostmi za zamenjavo, ki jo opravi Dellov pooblaščen serviser.

Smernice glede ravnanja z nabrekli litij-ionskimi baterijami in njihove zamenjave:

- Pri delu z litij-ionskimi baterijami bodite posebej previdni.
- Preden baterijo odstranite iz sistema, jo izpraznite. Če želite izprazniti baterijo, iz sistema odklopite napajalnik na izmenični tok in ga uporabljajte samo z napajanjem z baterijo. Baterija je popolnoma izpraznjena, ko se sistem ob pritisku gumba za vklop ne vklopi več.
- Ne stiskajte je, ne prebadajte je z drugimi predmeti, varujte jo pred padci in poškodbami.
- Ne izpostavljajte je visokim temperaturam. Baterijskih sklopov in celic ne razstavljajte.
- Ne pritiskajte na površino baterije.
- Baterije ne upogibajte.
- Ne uporabljajte nobenega orodja, s katerim bi jo lahko privzdignili.
- Če baterija nabrekne in se zatakne v napravi, je ne poskušajte izvleči. Luknjanje, upogibanje ali stiskanje baterije je lahko nevarno.
- Poškodovane ali nabrekle baterije ne poskušajte znova vstaviti v prenosni računalnik.
- Zaradi skladnosti s predpisi glede transporta morate nabrekle baterije, za katere velja garancija, vrniti Dellu v odobreni posodi za pošiljanje (ki jo zagotovi Dell). Nabrekle baterije, za katere garancija ne velja, morate zavreči v pooblaščenem centru za recikliranje. Za pomoč in dodatna navodila se obrnite na službo za podporo za izdelke Dell na <https://www.dell.com/support>.
- Z uporabo nezdržljive baterije ali baterije, ki ni Dellova, se poveča tveganje požara ali eksplozije. Baterijo zamenjajte samo z ustrezno Dellovo baterijo, ki je pripravljena za delo z računalnikom Dell. Z vašim računalnikom ne uporabljajte akumulatorja drugega računalnika. Vedno kupite originalne baterije na <https://www.dell.com> ali neposredno pri Dellu.


Litij-ionske baterije lahko nabreknejo zaradi več razlogov, denimo starosti, števila ciklov polnjenja ali izpostavljenosti visoki temperaturi. Če potrebujete več informacij glede izboljšanja delovanja in življenjske dobe baterije prenosnega računalnika ter če želite zmanjšati možnost, da pride do te težave, preberite [Baterija prenosnega računalnika Dell – pogosta vprašanja](#).

Preverjanje delovanja sistema pred zagonom z diagnostičnim orodjem Dell SupportAssist

O tem opravilu

Diagnostično orodje SupportAssist (oziroma diagnostika sistema) izvede celovit pregled strojne opreme. Diagnostično orodje Dell SupportAssist za preverjanje delovanja sistema pred zagonom je vdelano v BIOS in se zažene znotraj BIOS-a. Vdelana diagnostika sistema vam ponuja nabor možnosti za določene naprave ali skupine naprav, ki omogočajo, da:

- zaženete preskuse samodejno ali v interaktivnem načinu;
- ponovite preskuse;
- prikažete ali shranite rezultate preskusov;
- zaženete temeljite preskuse, s katerimi lahko uvedete dodatne možnosti preskusov za dodatne informacije o okvarjenih napravah;
- si ogledate sporočila o stanju, ki vas obvestijo, ali so preskusi uspešno zaključeni;
- si ogledate sporočila o napakah, ki vas obvestijo o težavah, na katere je računalnik naletel med preskušanjem.

 **OPOMBA:** Nekateri preskusi za določene naprave terjajo sodelovanje uporabnika. Med izvajanjem diagnostičnih preskusov bodite vedno prisotni ob računalniškem terminalu.

Za več informacij glejte <https://www.dell.com/support/kbdoc/000180971>.

