

Latitude 7340

Servisní příručka

Poznámky, upozornění a varování

 **POZNÁMKA:** POZNÁMKA označuje důležité informace, které umožňují lepší využití produktu.

 **VÝSTRAHA:** UPOZORNĚNÍ varuje před možným poškozením hardwaru nebo ztrátou dat a obsahuje pokyny, jak těmto problémům předejít.

 **VAROVÁNÍ:** VAROVÁNÍ upozorňuje na potenciální poškození majetku a riziko úrazu nebo smrti.

Obsah

| | |
|--|-----------|
| Kapitola 1: Manipulace uvnitř počítače..... | 6 |
| Bezpečnostní pokyny..... | 6 |
| Před manipulací uvnitř počítače..... | 6 |
| Bezpečnostní opatření..... | 7 |
| Elektrostatický výboj – ochrana ESD..... | 7 |
| Antistatická servisní souprava..... | 8 |
| Přeprava citlivých součástí..... | 9 |
| Po manipulaci uvnitř počítače..... | 9 |
| BitLocker..... | 9 |
| Kapitola 2: Demontáž a instalace součástí..... | 10 |
| Doporučené nástroje..... | 10 |
| Seznam šroubů..... | 10 |
| Hlavní komponenty počítače Latitude 7340..... | 11 |
| Držák pro kartu nanoSIM..... | 13 |
| Demontáž držáku karty nanoSIM..... | 13 |
| Montáž držáku karty nanoSIM..... | 14 |
| Spodní kryt..... | 16 |
| Sejmoutí spodního krytu..... | 16 |
| Nasazení spodního krytu..... | 17 |
| Disk SSD..... | 20 |
| Demontáž disku SSD M.2 2230 (pro počítače dodávané s tepelnou deskou)..... | 20 |
| Montáž disku SSD M.2 2230 (pro počítače s tepelnou deskou)..... | 21 |
| Karta WWAN (Wireless Wide Area Network)..... | 22 |
| Vymutí karty 4G nebo 5G WWAN..... | 22 |
| Montáž karty WWAN..... | 23 |
| Baterie..... | 25 |
| Bezpečnostní opatření týkající se lithium-iontové baterie..... | 25 |
| Demontáž 3článkové baterie..... | 25 |
| Montáž 3článkové baterie..... | 26 |
| Demontáž 4článkové baterie..... | 27 |
| Montáž 4článkové baterie..... | 28 |
| Kabel baterie..... | 29 |
| Demontáž kabelu 4článkové baterie..... | 29 |
| Montáž kabelu 4článkové baterie..... | 30 |
| Ventilátor..... | 31 |
| Demontáž ventilátoru..... | 31 |
| Montáž ventilátoru..... | 32 |
| Chladič..... | 33 |
| Demontáž sestavy chladiče | 33 |
| Montáž chladiče..... | 34 |
| Anténní modul WLAN..... | 36 |
| Demontáž anténního modulu WLAN..... | 36 |
| Montáž anténního modulu WLAN..... | 36 |

| | |
|---|-----------|
| Knoflíková baterie..... | 37 |
| Vyjmutí knoflíkové baterie..... | 37 |
| Montáž knoflíkové baterie..... | 38 |
| Sestava displeje..... | 39 |
| Demontáž sestavy displeje..... | 39 |
| Montáž sestavy displeje..... | 41 |
| Reproduktoře..... | 43 |
| Demontáž reproduktorů..... | 43 |
| Montáž reproduktorů..... | 45 |
| Čtečka čipových karet..... | 45 |
| Demontáž čtečky čipových karet..... | 45 |
| Montáž čtečky čipových karet..... | 46 |
| Základní deska..... | 47 |
| Demontáž základní desky..... | 47 |
| Montáž základní desky..... | 50 |
| Tlačítka napájení s volitelnou čtečkou otisků prstů..... | 52 |
| Demontáž tlačítka napájení s volitelnou čtečkou otisků prstů..... | 52 |
| Montáž tlačítka napájení s volitelnou čtečkou otisků prstů..... | 53 |
| Klávesnice..... | 54 |
| Demontáž klávesnice..... | 54 |
| Montáž klávesnice..... | 56 |
| Sestava opěrky pro dlaň..... | 58 |
| Demontáž sestavy opěrky pro dlaň..... | 58 |
| Montáž sestavy opěrky pro dlaň..... | 59 |
| Kapitola 3: Ovladače a soubory ke stažení..... | 61 |
| Kapitola 4: Nastavení systému BIOS..... | 62 |
| Spuštění programu pro nastavení systému BIOS..... | 62 |
| Navigační klávesy..... | 62 |
| Jednorázová spouštěcí nabídka..... | 62 |
| Možnosti nástroje Nastavení systému..... | 63 |
| Aktualizace systému BIOS..... | 73 |
| Aktualizace systému BIOS v prostředí systému Windows..... | 73 |
| Aktualizace systému BIOS v systémech Linux a Ubuntu..... | 74 |
| Aktualizace systému BIOS pomocí jednotky USB v prostředí systému Windows..... | 74 |
| Aktualizace systému BIOS z jednorázové spouštěcí nabídky klávesy F12..... | 74 |
| Systémové heslo a heslo pro nastavení..... | 75 |
| Přiřazení hesla konfigurace systému..... | 75 |
| Odstranění nebo změna stávajícího hesla konfigurace systému..... | 76 |
| Vymazání nastavení CMOS..... | 76 |
| Vymazání hesla k systému BIOS (nastavení systému) a systémových hesel..... | 77 |
| Kapitola 5: Řešení potíží..... | 78 |
| Manipulace s vyboulenými lithium-iontovými bateriemi..... | 78 |
| Kontrola výkonu nástroje Dell SupportAssist před spuštěním operačního systému..... | 78 |
| Spuštění kontroly výkonu nástrojem SupportAssist před spuštěním operačního systému..... | 79 |
| Automatický integrovaný test (BIST)..... | 79 |
| M-BIST..... | 79 |

| | |
|--|-----------|
| Test napájecí větve displeje LCD (L-BIST)..... | 80 |
| Automatický zabudovaný test displeje LCD (BIST)..... | 80 |
| Indikátory diagnostiky systému..... | 80 |
| Obnovení operačního systému..... | 82 |
| Funkce Real Time Clock (RTC Reset)..... | 82 |
| Možnosti záložních médií a obnovy..... | 83 |
| Cyklus napájení sítě Wi-Fi..... | 83 |
| Odstranění zbytkové statické elektřiny (úplný reset)..... | 83 |
| Kapitola 6: Návod a kontakt na společnost Dell..... | 84 |

Manipulace uvnitř počítače

Bezpečnostní pokyny

Dodržováním následujících bezpečnostních zásad zabráníte možnému poškození počítače a zajistíte vlastní bezpečnost. Není-li uvedeno jinak, všechny postupy uvedené v tomto dokumentu předpokládají, že jste si přečetli bezpečnostní informace dodané s počítačem.

- ⚠ VAROVÁNÍ:** Před manipulací uvnitř počítače si přečtěte bezpečnostní informace dodané s počítačem. Další informace o vzorových postupech v oblasti bezpečnosti naleznete na domovské stránce Soulad s předpisy na adrese www.dell.com/regulatory_compliance.
- ⚠ VAROVÁNÍ:** Než otevřete kryt počítače nebo jeho panely, odpojte počítač od všech zdrojů napájení. Poté co dokončíte práci uvnitř počítače, namontujte všechny kryty, panely a šrouby a teprve poté připojte počítač k elektrické zásuvce.
- ⚠ VÝSTRAHA:** Chcete-li předejít poškození počítače, ujistěte se, že je pracovní plocha rovná, suchá a čistá.
- ⚠ VÝSTRAHA:** Chcete-li předejít poškození komponent a karet, držte je pouze za hrany a nedotýkejte se kolíků a kontaktů.
- ⚠ VÝSTRAHA:** Odstraňování problémů a opravy byste měli provádět pouze po autorizaci nebo výzvě tým technické pomoci Dell. Na škody způsobené neoprávněným servisním zásahem se nevztahuje záruka společnosti Dell. Více informací najdete v bezpečnostních pokynech dodávaných s produktem nebo na adrese www.dell.com/regulatory_compliance.
- ⚠ VÝSTRAHA:** Dříve, než se dotknete některé části uvnitř počítače, odvedte elektrostatický náboj z vašeho těla tím, že se dotknete kovového předmětu, například některé kovové části na zadní straně počítače. Během manipulace se opakově dotýkejte nenatřeného kovového povrchu, aby ste odvedli potenciální elektrostatický náboj, který může poškodit vnitřní komponenty.
- ⚠ VÝSTRAHA:** Při odpojování kabelu tahejte za konektor nebo vytahovací poutko, nikoli za samotný kabel. Některé kably mohou být opatřeny konektory se západkami nebo přitlačnými šrouby, které je třeba před odpojením kabelu uvolnit. Při odpojování kabelů je držte rovně, aby nedošlo k ohnutí kolíků. Při připojování kabelů se ujistěte, že jsou porty a konektory správně otočeny a vyrovnaný.
- ⚠ VÝSTRAHA:** Stiskem vysuňte všechny karty vložené ve čtečce paměťových karet.
- ⚠ VÝSTRAHA:** Při manipulaci s lithium-iontovými bateriemi v notebookech postupujte opatrně. Vyboulené baterie by se neměly používat. Je třeba je vyměnit a vhodným způsobem zlikvidovat.
- i POZNÁMKA:** Barva počítače a některých součástí se může lišit od barev uvedených v tomto dokumentu.

Před manipulací uvnitř počítače

Kroky

1. Uložte a zavřete všechny otevřené soubory a ukončete všechny spuštěné aplikace.
2. Vypněte počítač. V operačním systému Windows klikněte na možnost **Start > ⚡ Napájení > Vypnutí**.
- i POZNÁMKA:** Používáte-li jiný operační systém, vyhledejte pokyny ohledně jeho vypnutí v příslušné dokumentaci.
3. Odpojte počítač a všechna připojená zařízení od elektrických zásuvek.
4. Odpojte od počítače všechna připojená síťová a periferní zařízení, jako například klávesnici, myš a monitor.
5. Vyjměte z počítače všechny paměťové karty nebo optické disky (pokud v něm nějaké jsou).
6. Vstupte do servisního režimu, pokud můžete zapnout počítač.

Servisní režim

Servisní režim se používá k odpojení napájení bez odpojení kabelu baterie od základní desky před prováděním oprav v počítači.

 **VÝSTRAHA:** Pokud nemůžete zapnout počítač a uvést jej do servisního režimu nebo počítač nepodporuje servisní režim, pokračujte v odpojení kabelu baterie. Chcete-li odpojit kabel baterie, postupujte podle kroků v části [Vyjmutí baterie](#).

 **POZNÁMKA:** Ujistěte se, že je počítač vypnutý a napájecí adaptér je odpojen.

- a. Přidržte klávesu **** na klávesnici a poté stiskněte vypínač na 3 sekundy nebo dokud se na obrazovce nezobrazí logo společnosti Dell.
- b. Pokračujte stisknutím libovolné klávesy.
- c. Není-li odpojen napájecí adaptér, zobrazí se na obrazovce výzva k odpojení adaptéru. Odpojte napájecí adaptér a stisknutím libovolné klávesy pokračujte v proceduře **Servisní režim**. Postup **Servisní režim** automaticky přeskočí následující krok, jestliže uživatel předem nenastaví **číslo vlastníka počítače**.
- d. Až se na obrazovce zobrazí zpráva, že je možné pokračovat, pokračujte stisknutím libovolné klávesy. Počítač vydá tři krátká pípnutí a ihned se vypne.
- e. Jakmile se počítač vypne, úspěšně vstoupil do servisního režimu.

 **POZNÁMKA:** Pokud nemůžete zapnout počítač nebo nemůžete vstoupit do servisního režimu, tento proces přeskočte.

Bezpečnostní opatření

Kapitola o bezpečnostních opatřeních popisuje hlavní kroky, které je třeba podniknout před zahájením jakékoli demontáže.

Před veškerými montážemi a opravami, jež zahrnují demontáž a opětovnou montáž, si prostudujte následující bezpečnostní opatření:

- Systém a všechna k němu připojená periferní zařízení vypněte.
- Systém a všechna k němu připojená periferní zařízení odpojte od napájení střídavým proudem.
- Od systému odpojte všechny síťové, telefonní a komunikační kably.
- Při práci uvnitř jakéhokoli používejte antistatickou servisní soupravu, která chrání před elektrostatickým výbojem (ESD).
- Každou součást po demontáži umístěte na antistatickou podložku.
- Noste obuv s nevodivou gumovou podrážkou. Snižte tím riziko úrazu elektrickým proudem.

Pohotovostní napájení

Produkty Dell s pohotovostním napájením je nutné před otevřením jejich krytu odpojit od napájecího zdroje. Systémy s pohotovostním napájením jsou pod napětím i tehdy, když jsou vypnuty. Toto vnitřní napájení umožňuje systém na dálku zapnout (funkce Wake on LAN) nebo přepnout do režimu spánku a nabízí další pokročilé funkce pro řízení spotřeby.

Po odpojení kabelu by mělo k odstranění zbytkové energie na základní desce stačit na 15 sekund stisknout a podržet tlačítko napájení.

Vodivé propojení

Vodivé propojení je způsob připojení dvou či více uzemňovacích vodičů ke stejnemu elektrickému potenciálu. K jeho vytvoření použijte antistatickou servisní soupravu. Propojovací vodič je třeba připojit k holému kovu, nikoli k lakovanému nebo nekovovému povrchu. Poutko na zápěstí si musíte rádně upevnit a musí být v kontaktu s vaší pokožkou. Před vytvořením vodivého propojení si sundejte veškeré šperky (např. hodinky, náramky či prsteny).

Elektrostatický výboj – ochrana ESD

Statická elektřina představuje významné riziko při manipulaci s elektronickými součástmi, zejména pak s citlivými díly, jako jsou rozšiřovací karty, procesory, paměťové moduly DIMM nebo systémové desky. Pouhé velmi malé výboje statické elektřiny dokážou obvody poškodit způsobem, který na první pohled není patrný, ale může způsobovat občasné problémy či zkrácení životnosti produktu. Neustále rostoucí požadavky na nižší spotřebu a vyšší hustotu způsobují, že se ze statické elektřiny stává stále větší problém.

Vzhledem ke zvýšené hustotě polovodičů jsou poslední produkty společnosti Dell náchylnější na poškození statickou elektřinou. Z toho důvodu již některé dříve schválené postupy manipulace s díly nadále nelze uplatňovat.

Poškození statickou elektřinou může způsobovat dva typy poruch – katastrofické a občasné.

- **Katastrofické** – Katastrofické poruchy představují přibližně 20 % poruch způsobených statickou elektřinou. Takové poruchy způsobují okamžité a úplné vyřazení zařízení z provozu. Příkladem katastrofické poruchy je zásah paměťového modulu DIMM statickou elektřinou, jehož důsledkem je příznak „No POST / No Video“ (Žádný test POST / Žádné video) doprovázený zvukovým signálem, jenž značí chybějící nebo nefunkční paměť.
- **Občasné** – Občasné poruchy představují přibližně 80 % poruch způsobených statickou elektřinou. Ve většině případů tyto poruchy nejsou okamžitě rozeznatelné. Paměťový modul DIMM je zasažen statickou elektřinou, ale trasování je pouze oslabeno a navenek nevykazuje známky poškození. Oslabená trasa se může tavit celé týdny či měsíce a během toho může docházet ke zhoršování integrity paměti, občasným chybám atd.

Ještě obtížněji rozpoznatelným a odstranitelným druhem poškození jsou takzvané latentní poruchy.

Poškození statickou elektřinou můžete předejít následujícím způsobem:

- Nasadte si antistatické poutko na zápěstí, které je řádně uzemněno pomocí vodiče. Použití antistatických poutek na zápěstí bez uzemnění pomocí vodiče nadále není povoleno, protože neumožňuje odpovídající ochranu. Dotykem šasi před manipulací s díly nezajistíte odpovídající ochranu součástí, jež jsou vůči statické elektřině obzvlášť citlivé.
- Se všemi součástmi, které jsou citlivé na elektrostatické výboje, manipulujte v oblasti, kde nehrozí kontakt se statickou elektřinou. Pokud je to možné, použijte antistatické podlahové podložky a podložky na pracovní stůl.
- Součást citlivou na elektrostatické výboje vyjměte z antistatického obalu až tehdy, když budete připraveni ji nainstalovat v počítači. Před rozbalením antistatického obalu odstraňte ze svého těla statickou elektřinu.
- Součást citlivou na elektrostatické výboje před přepravou umístěte do antistatické nádoby nebo obalu.

Antistatická servisní souprava

Nemonitorovaná servisní souprava je nejčastěji používanou servisní soupravou. Každá servisní souprava sestává ze tří hlavních součástí: antistatické podložky, poutka na zápěstí a propojovacího vodiče.

Součásti antistatické servisní soupravy

Součásti antistatické servisní soupravy jsou následující:

- **Antistatická podložka** – Antistatická podložka je elektricky nevodivá a při servisních zákrocích slouží k odkládání dílů. Před použitím antistatické podložky je třeba si řádně nasadit poutko na zápěstí a propojovacím vodičem je připojit k této rohožce nebo jakémukoli holému plechovému dílu systému, na kterém pracujete. Jakmile budete takto řádně připraveni, náhradní díly lze vyjmout z antistatického obalu a umístit přímo na podložku. Dílům citlivým na statickou elektřinu nic nehrozí, pokud je máte v ruce, na antistatické rohožce, v systému nebo v obalu.
- **Poutko na zápěstí a propojovací vodič** – Poutko na zápěstí lze propojovacím vodičem připojit přímo k holému plechovému dílu hardwaru (pokud antistatická podložka není potřeba) nebo k antistatické podložce, jež chrání hardware, který jste na ni umístili. Fyzickému propojení poutka na zápěstí, propojovacího vodiče, vaší pokožky, antistatické podložky a hardwaru se říká vodivé propojení. Používejte pouze servisní soupravy s poutkem na zápěstí, podložkou a propojovacím vodičem. Nikdy nepoužívejte poutka na zápěstí bez vodiče. Mějte vždy na paměti, že vnitřní vodiče poutka na zápěstí jsou náchyná na běžné opotřebení a musí být pravidelně kontrolována příslušnou zkoušečkou, aby nedošlo k nepředvídanému poškození hardwaru statickou elektřinou. Poutko na zápěstí a propojovací vodič doporučujeme přezkušovat jednou týdně.
- **Zkoušečka antistatického poutka na zápěstí** – Vodiče uvnitř antistatického poutka se postupem času opotřebovávají. Pokud používáte nemonitorovanou servisní soupravu, poutko na zápěstí doporučujeme přezkušovat před každým požadavkem na opravu a nejméně jednou týdně. Nejlépe se k tomu hodí zkoušečka poutek na zápěstí. Pokud vlastní zkoušečku poutek na zápěstí nemáte, zeptejte se, jestli ji nemají ve vaší oblastní pobočce. Chcete-li poutko na zápěstí přezkoušet, připojte je propojovacím vodičem ke zkoušečce a stiskněte příslušné tlačítko. Pokud zkouška dopadne úspěšně, rozsvítí se zelený indikátor LED, pokud nikoli, rozsvítí se červený indikátor LED a ozve se zvuková výstraha.
- **Izolační prvky** – Zařízení citlivá na statickou elektřinu (např. plastové kryty chladičů) je nezbytně nutné udržovat v dostatečné vzdálenosti od vnitřních dílů, které slouží jako izolátory a často jsou velmi nabité.
- **Pracovní prostředí** – Před použitím antistatické servisní soupravy posuďte situaci na pracovišti u zákazníka. Například při servisu serverů se souprava používá jiným způsobem než při servisu stolních a přenosných počítačů. Servery jsou obvykle umístěny v racku v datovém centru, zatímco stolní a přenosné počítače se obvykle nacházejí na stolech v kancelářích či kancelářských kójích. K práci vždy zvolte velkou, otevřenou a rovnou plochu, na které se nic nenachází a kam se antistatická souprava společně s opravovaným systémem snadno vejdu. Na pracovišti by také neměly být žádné izolační prvky, které by mohly způsobit zásah statickou elektřinou. Při manipulaci s jakýmkoli hardwarovými součástmi je nutné veškeré izolátory v pracovní oblasti (jako je polystyren či jiné plasty) vždy umístit do minimální vzdálenosti 30 centimetrů (12 palců) od citlivých dílů.
- **Antistatický obal** – Veškerá zařízení citlivá na statickou elektřinu musí být přepravována a předávána v antistatickém obalu. Doporučuje se použití kovových staticky stíněných obalů. Poškozenou součást je třeba vrátit ve stejném antistatickém obalu, v jakém jste obdrželi náhradní díl. Antistatický obal je nutné přehnout a zlepit lepicí páskou. Také je nutné použít pěnový obalový materiál, který byl součástí balení náhradního dílu. Zařízení citlivá na statickou elektřinu vyjměte z obalu pouze na pracovním povrchu, který chrání

před statickou elektřinou. Tato zařízení nikdy neumisťujte na antistatický obal, protože antistatické stínění funguje pouze uvnitř tohoto obalu. Součásti vždy držte v ruce nebo umístěte na antistatickou podložku, do systému nebo do antistatického obalu.