Zagon preverjanja delovanja sistema pred zagonom z orodjem SupportAssist

Koraki

1. Vključite računalnik.
2. Ko se računalnik zažene, pritisnite tipko F12, ko se prikaže logotip Dell.
3. Na zaslonu zagonskega menija izberite možnost **Diagnostics** (Diagnostika).
4. Kliknite puščico v spodnjem levem kotu.
Prikaže se prva stran diagnostike.
5. Če želite odpreti seznam strani, kliknite puščico v spodnjem desnem kotu.
Navedeni so zaznani elementi.
6. Če želite zagnati diagnostični preskus za določeno napravo, pritisnite tipko Esc in kliknite **Yes (Da)**, da zaustavite diagnostični preskus.
7. V levem podoknu izberite napravo in kliknite **Run Tests (Zagon preizkusov)**.
8. Če se pojavi kakšna težava, se prikažejo kode napak.
Zapišite si kodo napake in številko za preverjanje ter se obrnite na družbo Dell.

Sistemske diagnostične lučke

Lučka stanja napajanja in baterije

Prikazuje stanje napajanja in napolnjenosti baterije.

Bela – napajalnik je priključen in baterija je napolnjena več kot 5 %.

Oranžna – računalnik se napaja prek baterije, napolnjenost baterije pa je manj kot 5 %.

Izklopljeno

- Napajalnik je priključen in baterija je popolnoma napolnjena.
- Računalnik se napaja prek baterije, napolnjenost baterije pa je večja od 5 %.
- Računalnik je v stanju pripravljenosti, mirovanja ali pa je izklopljen.

Lučka stanja napajanja in napolnjenosti baterije utripa rumeno in pojavljajo se kode piskov, ki nakazujejo napake.

Lučka stanja napajanja in napolnjenosti baterije na primer dvakrat utripne oranžno, preneha svetiti ter nato trikrat utripne belo in znova preneha svetiti. Ta vzorec z 2 in nato 3 utripi se nadaljuje, dokler se računalnik ne izklopi, kar pomeni, da ni bil zaznan noben pomnilnik ali RAM.

V spodnji razpredelnici so prikazani različni vzorci lučke stanja napajanja in napolnjenosti baterije ter z njimi povezane težave.

Tabela 21. Kode lučk LED

Diagnostika kod lučk	Opis težave	Priporočene rešitve
1,1	Napaka zaznavanja modula TPM	Ponovno namestite sistemsko ploščo.
1,2	Nepopravljiva napaka bliskovnega pomnilnika SPI	Ponovno namestite sistemsko ploščo.
1,3	Kratek stik na kablu tečaja povzroča napako OCP1	Preverite, ali je kabel zaslona (eDP) ustrezno nameščen oziroma, da ni stisnjen pri tečajih zaslona. Če težave ne odpravite, zamenjajte kabel zaslona (eDP) ali sklop zaslona (LCD).
1,4	Kratek stik na kablu tečaja povzroča napako OCP2	Preverite, ali je kabel zaslona (eDP) ustrezno nameščen oziroma, da ni stisnjen pri tečajih zaslona. Če težave ne odpravite, zamenjajte kabel zaslona (eDP) ali sklop zaslona (LCD).
1,5	EC ne more programirati postopka i-Fuse	Ponovno namestite sistemsko ploščo.
1,6	Generično splošno opozorilo za vse napake poteka nezanesljive kode EC	Odklopite vse vire napajanja (napajalnik, baterija, gumbasta baterija) ter pritisnite in pridržite gumb za vklop, da odstranite nakopičeno statično elektriko.
2,1	Napaka procesorja	Zaženite Intelova orodja za diagnostiko CPE-ja. Če problem ostaja, zamenjajte sistemsko ploščo.
2,2	Sistemska plošča: napaka BIOS-a ali ROM-a (bralnega pomnilnika)	Namestite najnovejšo različico BIOS-a. Če problem ostaja, zamenjajte sistemsko ploščo.
2,3	Pomnilnik ali RAM (bralno-pisalni pomnilnik) ni zaznan	Prepričajte se, da je pomnilniški modul pravilno nameščen. Če problem ostaja, ponovno namestite pomnilniški modul.
2,4	Napaka pomnilnika ali RAM-a (bralno-pisalnega pomnilnika)	Ponastavite pomnilniške module in zamenjajte njihove položaje v režah. Če problem ostaja, ponovno namestite pomnilniški modul.
2,5	Nameščen je neveljaven pomnilnik	Ponastavite pomnilniške module in zamenjajte njihove položaje v režah. Če problem ostaja, ponovno namestite pomnilniški modul.
2,6	Napaka sistemske plošče ali napaka nabora vezij	Namestite najnovejšo različico BIOS-a. Če problem ostaja, zamenjajte sistemsko ploščo.
2,7	Napaka zaslona LCD – sporočilo SBIOS-a	Če je mogoče, zamenjajte kabel zaslona (EDP), v nasprotnem primeru pa zamenjajte sklop zaslona (LCD).
2,8	Napaka zaslona LCD – napaka napajalnega vodila, ki jo zaznava EC	Ponovno namestite sistemsko ploščo.
3,1	Napaka gumbaste baterije	Ponastavite povezavo z baterijo za CMOS. Če težave ne odpravite, zamenjajte baterijo ure za dejanski čas (RTC).
3,2	Napaka na kartici PCI ali grafični kartici/vezju	Ponovno namestite sistemsko ploščo.
3,3	Posnetka za obnovitev ni mogoče najti	Namestite najnovejšo različico BIOS-a. Če problem ostaja, zamenjajte sistemsko ploščo.
3,4	Posnetek za obnovitev je najden, vendar je neveljaven.	Namestite najnovejšo različico BIOS-a. Če problem ostaja, zamenjajte sistemsko ploščo.
3,5	Napaka napajalnega vodila	EC je naletel na napako pri razvrščanju porabe. Če problem ostaja, zamenjajte sistemsko ploščo.
3,6	Posodobitev sistemskega BIOS-a ni dokončana	SBIOS je zaznal napako pri posodobitvi. Če problem ostaja, zamenjajte sistemsko ploščo.
3,7	Napaka vmesnika Management Engine (ME)	Časovna omejitev čakanja v mehanizmu za upravljanje (ME), da odgovori na sporočilo HECI. Če problem ostaja, zamenjajte sistemsko ploščo.

Lučka stanja kamere: nakazuje, če je kamera v uporabi.

- Sveti belo – kamera je v uporabi.
- Ne sveti – kamera ni v uporabi.

Lučka stanja funkcije Caps Lock: nakazuje, če je funkcija Caps Lock omogočena ali onemogočena.

- Sveti belo – funkcija Caps Lock je omogočena.
- Ne sveti – funkcija Caps Lock je onemogočena.

Obnovitev operacijskega sistema

Če računalnik ne more naložiti operacijskega sistema niti v več poskusih, samodejno zažene obnovitev operacijskega sistema Dell SupportAssist OS Recovery.

Dell SupportAssist OS Recovery je samostojno orodje, ki je vnaprej nameščeno v vseh računalnikih Dell z operacijskim sistemom Windows. Sestavljajo ga orodja za diagnosticiranje in odpravljanje težav, ki se lahko pojavijo, preden računalnik zažene operacijski sistem. Omogoča diagnosticiranje težav s strojno opremo, popraviljanje računalnika, varnostno kopiranje datotek ali ponastavitev računalnika na tovarniško stanje.

Orodje lahko prenesete tudi s spletnega mesta Dell Support, da odpravite težave in popravite računalnik, če zaradi napak programske ali strojne opreme ne more zagnati primarnega operacijskega sistema.

Za več informacij o orodju Dell SupportAssist OS Recovery glejte *Dell SupportAssist OS Recovery User's Guide* na naslovu www.dell.com/serviceabilitytools. Kliknite **SupportAssist** in nato **SupportAssist OS Recovery**.

Možnosti medija za varnostno kopiranje in obnovitev

Dell priporoča, da ustvarite pogon za obnovitev, s katerim boste lahko odpravili morebitne težave s sistemom Windows. Dell predlaga več možnosti za obnovitev operacijskega sistema Windows v računalniku Dell. Če želite več informacij, glejte [Dellove možnosti medija za varnostno kopiranje in obnovitev v sistemu Windows](#).