- **Přeprava citlivých součástí** – Přepravované součásti (např. náhradní díly nebo díly vrácené společnosti Dell), které jsou citlivé na statické elektřinu, je bezpodmínečně nutné chránit v antistatických obalech.

Shrnutí ochrany před statickou elektřinou

Při servisních zákrocích na produktech Dell se doporučuje vždy používat běžné antistatické poutko na zápěstí s propojovacím uzemňovacím vodičem a antistatickou podložkou. Dále je nezbytně nutné při servisu chránit citlivé součásti před kontaktem s jakýmkoliv izolátory a k přepravě těchto součástí používat antistatické obaly.

Přeprava citlivých součástí

Přepravované součásti (např. náhradní díly nebo díly vrácené společnosti Dell), které jsou citlivé na statické elektřinu, je bezpodmínečně nutné chránit v antistatických obalech.

Po manipulaci uvnitř počítače

O této úloze

 **VÝSTRAHA:** Pokud šrouby uvnitř počítače zůstanou uvolněné nebo volně ležet, můžete počítač vážně poškodit.

Kroky

1. Našroubujte všechny šrouby a ujistěte se, že žádné nezůstaly volně uvnitř počítače.
2. Připojte všechna externí zařízení, periferní zařízení a kabely, které jste odpojili před prací uvnitř počítače.
3. Vratte zpět všechny karty, disky a ostatní části, které jste odebrali před prací v počítači.
4. Připojte počítač a všechna připojená zařízení do elektrických zásuvek.
5. Stisknutím vypínače zapněte počítač. Počítač se automaticky vrátí do běžného funkčního režimu.

BitLocker

 **VÝSTRAHA:** Jestliže není technologie BitLocker před aktualizací systému BIOS pozastavena, při dalším restartu systém nerozezná klíč BitLocker. Budete vyzváni k vložení obnovovacího klíče a systém o něj bude žádat při každém restartu. Pokud obnovovací klíč není znám, může to vést ke ztrátě dat nebo ke zbytečné opakování instalace operačního systému. Další informace o tomto tématu najeznete v článku znalostní báze [Aktualizace systému BIOS v systémech Dell s povolenou funkcí BitLocker](#).

Montáž následujících komponent spouští funkci BitLocker:

- Pevný disk nebo disk SSD
- Základní deska

Demontáž a instalace součástí

i | POZNÁMKA: Obrázky v tomto dokumentu se mohou lišit od vašeho počítače v závislosti na sestavě, kterou jste si objednali.

Doporučené nástroje

Postupy uvedené v tomto dokumentu mohou vyžadovat použití následujících nástrojů:

- Křížový šroubovák č. 0
- Křížový šroubovák č. 1
- Plastová jehla

Seznam šroubů

i | POZNÁMKA: Při demontáži šroubů z určité komponenty se doporučuje poznačit si typ a množství šroubů a uložit je do krabičky na šrouby. Pak bude možné při zpětné montáži komponenty použít správný počet a typ šroubů.

i | POZNÁMKA: Některé počítače mají magnetické povrchy. Ujistěte se, že při výměně komponenty nezůstávají šrouby přichycené k podobnému povrchu.

i | POZNÁMKA: Barva šroubu se může lišit v závislosti na objednané konfiguraci.

Tabulka 1. Seznam šroubů

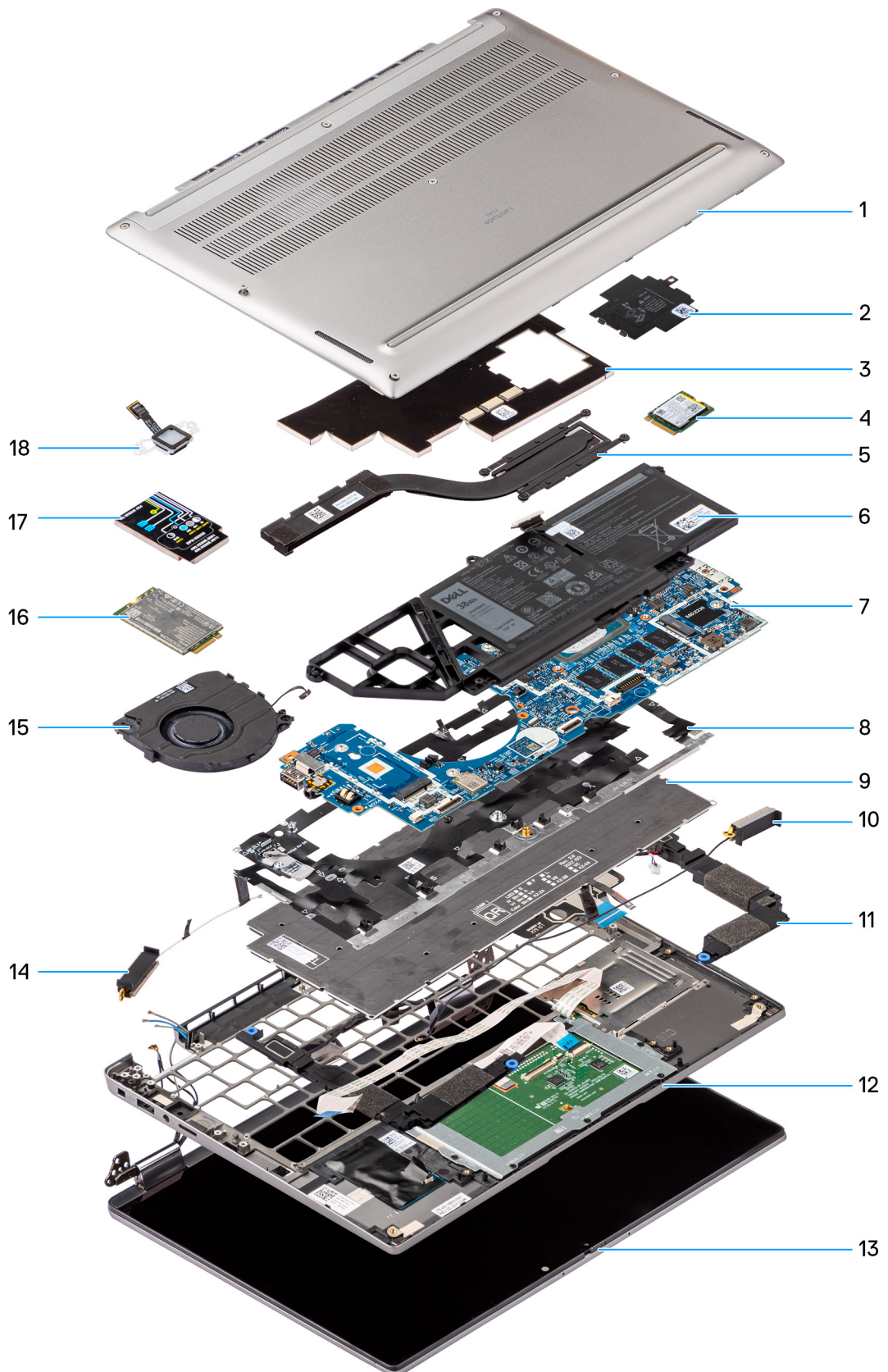
| Komponenta | Typ šroubu | Množství | Obrázek šroubu |
|----------------------------|-------------------------|----------|---|
| Spodní kryt | Jisticí šroubek | 8 | |
| Karta sítě WWAN | M2x3 | 0 |  |
| Kryt stínění disku SSD M.2 | M2x3 | 1 |  |
| Disk SSD | M2x4 | 1 |  |
| Držák karty WWAN | M2x3 | 1 |  |
| 3článková baterie | Jisticí šroubek M2x4 | 4 1 |  |
| 4článková baterie | Jisticí šroubek M2x4 | 4 1 |  |
| Ventilátor | M2x4 | 1 |  |
| Držák karty WLAN | M2x3 | 1 |  |

Tabulka 1. Seznam šroubů (pokračování)

| Komponenta | Typ šroubu | Množství | Obrázek šroubu |
|---|-----------------|----------|---|
| Chladič | Jisticí šroubek | 4 | |
| Anténní modul WLAN | M2x3 | 4 |  |
| Držák kabelu EDP | M2x3 | 2 |  |
| Držák kabelu kamery | M2x3 | 2 |  |
| Panty displeje | M2,5x5 | 4 |  |
| Čtečka čipových karet | M2x2 | 4 |  |
| Základní deska | M2x4 | 1 |  |
| Tlačítko napájení s volitelnou čtečkou otisků prstů | M1,2x1,5 | 2 |  |
| Klávesnice | M1,2x1,5 | 29 |  |

Hlavní komponenty počítače Latitude 7340

Následující obrázek ukazuje hlavní komponenty počítače Latitude 7340.



1. Spodní kryt
3. Kryt chladiče
5. Chladič
7. Základní deska

2. Kryt disku SSD
4. Disk SSD
6. Baterie
8. Držák klávesnice

9. Klávesnice
10. Pravá anténa
11. Reproduktor
12. Sestava opěrky pro dlaň a klávesnice
13. Sestava displeje
14. Levá anténa
15. Ventilátor
16. Karta sítě WWAN
17. Kryt karty sítě WWAN
18. Čtečka otisků prstů

(i) POZNÁMKA: Společnost Dell poskytuje seznam komponent a jejich čísel dílů k originální zakoupené konfiguraci systému. Tyto díly jsou dostupné na základě záručních krytí zakoupených zákazníkem. Možnosti nákupu vám sdělí váš obchodní zástupce společnosti Dell.

Držák pro kartu nanoSIM

Demontáž držáku karty nanoSIM

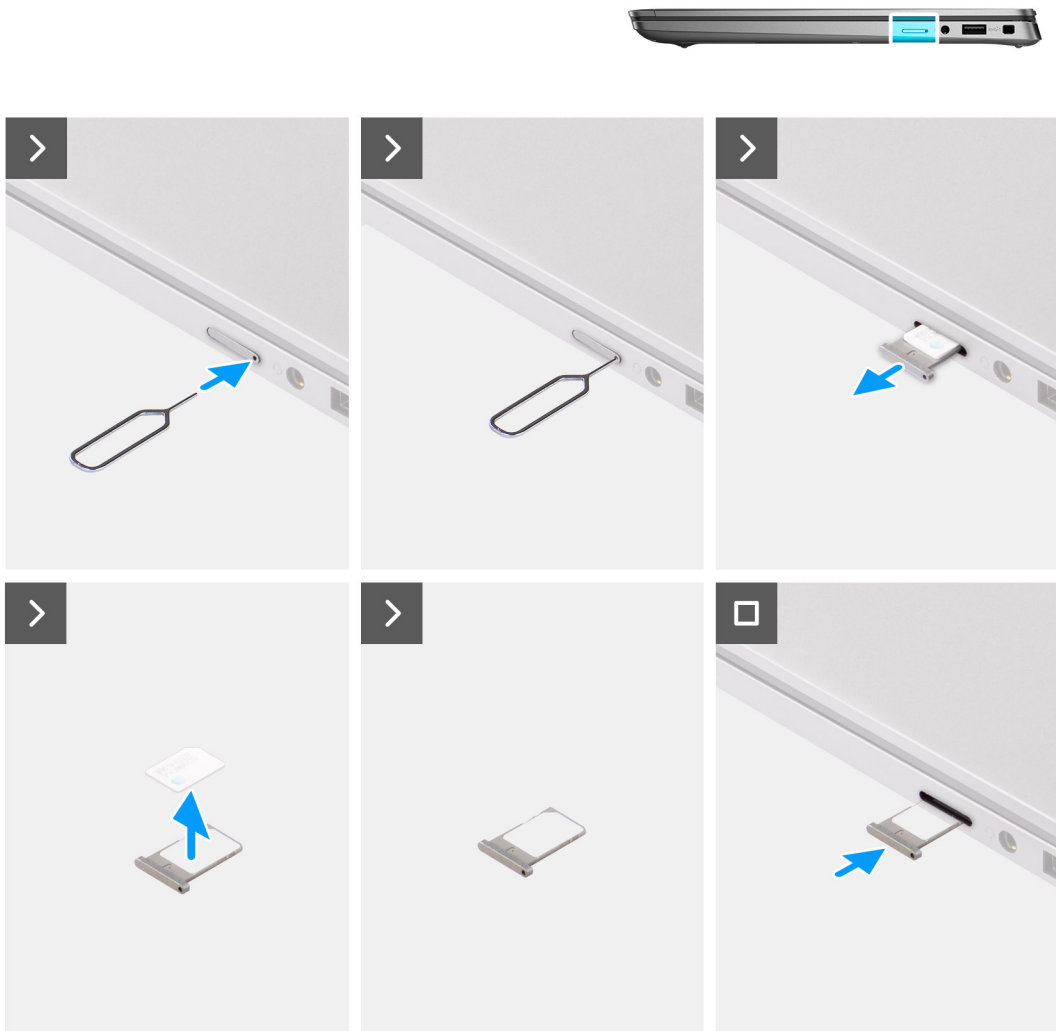
Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).

O této úloze

(i) POZNÁMKA: Tento postup platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovaným držákem karty microSIM U modelů dodávaných s anténami WWAN není držák demontován předem.

Následující obrázky znázorňují umístění držáku karty microSIM a postup demontáže.



Kroky

1. Do otvoru v držáku karty microSIM vložte špendlík a tlačte na něj, dokud se držák neuvolní.
2. Vysuňte držák karty microSIM ze slotu v počítači.
3. Vyjměte kartu SIM z držáku karty microSIM.
4. Zasuňte držák karty microSIM do slotu tak, aby zacvakl.

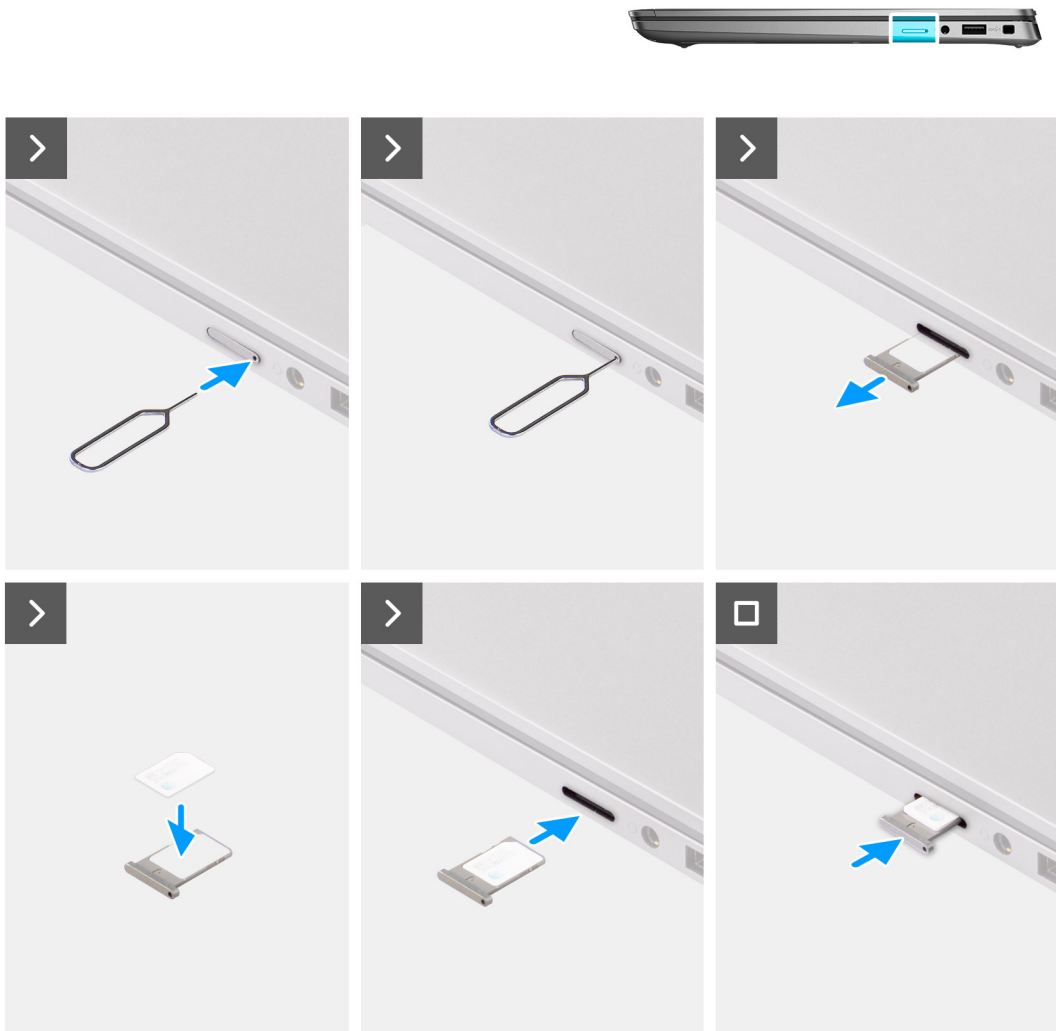
Montáž držáku karty nanoSIM

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění příhrádky na kartu microSIM a postup montáže.



Kroky

1. Do otvoru v držáku karty microSIM vložte špendlík a tlačte na něj, dokud se držák neuvolní.
2. Vysuňte držák karty microSIM ze slotu počítače.
3. Vložte kartu SIM do držáku karty microSIM kovovými kontakty směrem vzhůru.
4. Zarovnejte držák karty microSIM se slotem v počítači a opatrně jej zasuňte dovnitř.
5. Zasuňte držák karty microSIM do slotu tak, aby zacvakl.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Spodní kryt

Sejmání spodního krytu

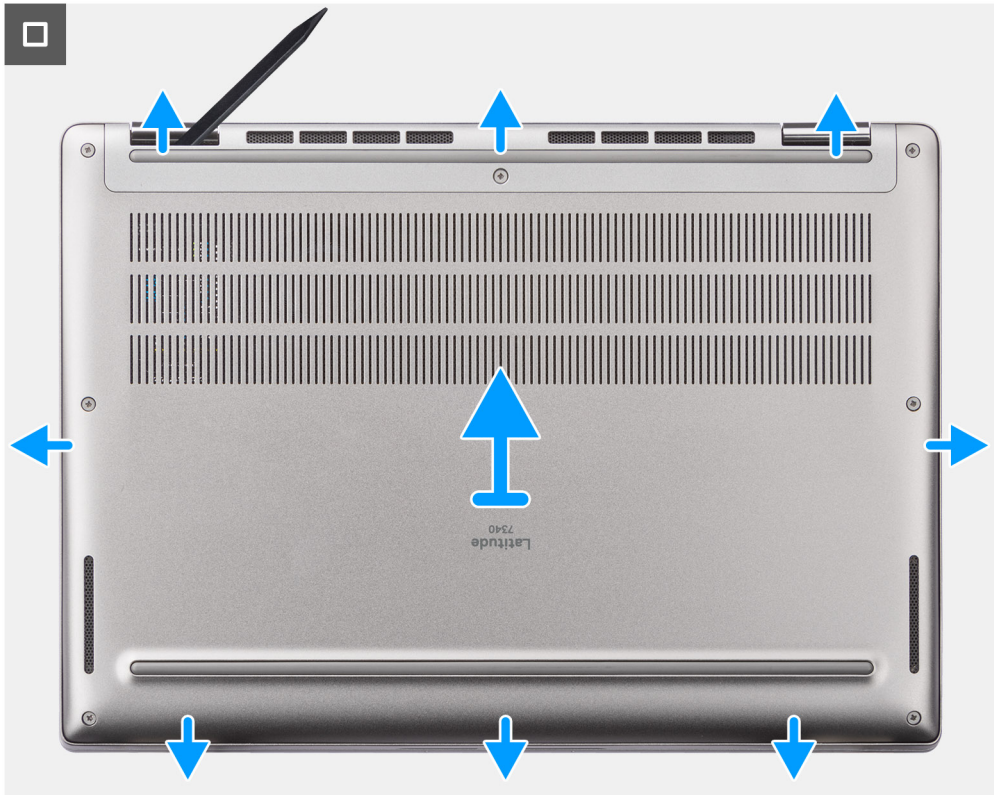
Požadavky

- Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- Vyjměte [držák pro kartu nanoSIM](#).

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění spodního krytu a ukazují postup demontáže.





Kroky

1. Povolte osm jisticích šroubků, jimiž je spodní kryt připevněn k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
2. Pomocí plastové jehly uvolněte spodní kryt, počínaje zanořenými místy u zárezů v tvaru písmene U na horním okraji spodního krytu poblíž pantů.

VÝSTRAHA: Neposunujte nástroj skrze okraj na horní straně spodního krytu, jinak dojde k poškození západek uvnitř krytu.

VÝSTRAHA: Neuvolňujte směrem vzhůru od okraje poblíž průduchů na horní straně spodního krytu, jinak může dojít k poškození spodního krytu.
3. Otevřete horní stranu spodního krytu, pokračujte podél levé, pravé a spodní strany a otevřete spodní kryt.
4. Zvedněte spodní kryt z levé a pravé strany a zvedněte jej ze sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice.

Nasazení spodního krytu

Požadavky

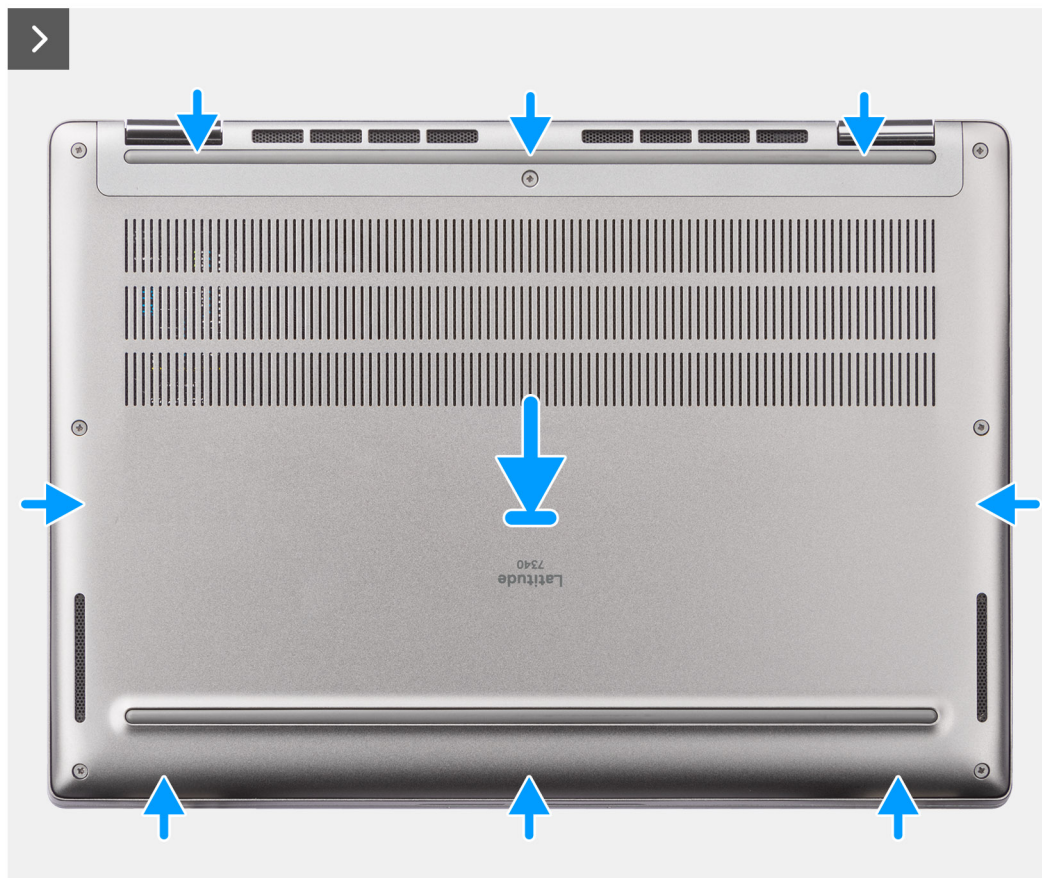
Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění spodního krytu a ukazuje postup montáže.



8x





8x



Kroky

1. Položte spodní kryt na sestavu opěrky pro dlaň a klávesnice.
2. Zarovnejte otvory pro šrouby na spodním krytu s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice a zatlačte západky spodního krytu na místo.
3. Utáhněte osm jisticích šroubek, jimiž je spodní kryt připevněn k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.

Další kroky

1. Nainstalujte držák pro kartu nanoSIM.
2. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Disk SSD

Demontáž disku SSD M.2 2230 (pro počítače dodávané s tepelnou deskou)

Požadavky

- Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).

i | POZNÁMKA: Disky SSD jsou křehké. Při manipulaci s diskem SSD buděte opatrní.

i | POZNÁMKA: Chcete-li předejít ztrátě dat, nevyjmítejte disk SSD, pokud je počítač v režimu spánku nebo zapnutý.

- Sejměte spodní kryt.

- Vyjměte držák pro kartu nanoSIM.

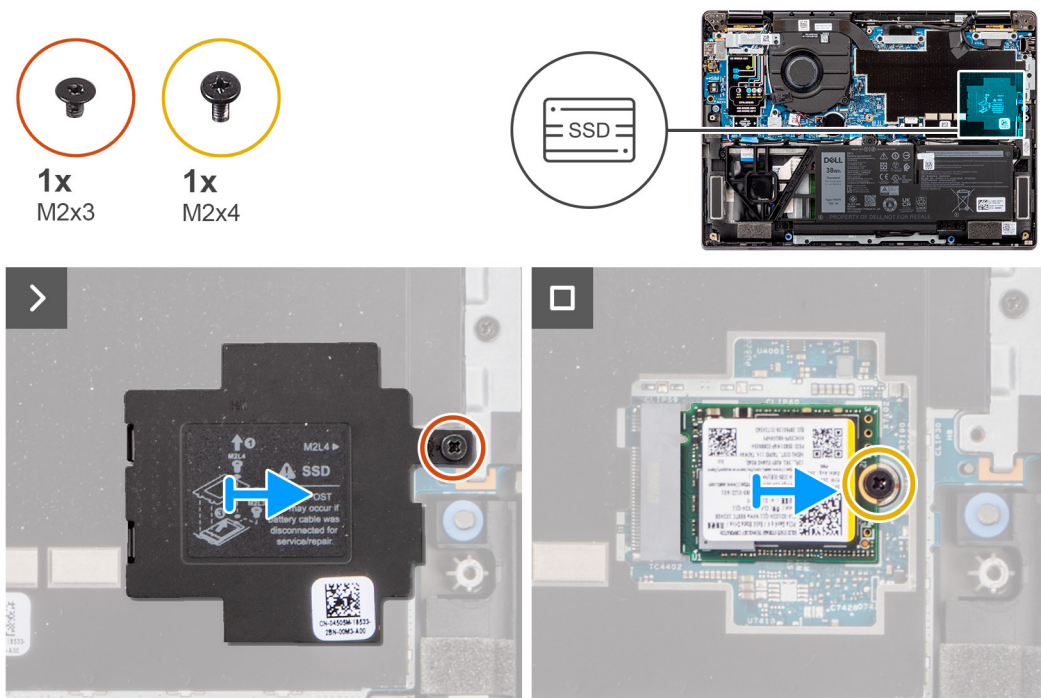
O této úloze

i | POZNÁMKA: Tento postup platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovaným diskem SSD M.2 2230.

i | POZNÁMKA: Karta M.2 nainstalovaná v počítači závisí na objednané konfiguraci. Podporované konfigurace karet ve slotu na kartu M.2:

- Disk SSD M.2 2230

Následující obrázek znázorňuje umístění disku SSD M.2 2230 a postup demontáže.



Kroky

- Vyšroubujte šroub (M2x3) a sejměte stínicí kryt disku SSD M.2 ze základní desky.
- Vyšroubujte jeden šroub (M2x4), kterým je rozšiřující tepelná podložka disku SSD M.2 2230 připevněna k základní desce.
- Pomocí plochého nástroje uvolněte stínicí kryt disku SSD M.2 ze zárezů na spodní straně a vyjměte kryt ze základní desky.
- Vysuňte a vyjměte disk SSD M.2 2230 ze slotu na kartu M.2 na základní desce.

i | POZNÁMKA: U počítačů dodávaných bez tepelné desky disku SSD je nalepovací tepelná podložka připevněna k základní desce pod diskem SSD. Jestliže v průběhu montáže disku SSD dojde k oddělení tepelné podložky od desky nebo se podložka přichytí k disku SSD, je nutné před montáží disku SSD do systému znovu připevnit tepelnou podložku k základní desce.

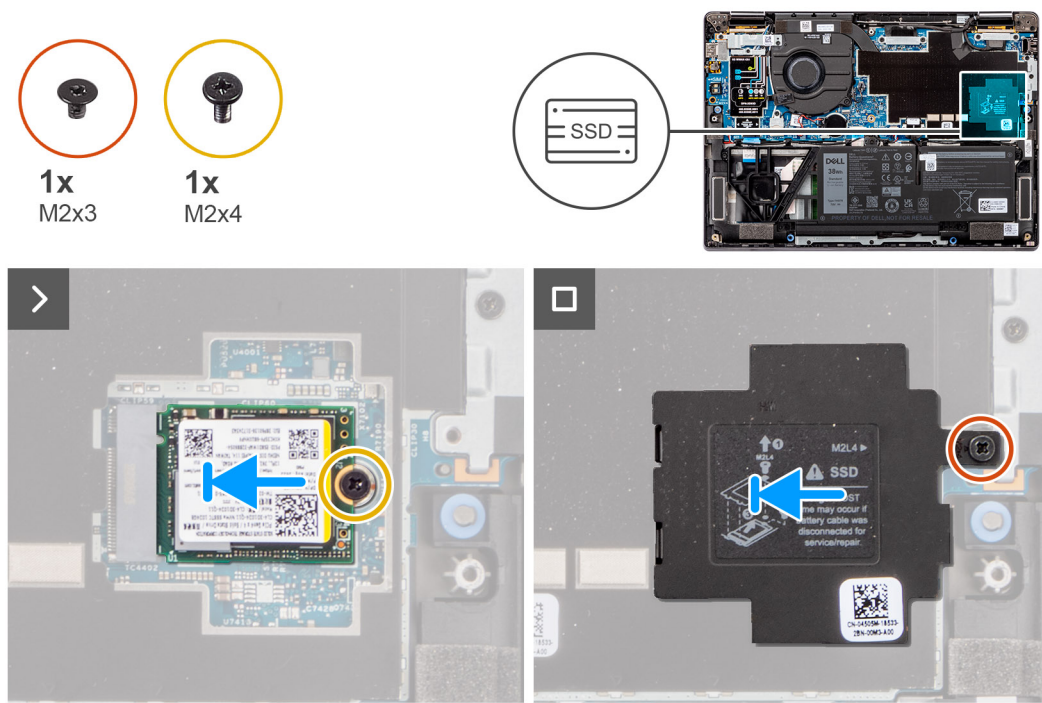
Montáž disku SSD M.2 2230 (pro počítače s tepelnou deskou)

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění disku SSD M.2 2230 a postup montáže.



Kroky

1. Zarovnejte zárez na disku SSD M.2 2230 s výčnělkem ve slotu na kartu M.2 na základní desce.

i | POZNÁMKA: U počítačů dodávaných bez tepelné desky disku SSD je nalepovací tepelná podložka připevněna k základní desce pod diskem SSD. Jestliže v průběhu montáže disku SSD dojde k oddělení tepelné podložky od desky nebo se podložka přichytí k disku SSD, je nutné před montáží disku SSD do systému znovu připevnit tepelnou podložku k základní desce.

2. Zašroubujte šroub (M2x3) a připevněte stínící kryt disku SSD M.2 k základní desce.

3. Zarovnejte otvory pro šrouby na rozšiřující tepelné podložce disku SSD M.2 2230 s otvory pro šrouby na základní desce.

4. Zašroubujte šroub (M2x4), kterým je rozšiřující tepelná podložka disku SSD M.2 2230 připevněna k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.

Další kroky

1. Nasadte spodní kryt.
2. Nainstalujte držák pro kartu nanoSIM.
3. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
4. Ověřte, zdali je úložné zařízení správně nainstalované:
 - a. Zapněte nebo restartujte systém.
 - b. Když se zobrazí logo Dell, stisknutím klávesy F2 přejdete do programu pro nastavení systému (BIOS).

- (i) POZNÁMKA:** V části **Informace o systému** ve skupině **Obecné** se zobrazí seznam úložných zařízení.
- c. Jestliže jste vyměnili primární úložné zařízení, na němž je nainstalovaný operační systém, vyhledejte informace ve znalostní bázi na stránkách www.dell.com/support.

Karta WWAN (Wireless Wide Area Network)

Vyjmutí karty 4G nebo 5G WWAN

Požadavky

- Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- Sejměte spodní kryt.

O této úloze

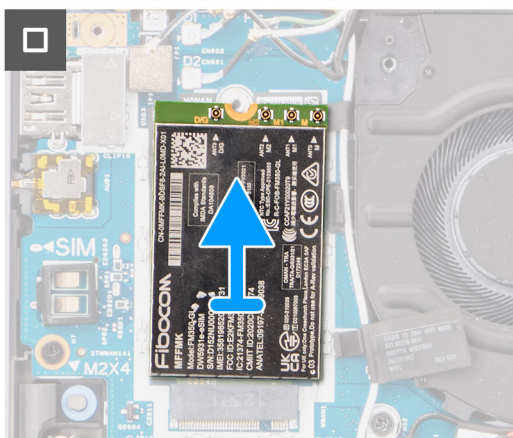
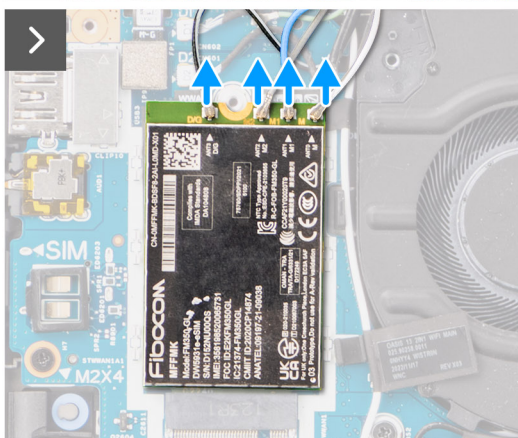
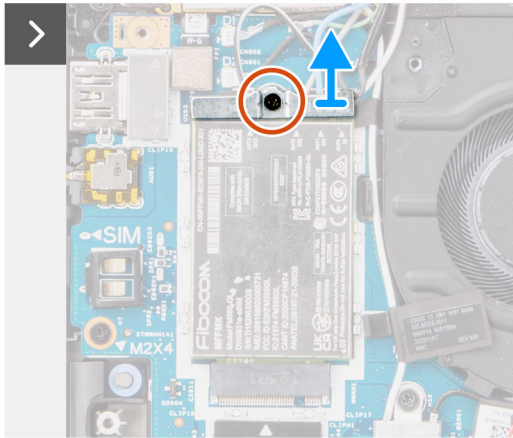
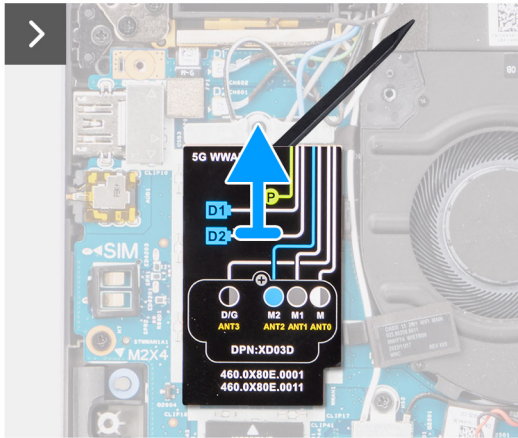
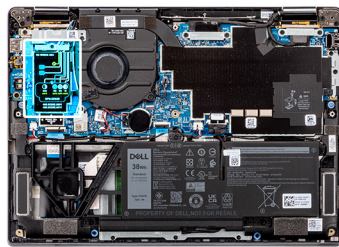
(i) POZNÁMKA: Tento postup platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovanou kartou 4G a 5G WWAN.

(i) POZNÁMKA: U počítačů 2 v 1 se karta WWAN konfiguruje v okamžiku prodeje, upgrade karty WWAN (sada CUS) není pro počítače 2 v 1 k dispozici.

Následující obrázky znázorňují umístění karty 4G nebo 5G WWAN a postup demontáže.



1x
M2x3



Kroky

1. Vyšroubujte jeden šroub (M2x3), kterým je držák karty 4G nebo 5G WWAN připevněn k základní desce.
2. Vyjměte držák karty 4G nebo 5G WWAN ze základní desky.
3. Odpojte anténní kabely pod pryzovou hubkou od konektorů na kartě 4G nebo 5G WWAN.
4. Vysuňte a zvedněte kartu 4G nebo 5G WWAN ze slotu M.2 na základní desce.

Montáž karty WWAN

Požadavky

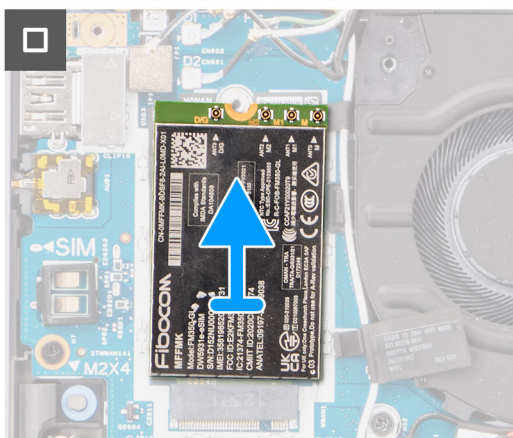
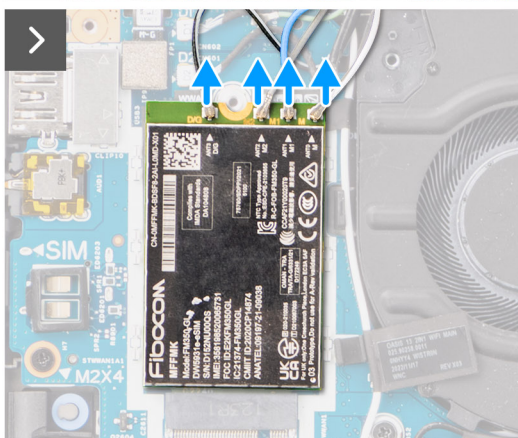
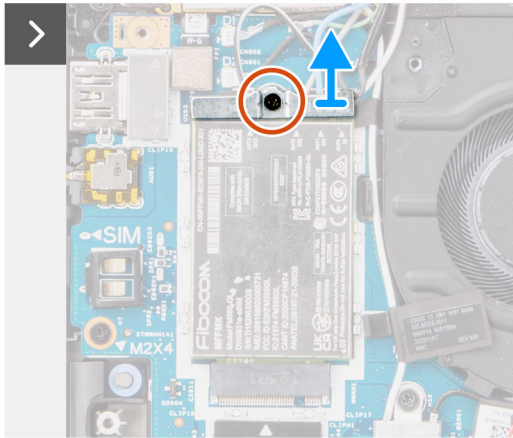
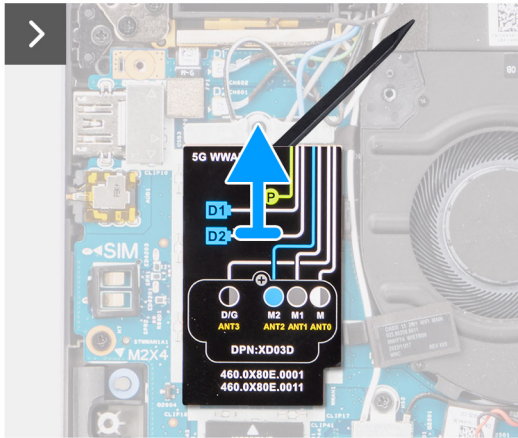
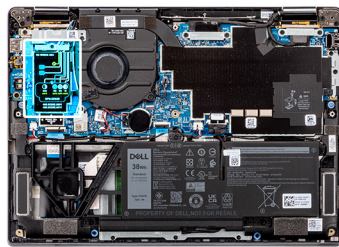
Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění karty WWAN a postup montáže.