Zagonski cikel Wi-Fi

O tem opraviilu

Če z računalnikom ne morete dostopati do interneta zaradi težav z brezžično povezavo, morate opraviti zagonski cikel Wi-Fi. Spodaj je opisan postopek za zagonski cikel Wi-Fi:

 **OPOMBA:** Nekateri internetni ponudniki omogočajo kombinirano napravo modema/usmerjevalnika.

Koraki

1. Izklopite računalnik.
2. Izklopite modem.
3. Izklopite brezžični usmerjevalnik.
4. Počakajte 30 sekund.
5. Vključite brezžični usmerjevalnik.
6. Vključite modem.
7. Vključite računalnik.

Odpravljanje nakopičene statične elektrike (strojna ponastavitev)

O tem opraviilu

Nakopičena statična elektrika ostane v računalniku tudi po izklopu in odstranitvi baterije.

Zaradi lastne varnosti in zaradi zaščite občutljivih elektronskih komponent v računalniku morate odpraviti nakopičeno statično elektriko, preden iz računalnika odstranite katero koli komponento (oziroma jo zamenjate).

Odpravljanje nakopičene statične elektrike (ki mu pravimo tudi »strojna ponastavitev«) je tudi običajen postopek odpravljanja težav, če se računalnik ne vklopi oziroma ne zažene operacijskega sistema.

Če želite odpraviti nakopičeno statično elektriko (izvesti strojno ponastavitev)

Koraki

1. Izklopite računalnik.
2. Iz računalnika izključite napajalnik.
3. Odstranite pokrov osnovne plošče.
4. Odstranite baterijo.
5. Pritisnite gumb za vklop in ga držite 20 sekund, da odpravite statično elektriko.
6. Namestite baterijo.
7. Namestite pokrov osnovne plošče.
8. V računalnik priključite napajalnik.
9. Vklopite računalnik.



 **OPOMBA:** Za več informacij o strojni posodobitvi preberite članek [000130881](#) v zbirki znanja na naslovu www.dell.com/support.

Iskanje pomoči in stik z družbo Dell

Viri samopomoči


Informacije ter pomoč v zvezi z izdelki in storitvami Dell so na voljo v teh virih samopomoči:

Tabela 22. Viri samopomoči

Viri samopomoči	Lokacija virov
Informacije o izdelkih in storitvah Dell	www.dell.com
Aplikacija Moj Dell	
Nasveti	
Stik s podporo	V iskalno polje sistema Windows vnesite <code>Contact Support</code> in pritisnite tipko Enter.
Spletna pomoč za operacijski sistem	www.dell.com/support/windows
Dostop do vrhunskih rešitev, diagnostičnih podatkov, gonilnikov in datotek za prenos ter več informacij o vašem računalniku v obliki videoposnetkov, priročnikov in dokumentov.	Vaš računalnik Dell je mogoče enolično prepoznati po servisni oznaki ali kodi za hitro servisiranje. Če si želite ogledati pomembne vire o podpori za svoj računalnik Dell, vnesite servisno oznako ali kodo za hitro servisiranje v ustrezno polje na spletnem mestu www.dell.com/support . Več informacij o iskanju servisne oznake vašega računalnika je v razdelku Iskanje servisne oznake v računalniku .
Dellovi članki zbirke znanja za pomoč pri odpravljanju težav	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obiščite spletno mesto www.dell.com/support. 2. V menijski vrstici na vrhu strani Support (Podpora) izberite Support (Podpora) > Knowledge Base (Zbirka znanja). 3. V iskalno polje na strani zbirke znanja vnesite ključno besedo, temo ali številko modela, nato pa kliknite ikono za iskanje (oziroma se je dotaknite), da se prikažejo povezani članki.

vzpostavljanje stika z družbo Dell

Če želite vzpostaviti stik z družbo Dell za prodajo, tehnično podporo ali podporo uporabnikom, obiščite www.dell.com/contactdell.

 **OPOMBA:** Razpoložljivost je odvisna od države/regije in izdelka, nekatere storitve pa morda niso na voljo v vaši državi/regiji.

 **OPOMBA:** Če nimate aktivne internetne povezave, lahko podatke za stik poiščete na računu, dobavnici ali naročilu oziroma v katalogu izdelkov Dell.