1x
M2x3



Kroky

1. Zarovnejte drážku na kartě 5G WWAN s výstupkem na slotu M.2 pro kartu na základní desce.
2. Zasuňte kartu 5G WLAN pevně do slotu M.2 pro kartu na základní desce.
3. Připojte anténní kabely ke konektoru na kartě 5G WWAN.
4. Položte držák karty 5G WWAN na kartu 5G WWAN.
5. Zarovnejte otvor pro šroub na držáku karty 5G WWAN s otvorem pro šroub na základní desce.
6. Zašroubujte jeden šroub (M2x3), kterým je držák karty 5G WWAN připevněn k základní desce.
7. Položte stínění karty 5G WWAN na kartu 5G WWAN a připevněte je.

i | POZNÁMKA: Pokyny, jak nalézt v počítači číslo IMEI (International Mobile Station Equipment Identity), naleznete ve znalostní bázi na stránkách www.dell.com/support.

Další kroky

1. Nasad'te spodní kryt.
2. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Baterie

Bezpečnostní opatření týkající se lithium-iontové baterie



VÝSTRAHA:

- Při manipulaci s lithium-iontovými bateriemi postupujte opatrně.
- Před vyjmutím baterii zcela vybijte. Odpojte od systému napájecí adaptér a nechte počítač běžet pouze na baterii – baterie je plně vybitá, když se počítač po stisknutí vypínače již nezapne.
- Nerozbíjete, neupouštějte, nedeformujte ani neprobíjete baterii cizími objekty.
- Nevystavujte baterii vysokým teplotám a nerozebírejte bateriové sady a články.
- Nevyyvíjejte tlak na povrch baterie.
- Neohýbejte baterii.
- Nepoužívejte k vypáčení nebo vytažení baterie žádné nástroje.
- Během servisu tohoto produktu nesmí dojít ke ztrátě ani nesprávnému umístění žádného šroubu, aby nedošlo k neúmyslnému proražení nebo poškození baterie nebo jiných součástí systému.
- Pokud se baterie zasekně v počítači následkem vyboulení, nepokoušejte se ji uvolnit – propíchnutí, ohnutí nebo rozbití lithium-iontové baterie může být nebezpečné. V takovém případě kontaktujte technickou podporu společnosti Dell a vyžádejte si pomoc. Viz www.dell.com/contactdell.
- Vždy objednávejte originální baterie na stránkách www.dell.com nebo od autorizovaných partnerů a prodejců Dell.
- Vyboulené baterie by se neměly používat. Je třeba je vyměnit a vhodným způsobem zlikvidovat. Pokyny k manipulaci a výměně vyboulených lithium-iontových baterií naleznete v části **Manipulace s vyboulenými lithium-iontovými bateriemi**.

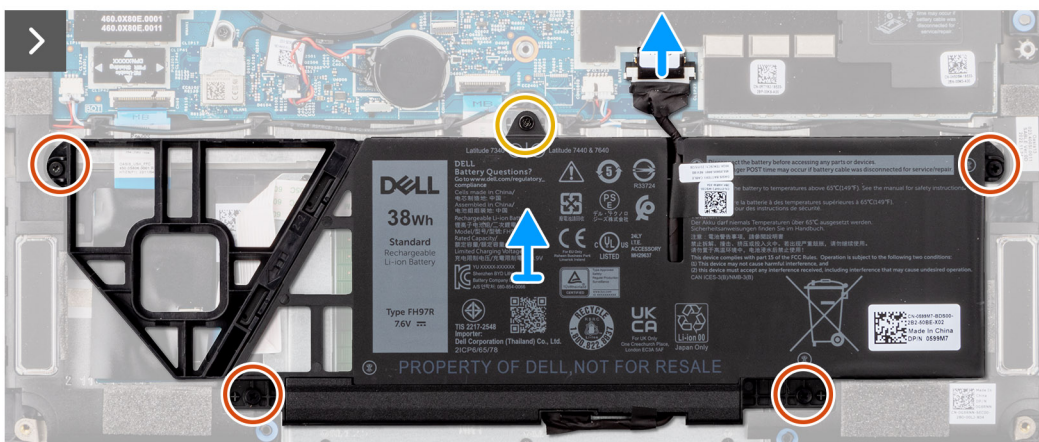
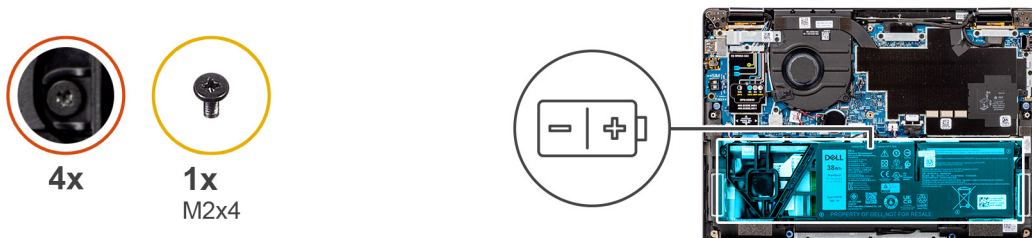
Demontáž 3článkové baterie

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části **Před manipulací uvnitř počítače**.
2. Sejměte spodní kryt.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění 3článkové baterie a ukazuje postup demontáže.



Kroky

- Pomocí poutka odpojte kabel baterie od konektoru na základní desce.
- Povolte pět jisticích šroubků, kterými je 3článková baterie připevněna k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- Vyjměte 3článkovou baterii společně s kabelem ze sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice.
- Odpojte kabel baterie od konektoru na 3článkové baterii.
- Opatrně zatlačte výplň baterie dolů a vyjměte ji ze 3článkové baterie.

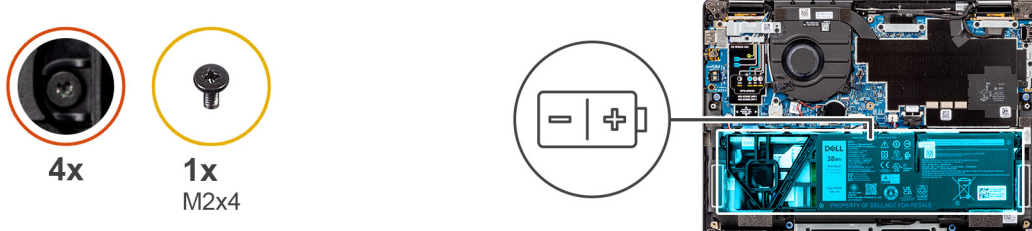
Montáž 3článkové baterie

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění 3článkové baterie a postup montáže.



Kroky

- Opatrně zatlačte výplň baterie nahoru a připevněte ji k 3článkové baterii.
- Vložte 3článkovou baterii společně s kabelem na sestavu opěrky pro dlaň a klávesnice.
- Zarovnejte otvory pro šrouby na 3článkové baterii s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- Utáhněte pět jisticích šroubek, kterými je 3článková baterie připevněna k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- Připojte kabel baterie ke konektoru na základní desce.

Další kroky

- Nasadte spodní kryt.
- Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

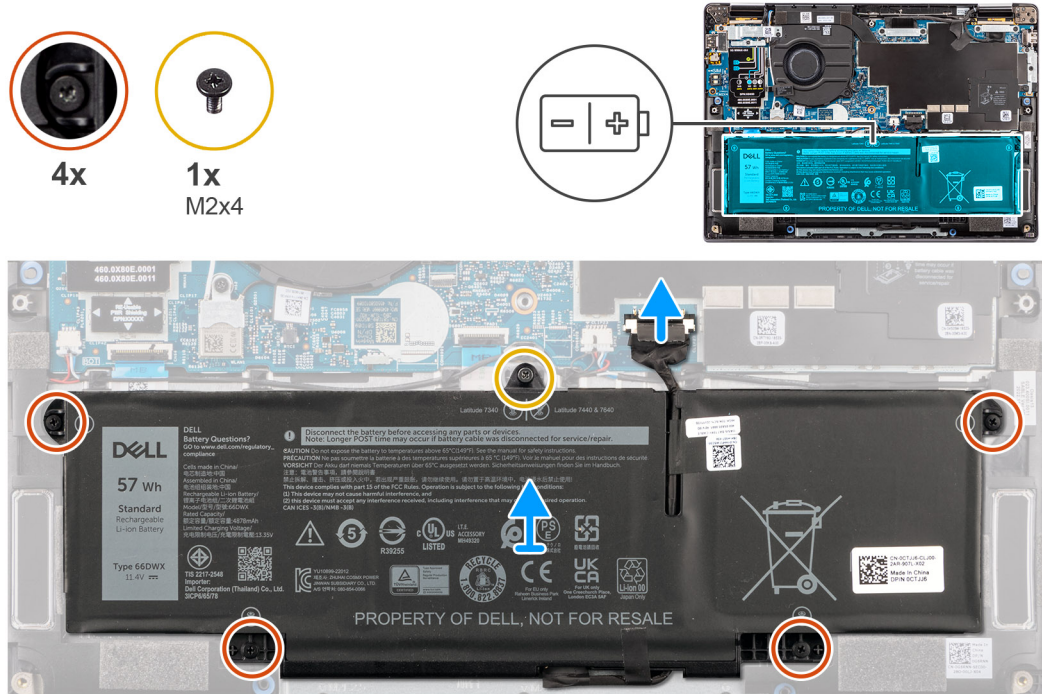
Demontáž 4článkové baterie

Požadavky

- Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- Sejměte spodní kryt.
- Vyjměte držák pro kartu nanoSIM.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění 4článkové baterie a postup demontáže.



Kroky

1. Odpojte kabel baterie od konektoru na základní desce, pokud nebyl odpojen dříve.
2. Povolte pět jisticích šroubků, kterými je 4článková baterie připevněna k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
3. Vyjměte baterii ze systému.
4. Překlopte baterii a odlepte pásku, kterou je kabel baterie připevněn k baterii.
5. Vyjměte 4článkovou baterii společně s kabelem ze sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice.

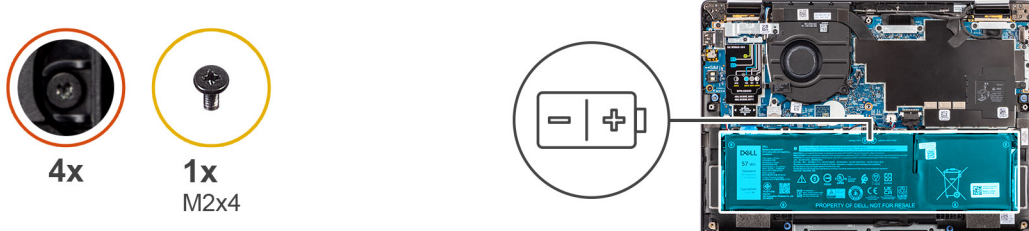
Montáž 4článkové baterie

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění 4článkové baterie a postup montáže.



Kroky

1. Vložte 4článkovou baterii společně s kabelem na sestavu opěrky pro dlaň a klávesnice.
2. Pomocí pásky připevněte k baterii kabel.
3. Zarovnejte otvory pro šrouby na 4článkové baterii s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
4. Zašroubujte pět jisticích šroubků, kterými je 4článkovou baterie připevněna k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
5. Připojte kabel baterie ke konektoru na základní desce.

Další kroky

1. Nasadte spodní kryt.
2. Nainstalujte držák pro kartu nanoSIM.
3. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Kabel baterie

Demontáž kabelu 4článkové baterie

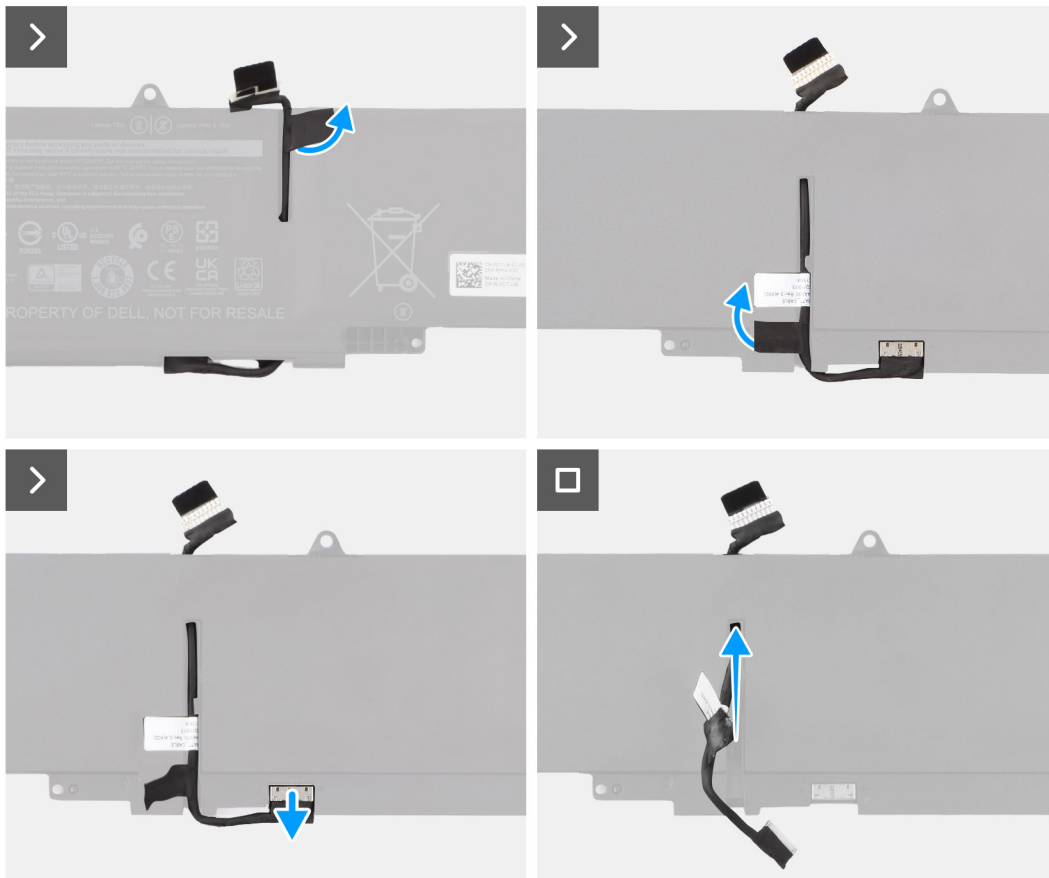
Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
2. Sejměte spodní kryt.

(i) POZNÁMKA: Při odpojení baterie od základní desky kvůli servisu dojde během spouštění systému ke zpoždění, neboť proběhne resetování baterie RTC.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění kabelu baterie a postup demontáže.



Kroky

1. Překlopte baterii a uvolněte kabel baterie z vodítek na baterii.
2. Odpojte kabel baterie od konektoru na baterii.
3. Zvedněte kabel baterie z baterie.

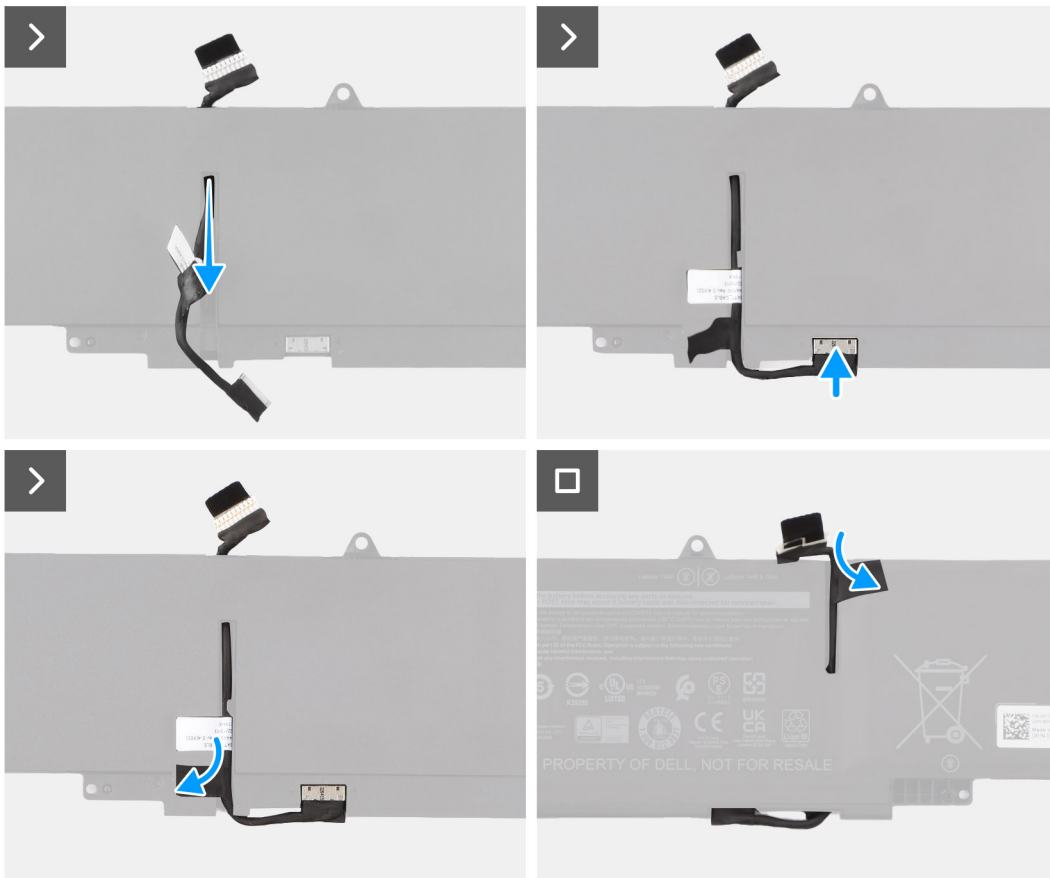
Montáž kabelu 4článkové baterie

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění kabelu baterie a postup montáže.



Kroky

1. Připojte kabel baterie ke konektoru na baterii.
2. Vedeťe kabel baterie vodítky na baterii.

Další kroky

1. Nasaděte spodní kryt.
2. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Ventilátor

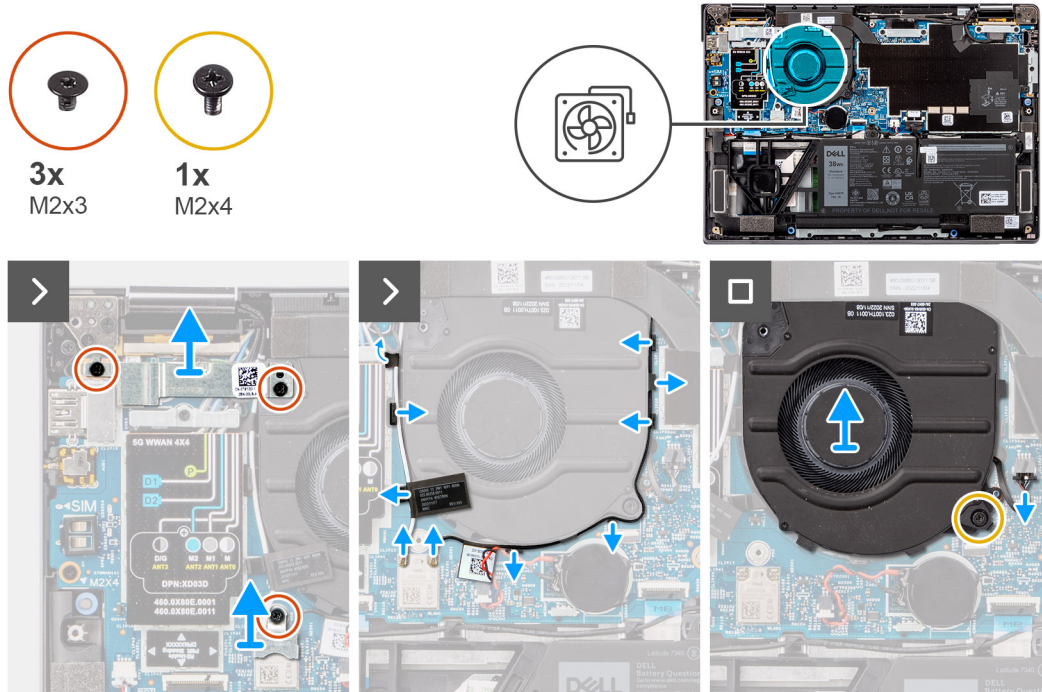
Demontáž ventilátoru

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Sejměte spodní kryt.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění ventilátoru a postup demontáže.



Kroky

1. Vyšroubujte tři šrouby (M2x3), kterými jsou držáky karet WLAN a WWAN připevněny k základní desce.
2. Odpojte kabely od konektoru a uvolněte je z vodítka.
3. Vyšroubujte šroub (M2x4), kterým je připevněn ventilátor.
4. Odpojte kabel ventilátoru chlazení od konektoru na základní desce.
5. Zvedněte ventilátor chlazení a vyjměte jej ze základní desky.

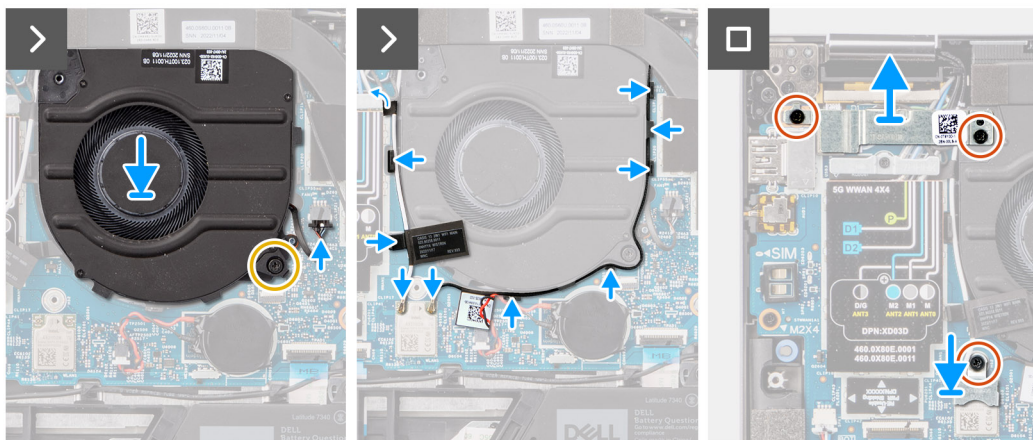
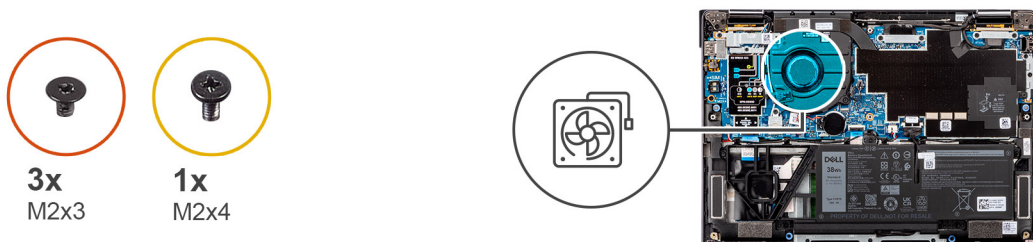
Montáž ventilátoru

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění ventilátoru a postup montáže.



Kroky

1. Položte ventilátor chlazení na základní desku.
2. Zarovnejte otvory pro šrouby na tepelném modulu s otvory pro šrouby na základní desce.
3. Zašroubujte šroub (M2x4), kterým je připevněn ventilátor.
4. Připojte kabel ventilátoru chlazení ke konektoru na základní desce.
5. Připojte kabely do konektoru a vložte je do vodítka.
6. Zašroubujte tři šrouby (M2x3), kterými jsou držáky karet WLAN a WWAN připevněny k základní desce.

Další kroky

1. Nasad'te spodní kryt.
2. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Chladič

Demontáž sestavy chladiče

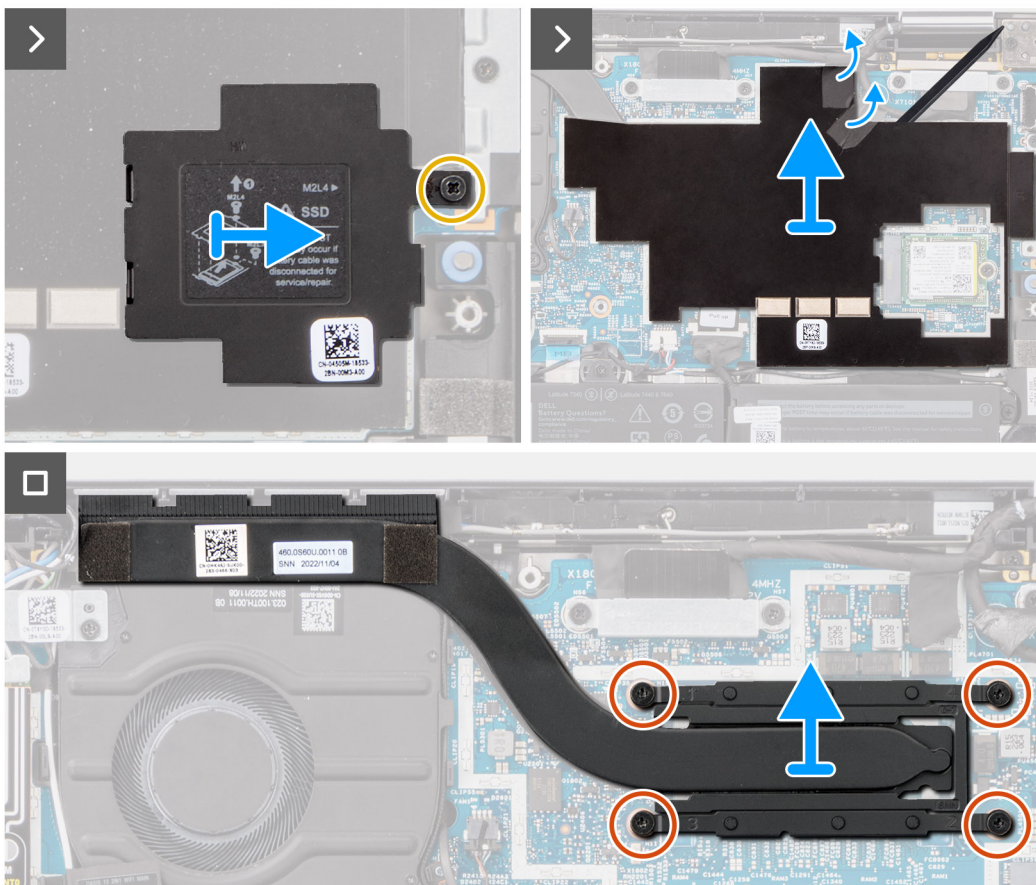
Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Sejměte spodní kryt.
3. Vyjměte držák pro kartu nanoSIM.

O této úloze

- (i) POZNÁMKA:** V průběhu běžného provozu může být chladič velice horký. Než se ho dotknete, nechte chladič dostatečně dlouho vychladnout.
- (i) POZNÁMKA:** Maximální chlazení procesoru zajistíte tím, že se nebudete dotýkat teplovodivých oblastí chladiče. Oleje obsažené v pokožce dokážou snížit teplovodivost teplovodivé pasty.

Následující obrázek znázorňuje umístění chladiče a ukazuje postup demontáže.



Kroky

1. Vyšroubujte šroub (M2x3) a sejměte stínící kryt disku SSD ze základní desky.
2. Nalepte pásku, kterou je připevněn tepelný modul.
3. Vyšroubujte dva šrouby (M2x4), kterými je připevněn ventilátor systému, ze základní desky.
4. Postupně (v opačném pořadí než je vyznačeno na chladiči) vyšroubujte čtyři jisticí šroubky, kterými je sestava chladiče a ventilátoru připevněna k základní desce.
5. Vyjměte sestavu chladiče ze základní desky.

Montáž chladiče

Požadavky

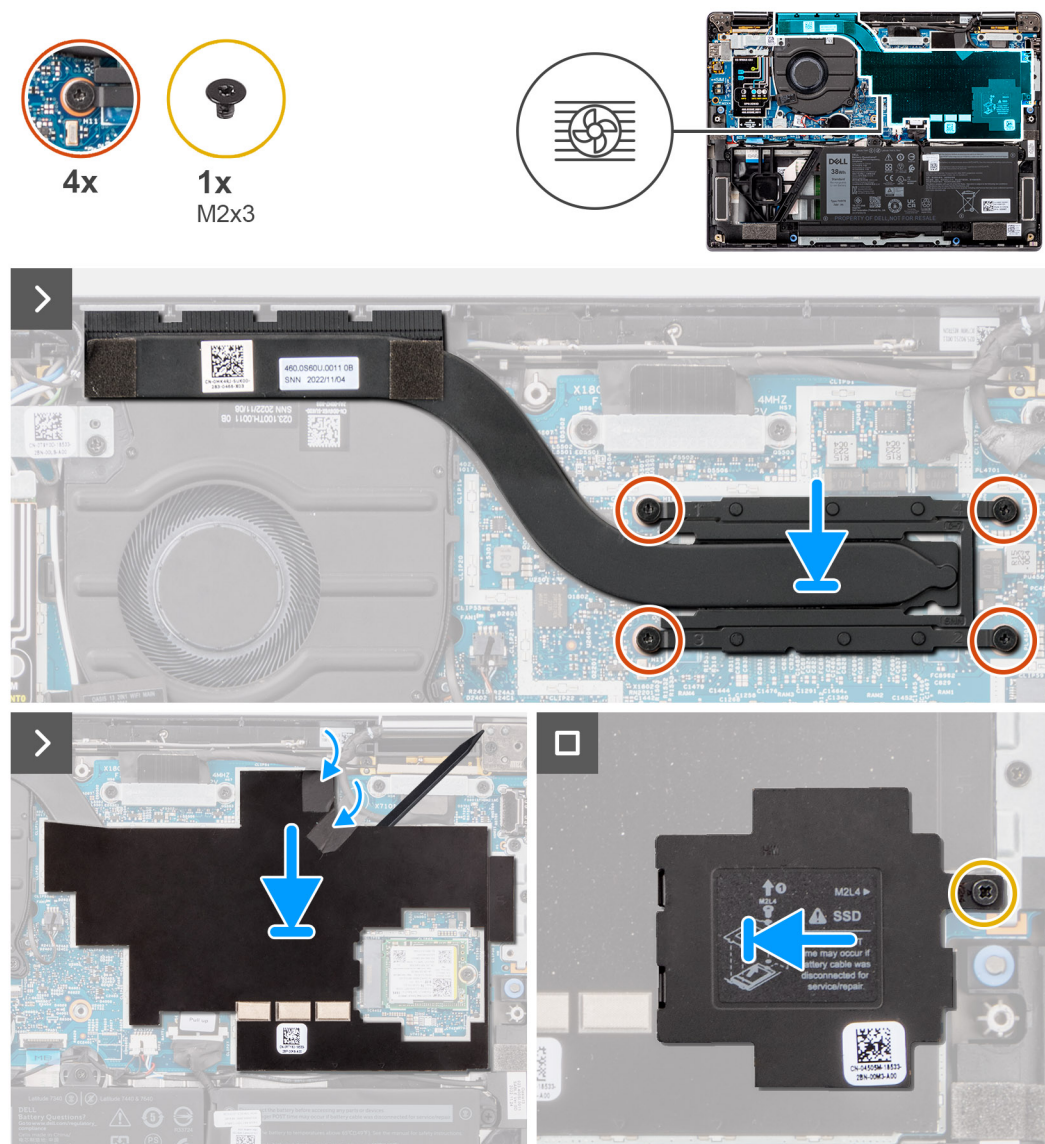
Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

i | POZNÁMKA: Pokud vyměňujete základní desku nebo chladič, použijte teplovodivou pastu dodanou v rámci sady. Zajistíte tak dosažení správné tepelné vodivosti.

POZNÁMKA: Nesprávné vyrovnání chladiče může poškodit základní desku a procesor.

Následující obrázek znázorňuje umístění chladiče a postup montáže.



Kroky

1. Vložte sestavu chladiče na základní desku.
2. Zarovnejte otvory šroubů na sestavě chladiče a ventilátoru s otvory šroubů na základní desce.
3. Zašroubujte dva šrouby (M2x4), kterými je připevněn ventilátor systému, k základní desce.
4. Postupně (v opačném pořadí než je vyznačeno na chladiči) utáhněte čtyři jisticí šroubky, kterými je sestava chladiče a ventilátoru připevněna k základní desce.
5. Nalepte pásku, kterou je připevněn tepelný modul.
6. Zašroubujte šroub (M2x3) a připevněte stínící kryt disku SSD M.2 k základní desce.

Další kroky

1. Nainstalujte [držák pro kartu nanoSIM](#).
2. Nasaděte [spodní kryt](#).
3. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Anténní modul WLAN

Demontáž anténního modulu WLAN

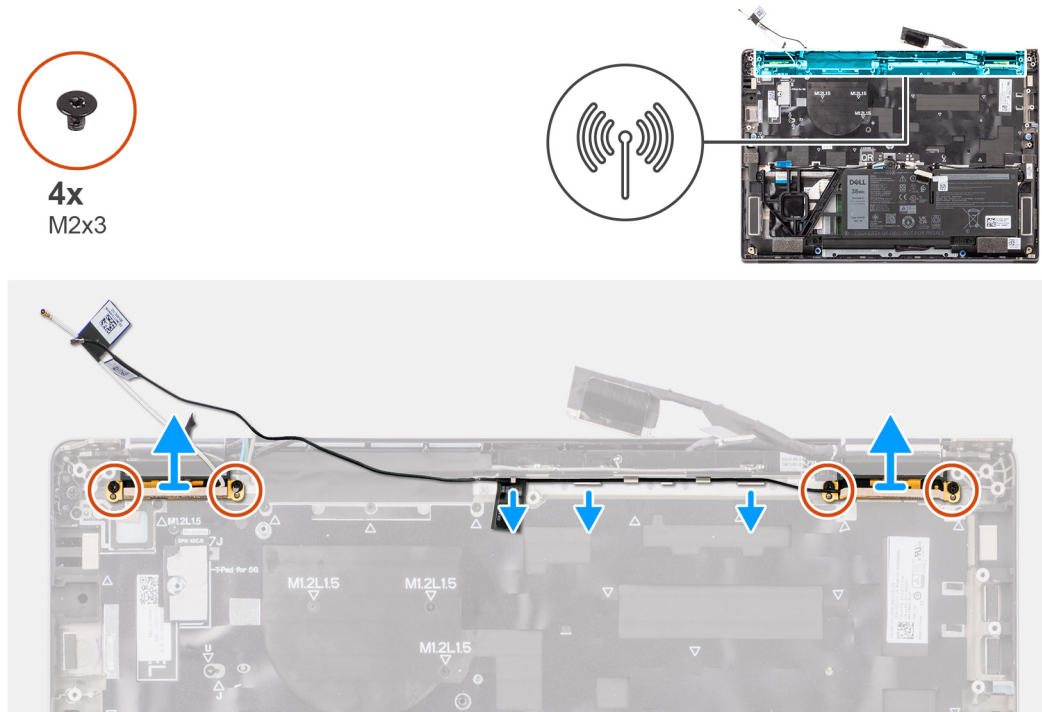
Požadavky

- Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- Sejměte spodní kryt.
- Vyjměte držák pro kartu nanoSIM.
- Vyjměte disk SSD M.2.
- Vyjměte kartu sítě WWAN.
- Vyjměte chladič.
- Demontujte [základní desku](#).

O této úloze

 **POZNÁMKA:** Tento postup platí pouze pro počítače dodávané s modulem antény WLAN nainstalovaným na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.

Následující obrázky znázorňují umístění anténního modulu WLAN a postup demontáže.



Kroky

- Vyšroubujte čtyři šrouby (M2x3), kterými je držák anténního modulu WLAN připevněn k základní desce.
- Vyjměte bílý anténní kabel WLAN a černý anténní kabel WLAN Aux z vodítek na opěrce pro dlaň.
- Vysuňte a zvedněte anténní modul WLAN ze slotu pro anténní modul WLAN na základní desce.

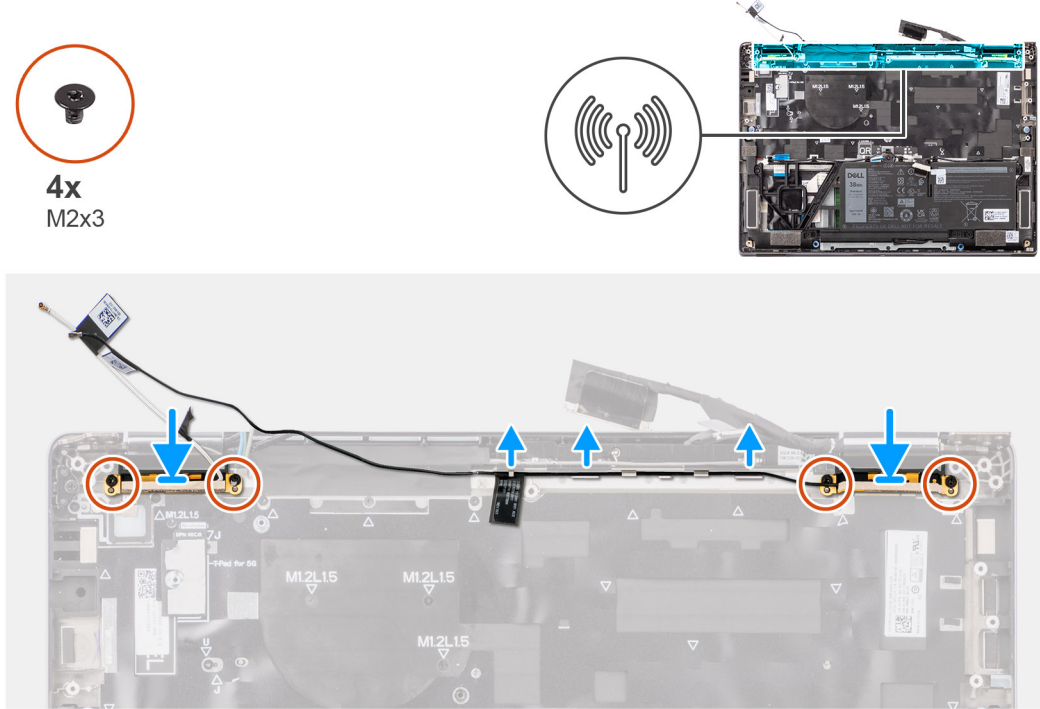
Montáž anténního modulu WLAN

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění anténního modulu WLAN a postup montáže.



Kroky

1. Zasuňte a vložte anténní modul WLAN do slotu pro anténní modul WLAN na základní desce.
2. Vložte anténní kabely WLAN do vodítek na základní desce.
3. Zašroubujte čtyři šrouby (M2×3), kterými je držák anténního modulu WLAN připevněn k základní desce.

Další kroky

1. Nainstalujte základní desku.
2. Vložte 4článkovou baterii.
3. Vložte chladič.
4. Vložte kartu sítě WWAN.
5. Nainstalujte disk SSD M.2.
6. Nainstalujte držák pro kartu nanoSIM.
7. Nasadte spodní kryt.
8. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Knoflíková baterie

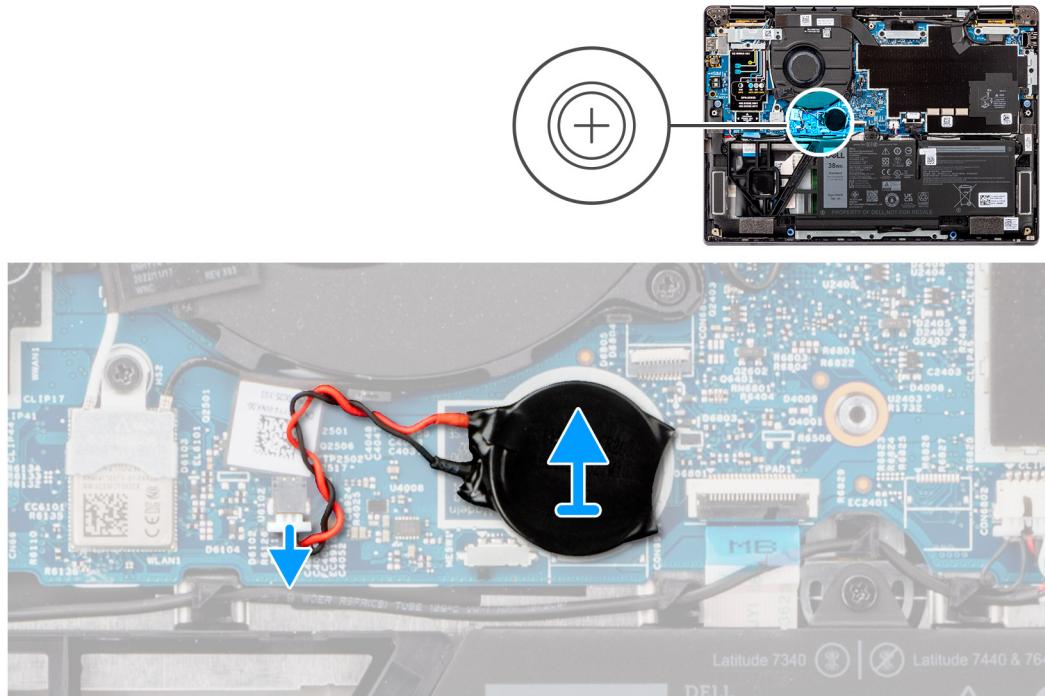
Vyjmutí knoflíkové baterie

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
⚠️ **VÝSTRAHA:** Vyjmutím knoflíkové baterie dojde k obnovení nastavení systému BIOS na výchozí hodnoty.
Doporučujeme, abyste si před vyjmutím knoflíkové baterie poznačili nastavení systému BIOS.
2. Sejměte spodní kryt.
3. Vyjměte držák pro kartu nanoSIM.
4. Vyjměte 4článkovou baterii.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění knoflíkové baterie a postup vyjmutí.



Kroky

1. Odpojte kabel knoflíkové baterie od konektoru na základní desce.
2. Uvolněte kabel knoflíkové baterie z vodicích drážek na základní desce.
3. Pomocí plastové jehly vyjměte knoflíkovou baterii ze slotu na základní desce.

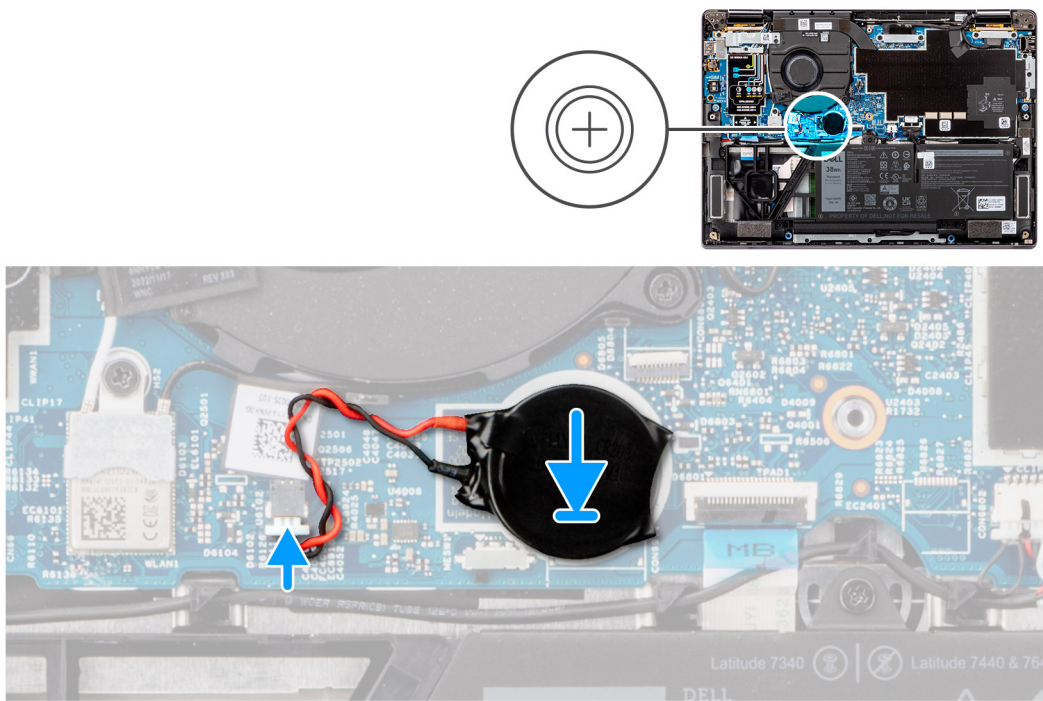
Montáž knoflíkové baterie

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění knoflíkové baterie a ukazuje postup montáže.



Kroky

1. Vložte knoflíkovou baterii do slotu na základní desce.
2. Vložte kabel knoflíkové baterie do vodítek na základní desce.
3. Připojte kabel knoflíkové baterie ke konektoru na základní desce.

Další kroky

1. Namontujte [4článkovou baterii](#).
2. Nainstalujte [držák pro kartu nanoSIM](#).
3. Nasaděte [spodní kryt](#).
4. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Sestava displeje

Demontáž sestavy displeje

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Sejměte [spodní kryt](#).
3. Vyjměte držák pro kartu nanoSIM.
4. Vyjměte kartu sítě [WWAN](#).

POZNÁMKA: Tento postup platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovanou kartou WWAN.

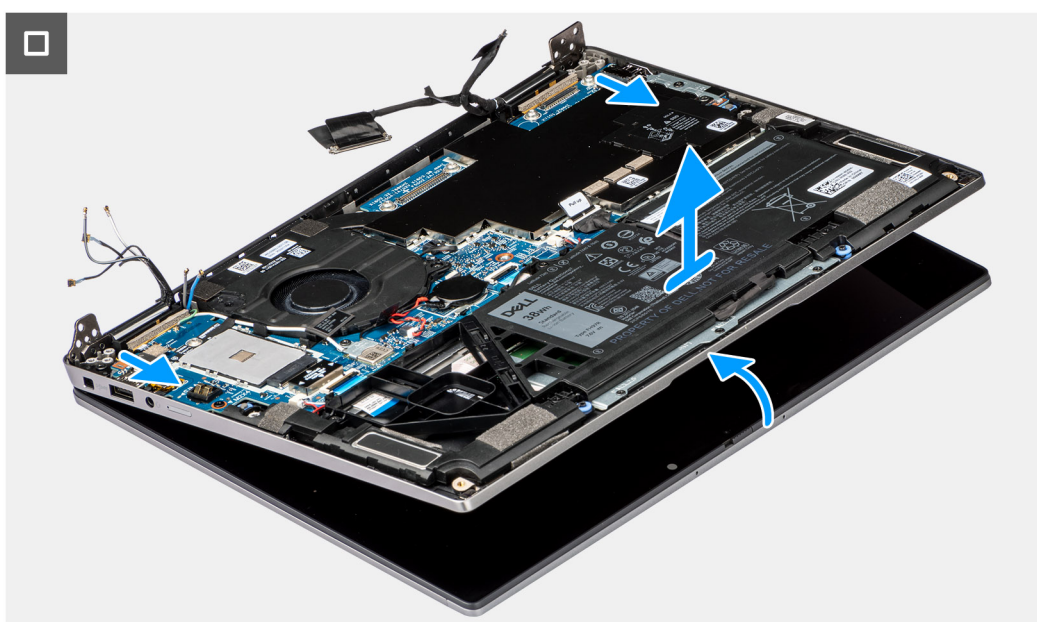
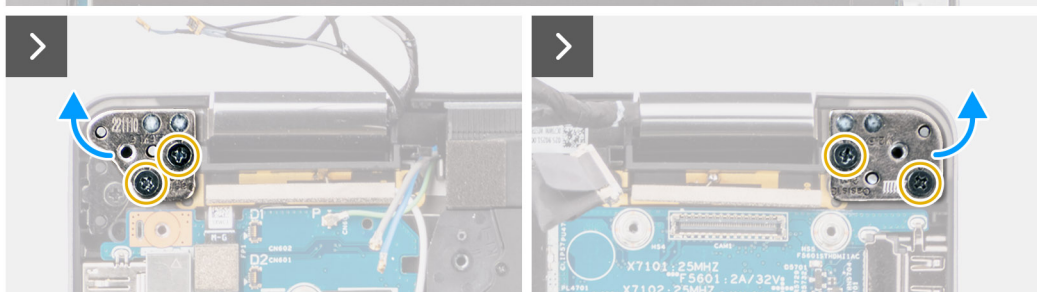
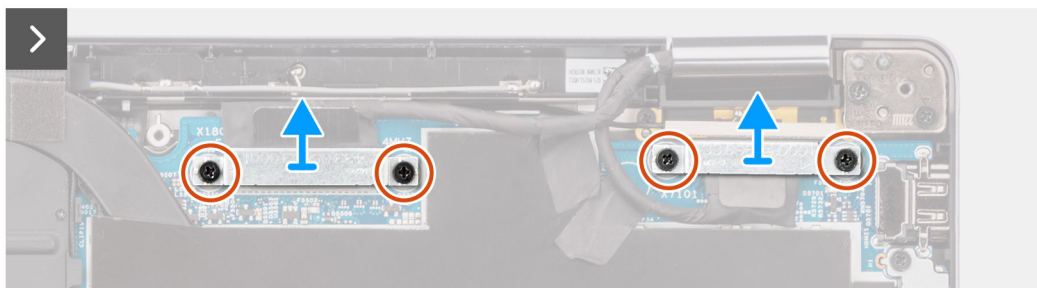
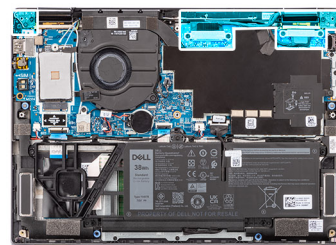
O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění sestavy displeje a postup demontáže.



4x
M2x3

4x
M2.5x5



Kroky

1. Vyšroubujte zpět dva šrouby (M2x3), kterými je držák kabelu EDP připevněn k základní desce.
2. Vyšroubujte zpět dva šrouby (M2x3), kterými je držák kabelu kamery připevněn k základní desce.
3. Odpojte a odlepte kabel kamery a kabel displeje od základní desky.
4. Otevřete počítač do úhlu nejméně 90° a položte jej na okraj stolu tak, aby opěrka pro dlaň ležela rovně na stole a sestava displeje sahala přes okraj.
5. Vyšroubujte šest šroubů (M2,5x5), kterými jsou panty displeje připevněny k základní desce.
6. Lehce šikmo nadzvedněte sestavu základny.
7. Vyjměte sestavu základny ze sestavy displeje.

(i) POZNÁMKA: Sestava displeje je typu Hinge-Up Design (HUD) a nelze ji po demontáži ze spodního šasi dále rozebírat. Pokud některé komponenty sestavy displeje nefungují a je potřeba je vyměnit, vyměňte celou sestavu displeje.



Obrázek 1. Sestava displeje bez anténních kabelů WWAN

Montáž sestavy displeje

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

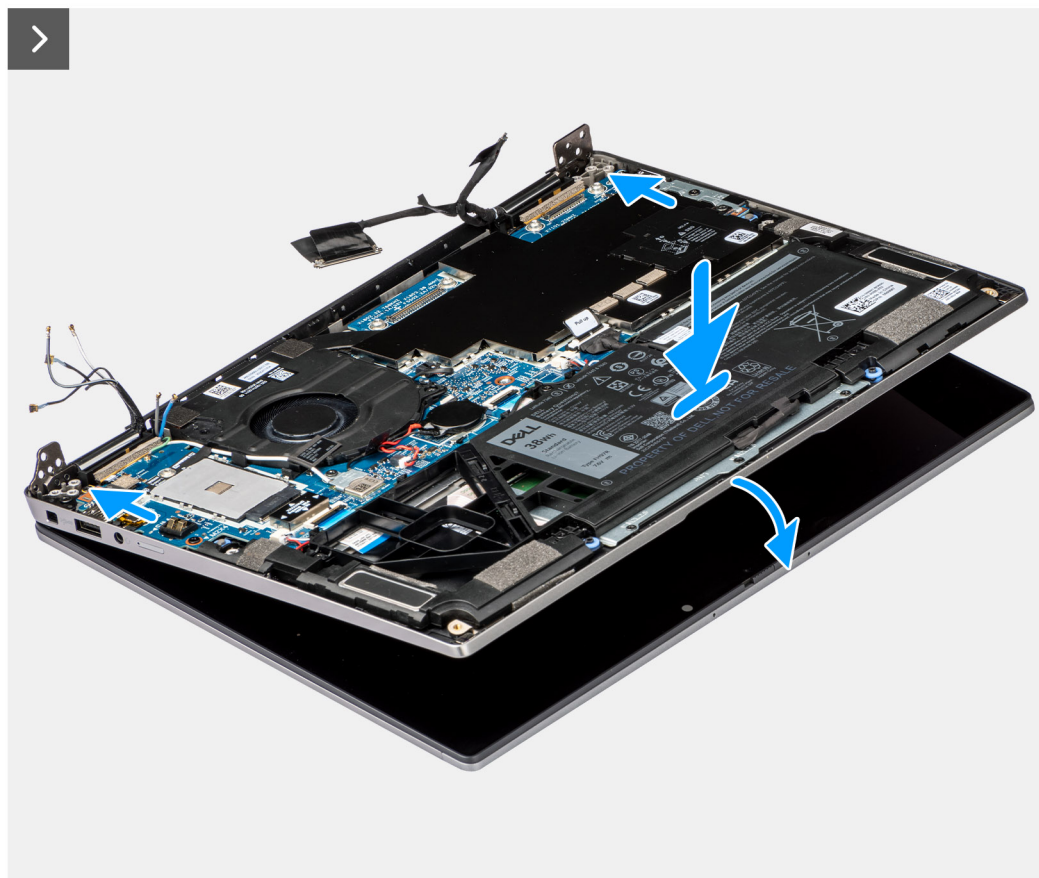
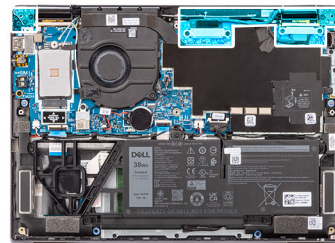
(i) POZNÁMKA: Před vložením sestavy displeje na sestavu opěrky pro dlaň a klávesnice ověřte, že panty jsou otevřené na maximum.

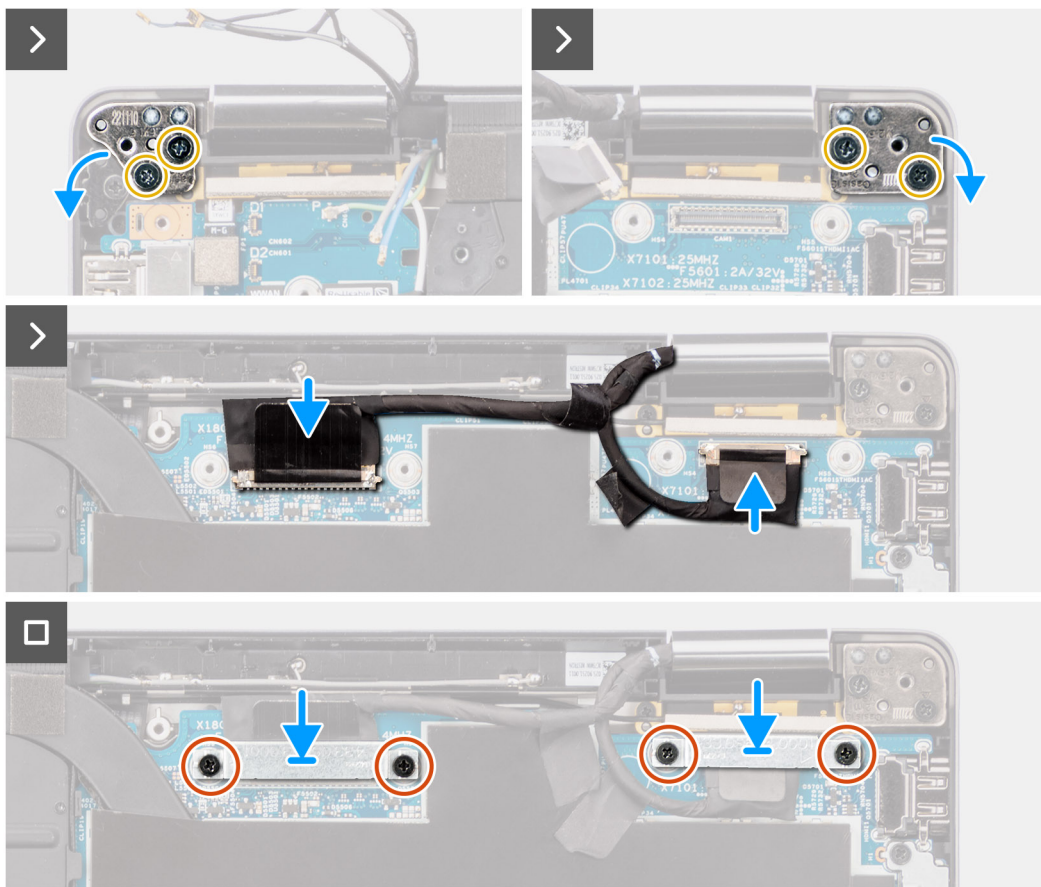
Následující obrázky znázorňují umístění sestavy displeje a vizuálně ukazují postup montáže.



4x
M2x3

4x
M2.5x5





Kroky

1. Položte sestavu displeje na rovný povrch.
2. Zasuňte zešikma sestavu základny, opatrně ji zatlačte dolů a zarovnejte otvory pro šrouby na pantech displeje s otvory pro šrouby na základní desce.
3. Zašroubujte šest šroubů (M2,5x5), kterými jsou panty displeje připevněny k základní desce.
4. Připojte a přilepte kabel kamery a kabel displeje k základní desce.
5. Našroubujte zpět dva šrouby (M2x3), kterými je držák kabelu kamery připevněn k základní desce.
6. Našroubujte zpět dva šrouby (M2x3), kterými je držák kabelu EDP připevněn k základní desce.

Další kroky

1. Vložte kartu sítě WWAN.
- i | POZNÁMKA:** Tento postup platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovanou kartou WWAN.
2. Nainstalujte držák pro kartu nanoSIM.
3. Nasadte spodní kryt.
4. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Reproduktoře

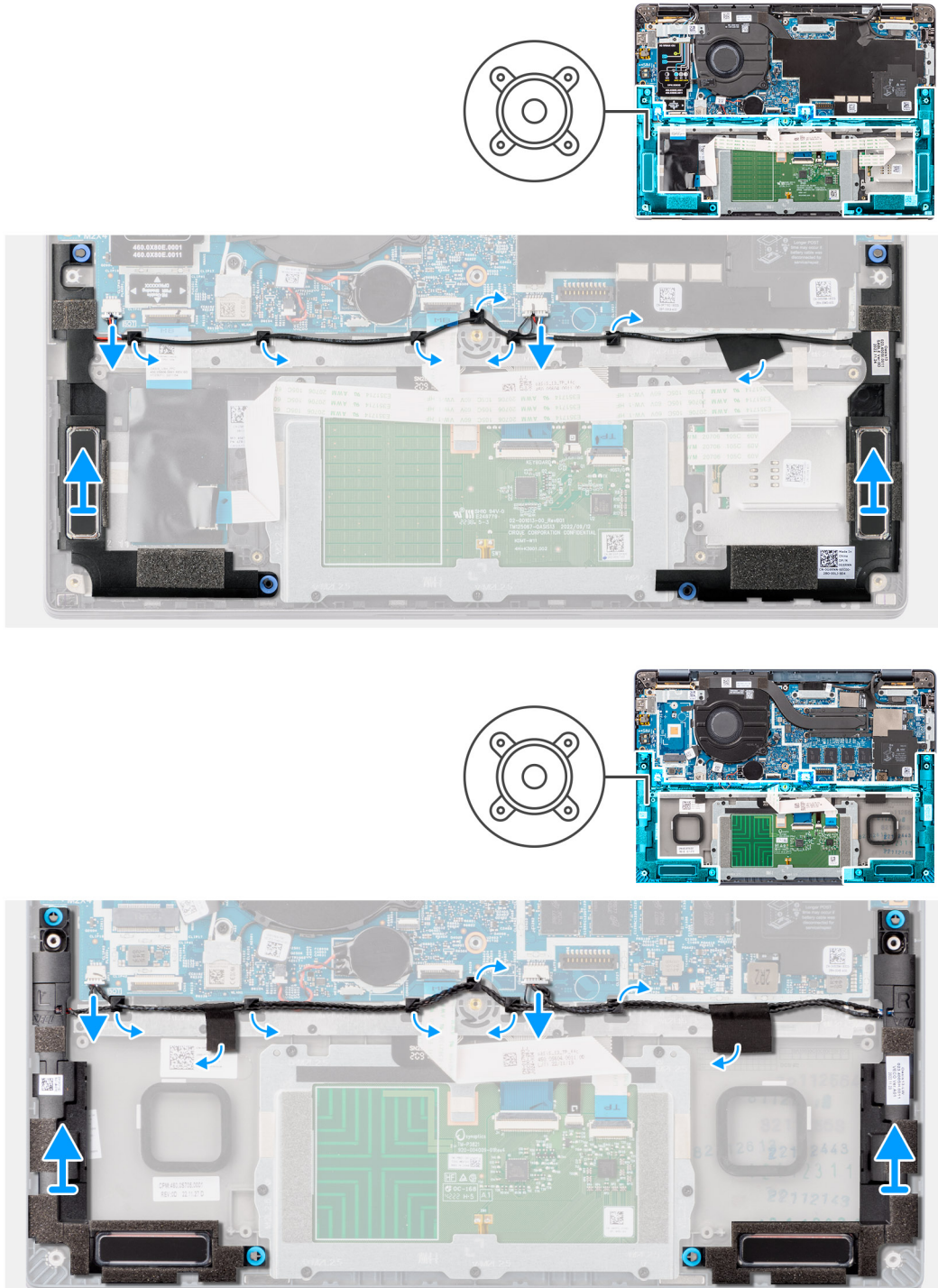
Demontáž reproduktorů

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Sejměte spodní kryt.
3. Vyjměte držák pro kartu nanoSIM.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění reproduktoru a postup demontáže.



Kroky

1. Odpojte kabel reproduktoru od konektoru na dceřiné desce I/O.
2. Odlepte lepicí pásku, již je kabel reproduktoru připevněn k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
3. Poznačte si vedení kabelu reproduktoru a vyjměte tento kabel z vodítka na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
4. Zdvihněte reproduktory společně s kabelem ze sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice.

Montáž reproduktorů

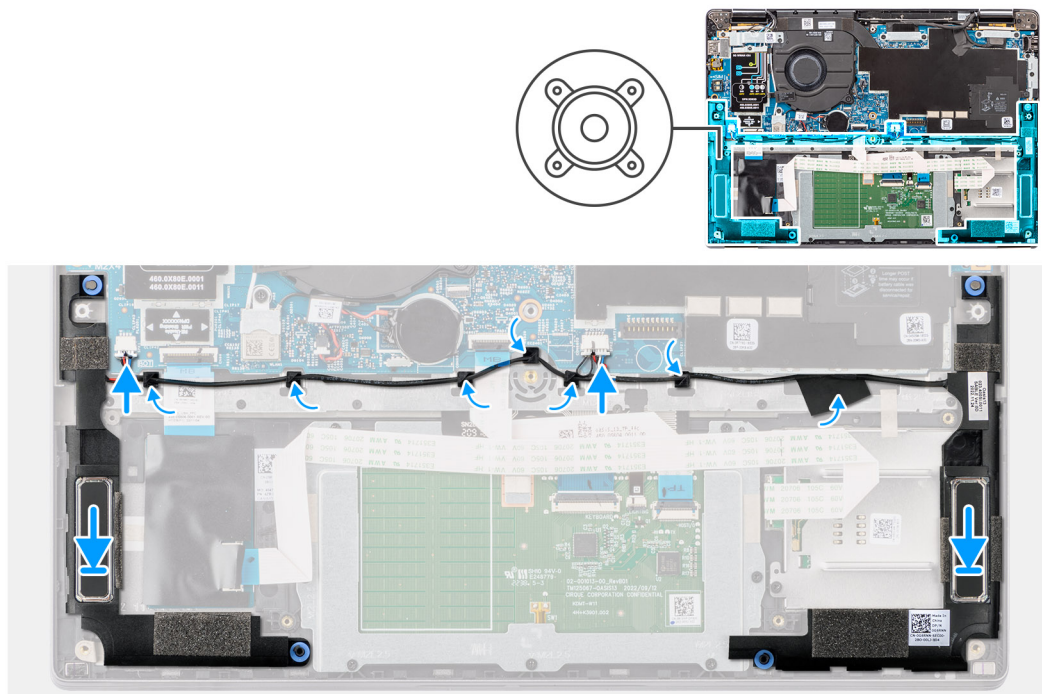
Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

 **POZNÁMKA:** Pokud při demontáži reproduktorů vytlačíte pryžové průchody, před montáží reproduktorů tyto průchody zatlačte zpět.

Následující obrázek znázorňuje umístění reproduktorů a postup montáže.



Kroky

1. Pomocí zarovnávacích výčnělek a gumových průchodek umístěte reproduktory do slotů na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
2. Protáhněte kabel reproduktoru podél spodní strany sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice. Poté vložte kabel reproduktoru do vodítka na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
3. Připojte kabel reproduktoru ke konektoru na dceřiné desce I/O.

Další kroky

1. Nasad'te spodní kryt.
2. Nainstalujte držák pro kartu nanoSIM.
3. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).

Čtečka čipových karet

Požadavky

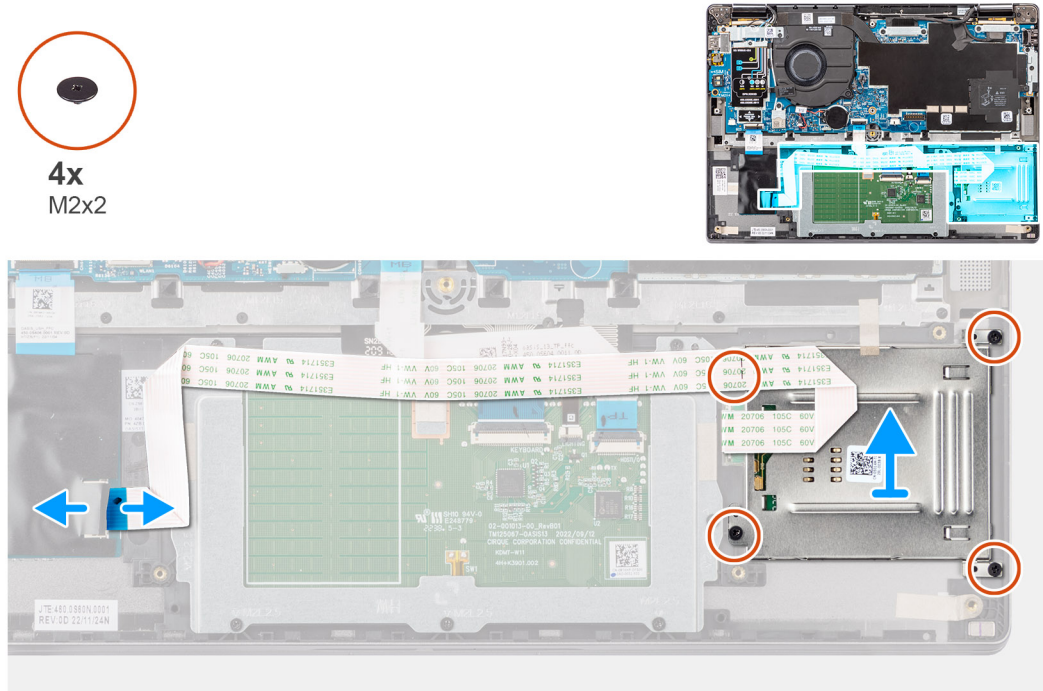
1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Sejměte spodní kryt.

3. Vyjměte držák pro kartu nanoSIM.
4. Demontujte reproduktory.
5. Vyjměte 3článkovou baterii nebo 4článkovou baterii, dle konkrétní situace.

O této úloze

(i) POZNÁMKA: Tento postup platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovanou čtečkou čipových karet.

Následující obrázky znázorňují umístění čtečky čipových karet a postup demontáže.



Kroky

1. Otevřete západku a odpojte plochý kabel dotykové podložky od konektoru na dotykové podložce.
2. Vyšroubujte čtyři šrouby (M2x2), kterými je čtečka čipových karet připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.
3. Vyjměte čtečku čipových karet z počítače.

Montáž čtečky čipových karet

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

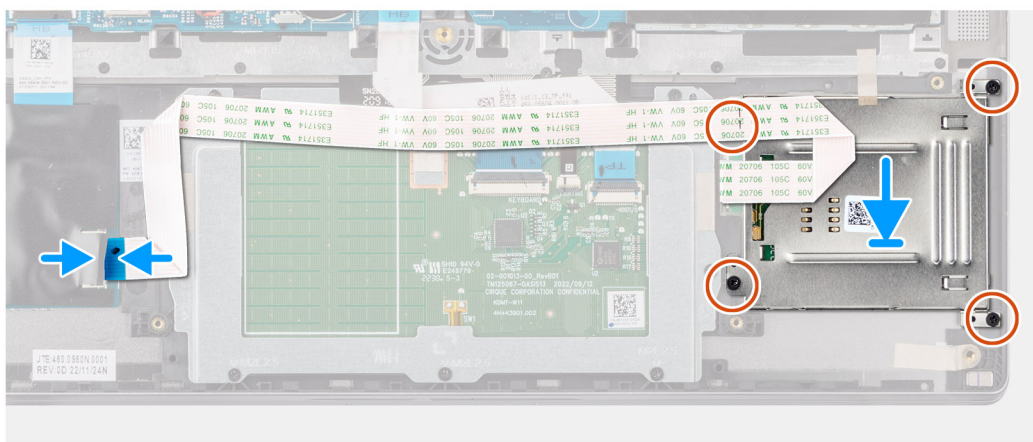
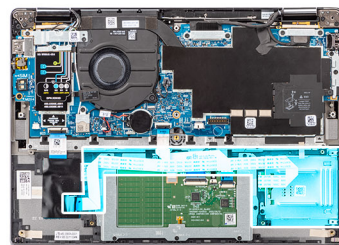
O této úloze

(i) POZNÁMKA: Pokud při demontáži levého reproduktoru vytlačíte pryžové průchodky, před montáží levého reproduktoru tyto průchodky zatlačte zpět.

Následující obrázky znázorňují umístění čtečky čipových karet a postup montáže.



4x
M2x2



Kroky

1. Zarovnejte a umístěte čtečku čipových karet na sestavu opěrky pro dlaň a klávesnice.
2. Zašroubujte čtyři šrouby (M2x2), kterými je čtečka čipových karet připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.
3. Plochý pružný kabel dotykové podložky připojte ke konektoru na dotykové podložce.

Další kroky

1. Vyjměte [3článkovou baterii](#) nebo [4článkovou baterii](#), dle konkrétní situace.
2. Nainstalujte [reproduktoře](#).
3. Nainstalujte [držák pro kartu nanoSIM](#).
4. Nasadte [spodní kryt](#).
5. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Základní deska

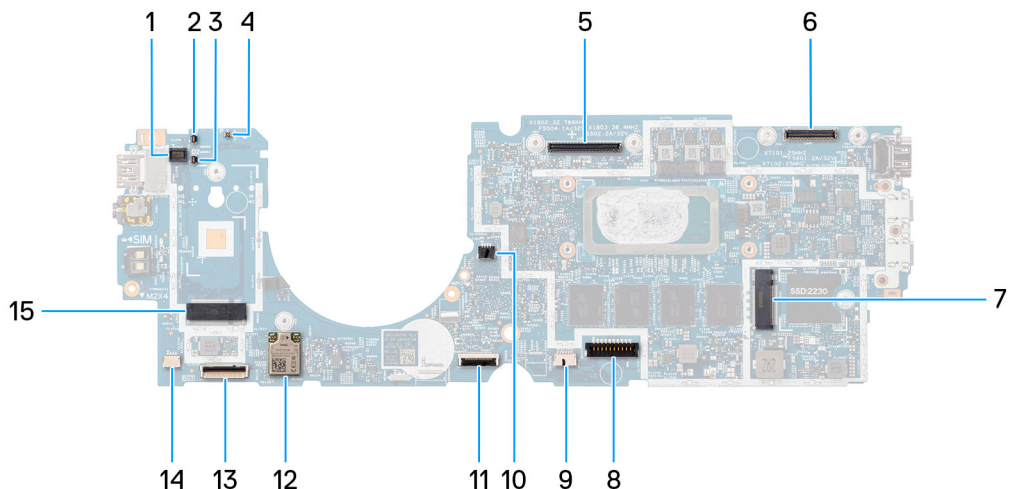
Demontáž základní desky

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Sejměte spodní kryt.
3. Vyjměte držák pro kartu nanoSIM.
4. Vyjměte disk SSD M.2 2230.
5. Vyjměte [3článkovou baterii](#) nebo [4článkovou baterii](#), dle konkrétní situace.
6. Vyjměte chladič.

O této úloze

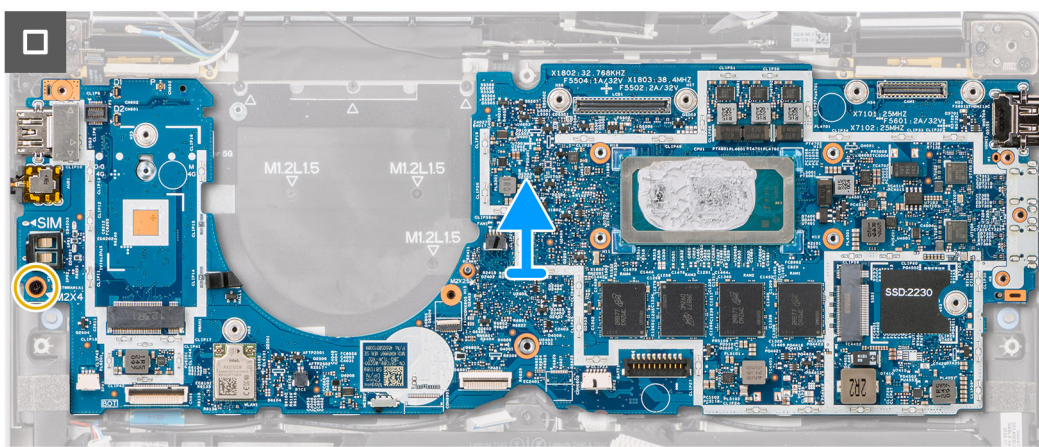
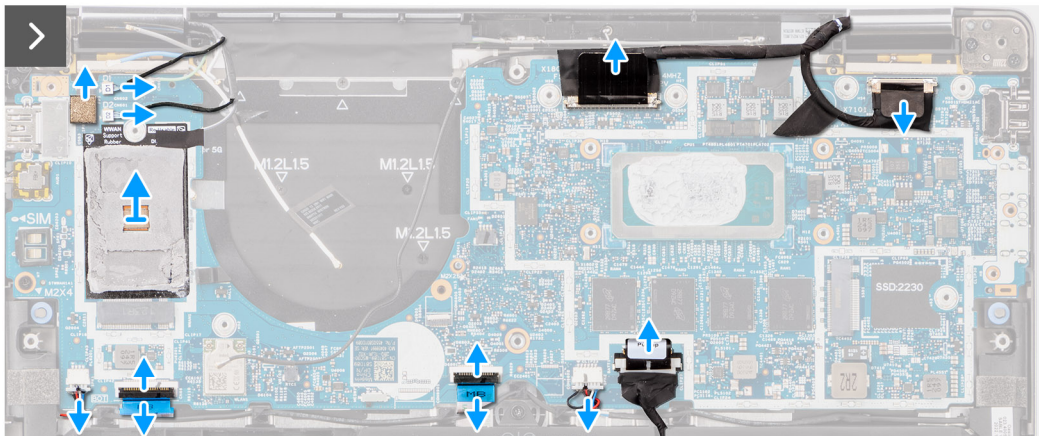
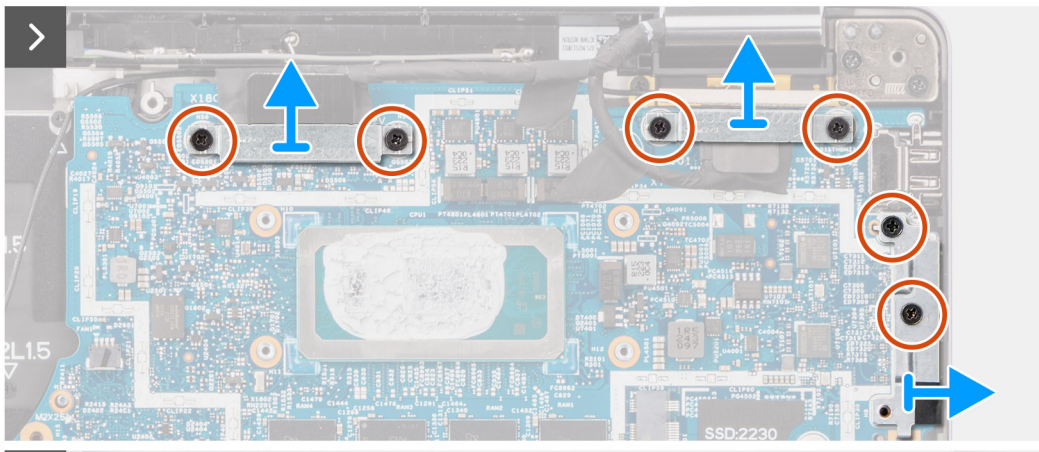
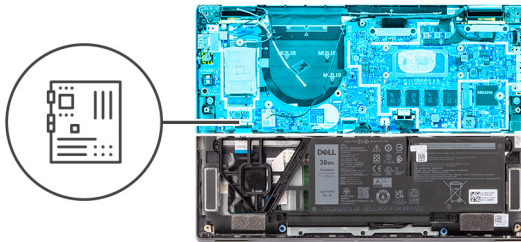
Následující obrázek popisuje konektory na základní desce.



1. Čtečka otisků prstů
2. Anténní kabel Darwin 1
3. Anténní kabel Darwin 2
4. Konektor snímače P
5. Konektor displeje LCD
6. Konektor kabelu infračervené kamery
7. Konektor disku SSD M.2
8. Konektor kabelu baterie
9. Reproduktor 2
10. Konektor ventilátoru
11. Konektor kabelu FFC dotykové podložky
12. WLAN
13. Konektor kabelu FFC dceřiné desky USH
14. Reproduktor 1
15. WWAN

POZNÁMKA: Pro počítače dodávané bez karty WWAN jsou stínicí kryt WWAN a držák WWAN nainstalovány v počítači předem. Je tedy třeba postupovat podle pokynů v části věnované demontáži/montáži karty WWAN a před demontáží základní desky vyjmout stínicí kryt WWAN a držák WWAN.

Následující obrázky znázorňují umístění základní desky a postup demontáže.



Kroky

1. Vyšroubujte šest šroubů (M2x3), kterými jsou připevněny držáky displeje, kamery a portu USB Type-C.
2. Odpojte kabely kamery a displeje od základní desky.
3. Odpojte kabel kamery, kabel displeje, kabel baterie, kabel reproduktoru, pružný plochý kabel dotykové podložky, pružný plochý kabel dceřiné desky USH (pro modely dodávané s dceřinou deskou USH), kabel RTC, kabel vypínače se čtečkou otisků prstů, kabely Darwin a kabel P od základní desky.

4. Vyšroubujte šroub (M2x4), kterým je připevněna základní deska.
5. Vyjměte základní desku ze systému.
6. Opatrně zvedněte a vyjměte základní desku ze sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice.

(i) POZNÁMKA: Přeneste opakovaně použitelné absorbéry WLAN, WWAN (pouze pro připojení WWAN) (včetně krytu WWAN), absorbér procesoru (pouze pro připojení WWAN) a grafitovou podložku procesoru na novou základní desku. Absorbér procesoru a grafitová podložka procesoru se nacházejí pod základní deskou.

Montáž základní desky

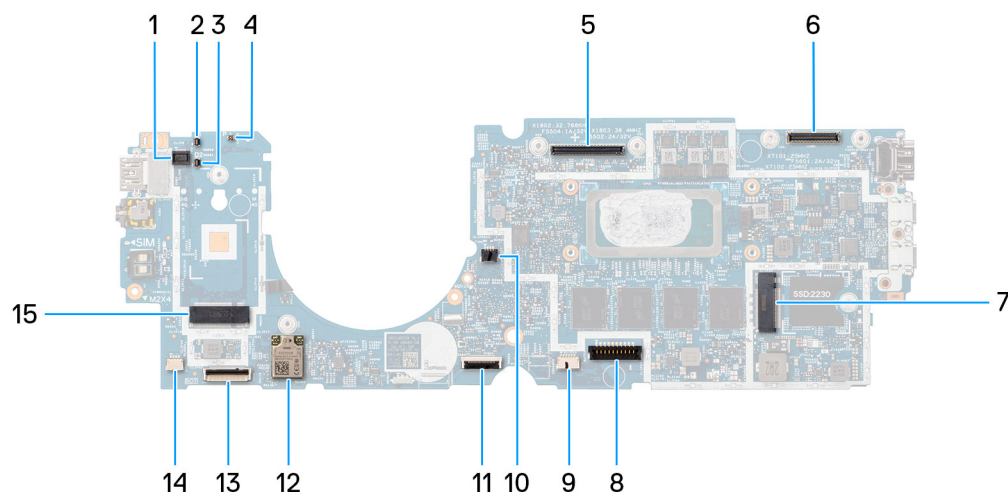
Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek popisuje konektory na základní desce.

- (i) POZNÁMKA:** Při montáži základní desky je nutné odlepit nálepku absorbéra procesoru přilepenou k základní desce a přenést na novou základní desku.
- (i) POZNÁMKA:** Při výměně základní desky přeneste opakovaně použitelné absorbéry na novou základní desku. Odloupněte a vyjměte opakovaně použitelný absorbér B. V případě absorbéra A nejprve vyjměte destičku SSD CU a poté absorbér A odlepте.

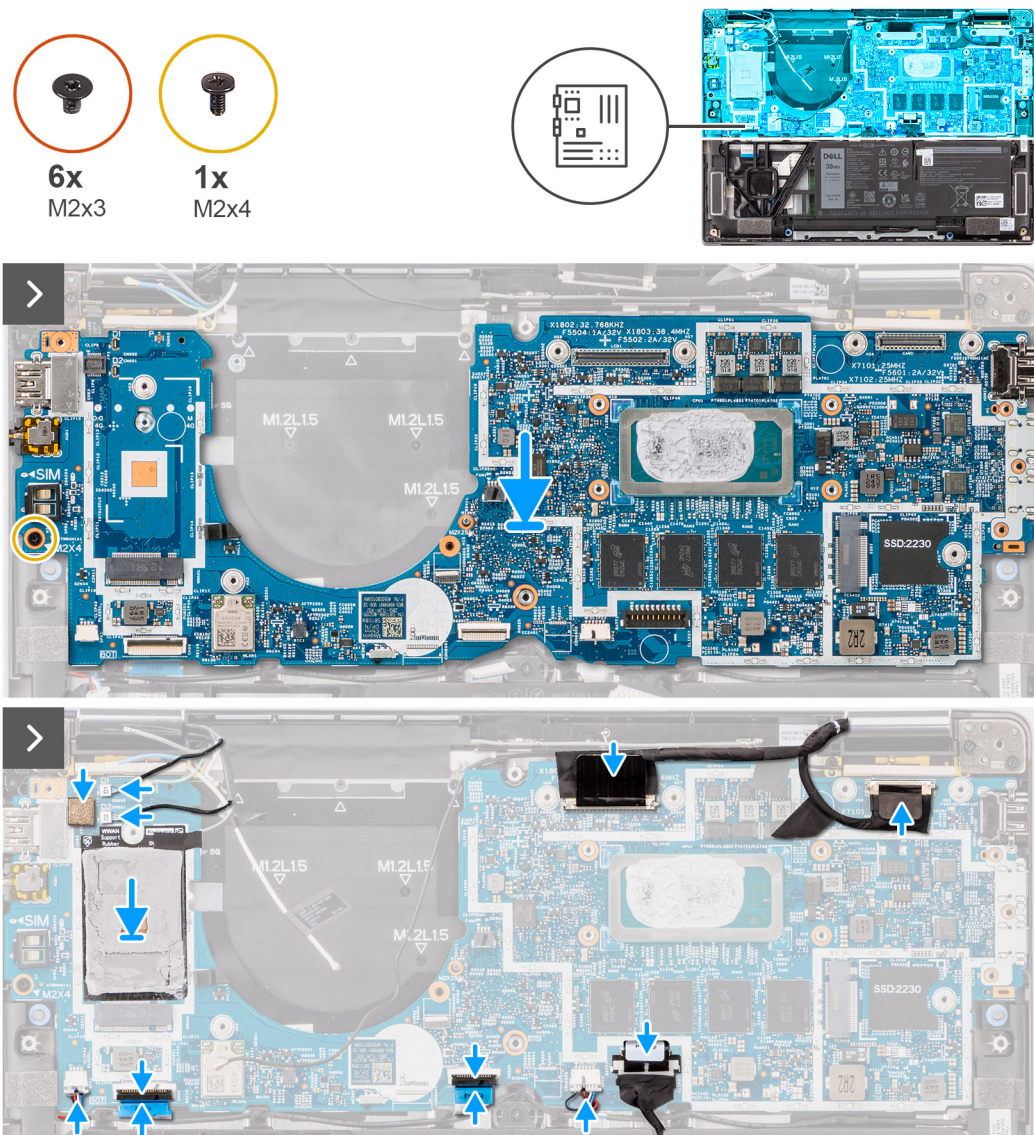


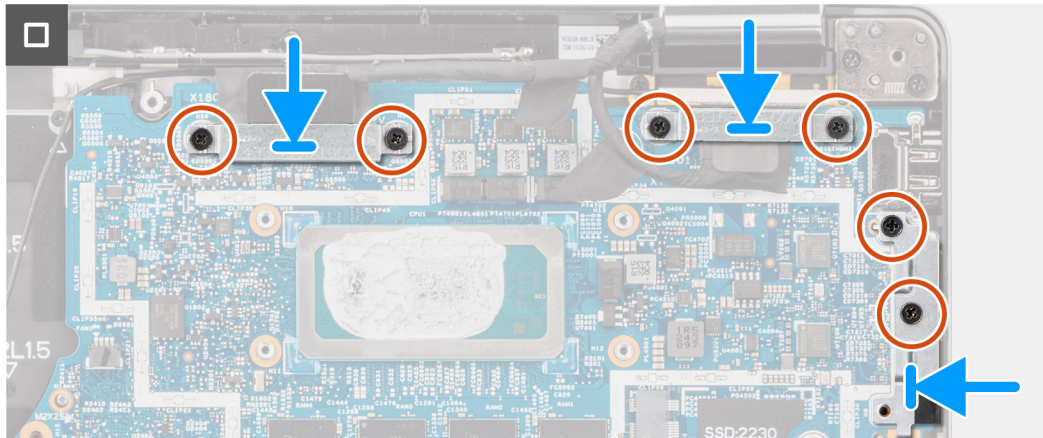
1. Čtečka otisků prstů
2. Anténní kabel Darwin 1
3. Anténní kabel Darwin 2
4. Konektor snímače P
5. Konektor displeje LCD
6. Konektor kabelu infračervené kamery
7. Konektor disku SSD M.2
8. Konektor kabelu baterie
9. Reproduktor 2
10. Konektor ventilátoru
11. Konektor kabelu FFC dotykové podložky
12. WLAN
13. Konektor kabelu FFC dceřiné desky USH
14. Reproduktor 1
15. WWAN

POZNÁMKA: Pro počítače dodávané bez karty WWAN jsou stínící kryt WWAN a držák WWAN nainstalovány v počítači předem. Je tedy třeba postupovat podle pokynů v části věnované demontáži/montáži karty WWAN a před demontáží základní desky vyjmout stínící kryt WWAN a držák WWAN.

VÝSTRAHA: Chladič instalujte až po montáži základní desky, protože pod chladičem jsou dva šrouby (M2x3), jimiž je základní deska připevněna k systému a které je třeba nainstalovat napřed.

Následující obrázky znázorňují umístění základní desky a postup montáže.





Kroky

1. Zasuňte základní desku do příslušného slotu v sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
2. Zašroubujte šroub (M2x4), kterým je připevněna základní deska.
3. Připojte kabel kamery, kabel displeje, kabel baterie, kabel reproduktoru, pružný plochý kabel dotykové podložky, pružný plochý kabel dceřiné desky USH (pro modely dodávané s dceřinou deskou USH), kabel RTC, kabel vypínače se čtečkou otisků prstů, kabely Darwin a kabel P k základní desce.
4. Připojte kabely kamery a displeje k základní desce.
5. Zašroubujte šest šroubů (M2x3), kterými jsou připevněny držáky displeje, kamery a portu USB Type-C.

Další kroky

1. Namontujte chladič.
2. Vyjměte 3článkovou baterii nebo 4článkovou baterii, dle konkrétní situace.
3. Nainstalujte disk SSD M.2 2230.
4. Nainstalujte držák pro kartu nanoSIM.
5. Nasadte spodní kryt.
6. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Tlačítko napájení s volitelnou čtečkou otisků prstů

Demontáž tlačítka napájení s volitelnou čtečkou otisků prstů

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
 2. Sejměte spodní kryt.
 3. Vyjměte držák pro kartu nanoSIM.
 4. Vyjměte kartu sítě WWAN.
 5. Vyjměte chladič.
 6. **(i) POZNÁMKA:** Tento postup platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovanou kartou WWAN.
- (i) POZNÁMKA:** Při demontáži základní desky kvůli výměně či přístupu k ostatním součástem lze základní desku vyjmout a nainstalovat společně s chladičem, což zjednodušuje postup a chrání tepelnou vazbu mezi základní deskou a chladičem.

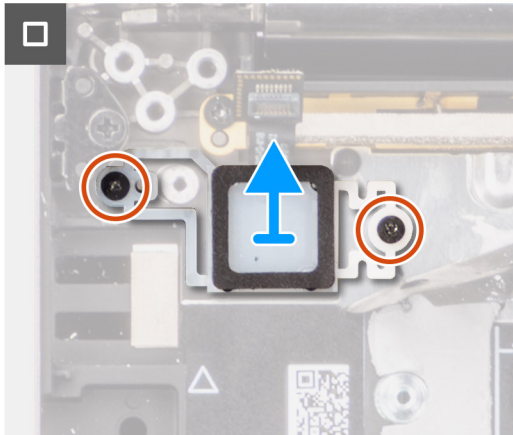
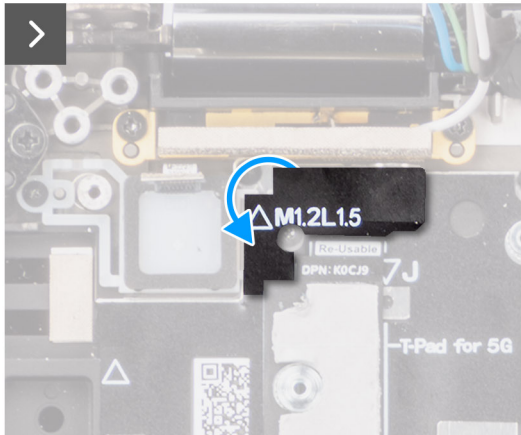
O této úloze

(i) POZNÁMKA: U počítačů dodávaných se čtečkou otisků prstů obsahuje vypínač modul čtečky otisků prstů.

Následující obrázky znázorňují umístění vypínače s volitelnou čtečkou otisků prstů a postup demontáže.



2x
M1.2x1.5



Kroky

1. Vyšroubujte dva šrouby (M1,2x1,5) , kterými je vypínač připevněn k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
2. Odloupněte ploché pružné tištěné obvody čtečky otisků prstů z konektoru na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
3. Vyjměte vypínač ze slotu na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.

i | POZNÁMKA: Tento krok platí pouze pro počítače dodávané s vypínačem s nainstalovanou čtečkou otisků prstů.

Montáž tlačítka napájení s volitelnou čtečkou otisků prstů

Požadavky

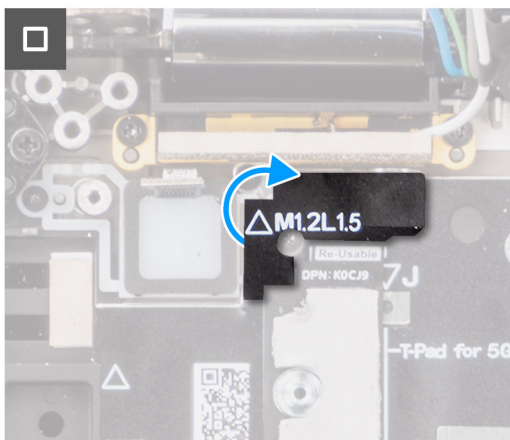
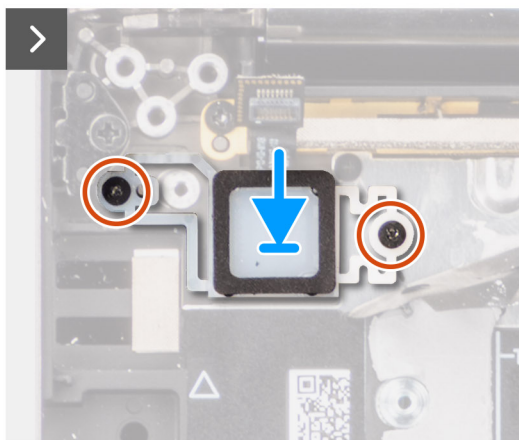
Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Obrázek znázorňuje umístění vypínače s volitelnou čtečkou otisků prstů a postup montáže.



2x
M1.2x1.5



Kroky

- Umístěte vypínač do slotu na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- Přilepte ploché pružné tištěné obvody čtečky otisků prstů ke konektoru na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- i | POZNÁMKA:** Tento krok platí pouze pro počítače dodávané s vypínačem s nainstalovanou čtečkou otisků prstů.
- Zarovnejte otvor pro šrouby na vypínači s volitelnou čtečkou otisků prstů s otvorem pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- Zašroubuje dva šrouby (M1,2x1,5) , kterými je vypínač připevněn k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.

Další kroky

- Namontujte chladič.
- Vložte kartu sítě WWAN.
- i | POZNÁMKA:** Tento postup platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovanou kartou WWAN.
- Nainstalujte držák pro kartu nanoSIM.
- Nasadte spodní kryt.
- Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Klávesnice

Demontáž klávesnice

Požadavky

- Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- Vyjměte držák pro kartu nanoSIM.
- Sejměte spodní kryt.
- Vyjměte disk SSD.
- Vyjměte kartu sítě WWAN.
- i | POZNÁMKA:** Tento postup platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovanou kartou WWAN.
- Vyjměte 3článkovou baterii nebo 4článkovou baterii, dle konkrétní situace.

7. Vyjměte chladič.
8. Demontujte reproduktory.
9. Vyjměte vypínač.
10. Demontujte základní desku.

(i) POZNÁMKA: Při demontáži základní desky kvůli výměně či přístupu k ostatním součástem lze základní desku vyjmout a nainstalovat společně s chladičem, což zjednodušuje postup a chrání tepelnou vazbu mezi základní deskou a chladičem.

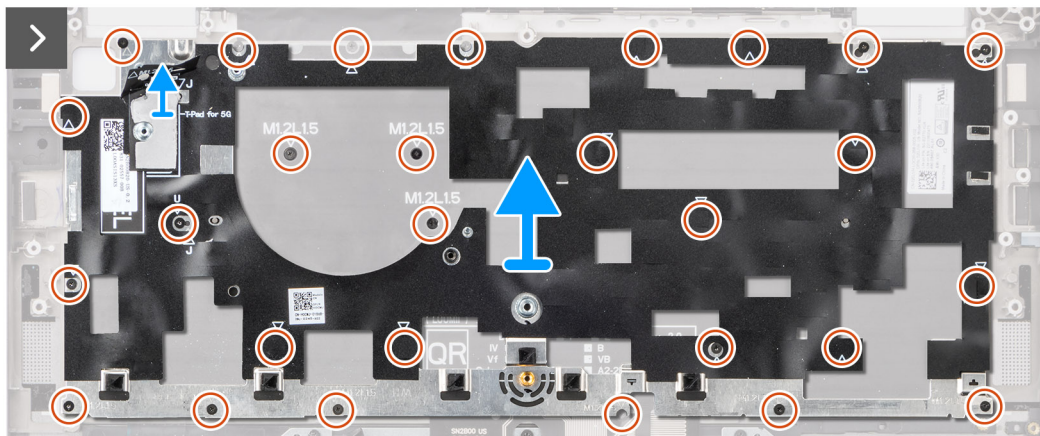
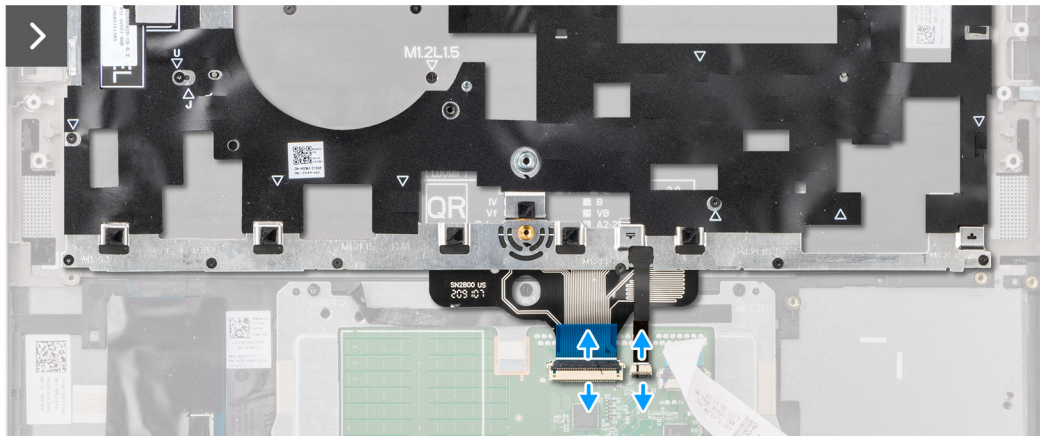
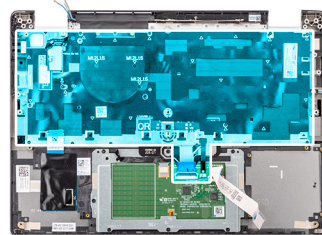
O této úloze

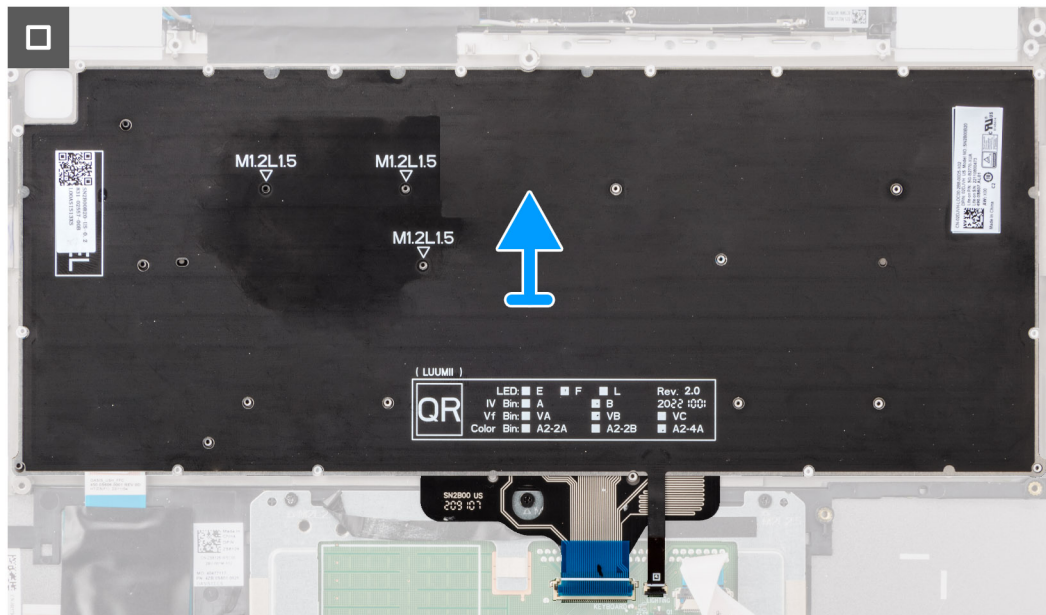
Následující obrázky znázorňují umístění klávesnice a postup demontáže.



29x

M1.2x1.5





Kroky

1. Odlepte plochý pružný kabel dceřiné desky USH ze zadní strany klávesnice.
 2. Otevřete západku a odpojte plochý kabel klávesnice a podsvícení klávesnice od konektoru na dotykové podložce.
 3. Vyšroubujte dvacet devět šroubů (M1,2x1,5), kterými je sestava klávesnice připevněna k systému.
 4. Opatrně zvedněte sestavu klávesnice a vyjměte ji z počítače.
 5. Oddělte klávesnici od podpůrné desky klávesnice.
- i | POZNÁMKA:** Jestliže vyměňujete podpůrnou desku klávesnice, přesuňte opakovaně použitelnou pryžovou výplň (pro připojení WLAN, 4G WWAN) nebo teplovodivou podložku (pro připojení 5G WWAN) na novou podpůrnou desku klávesnice.

Montáž klávesnice

Požadavky

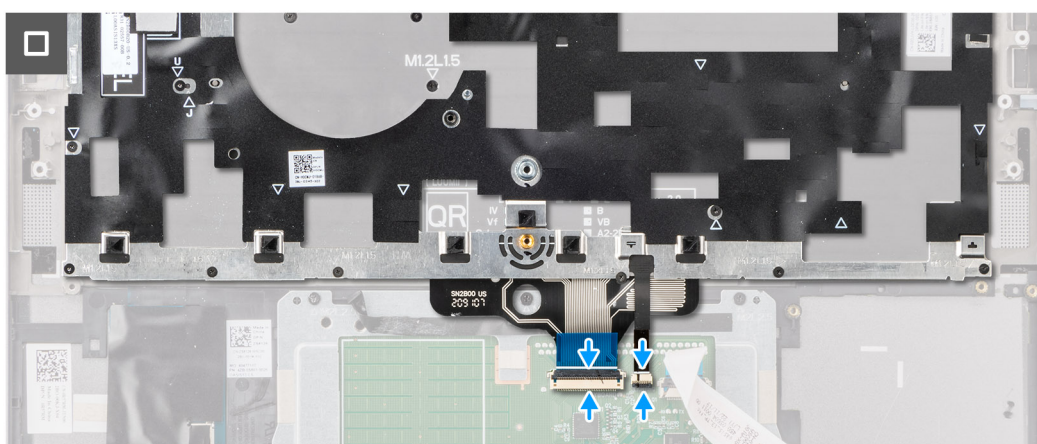
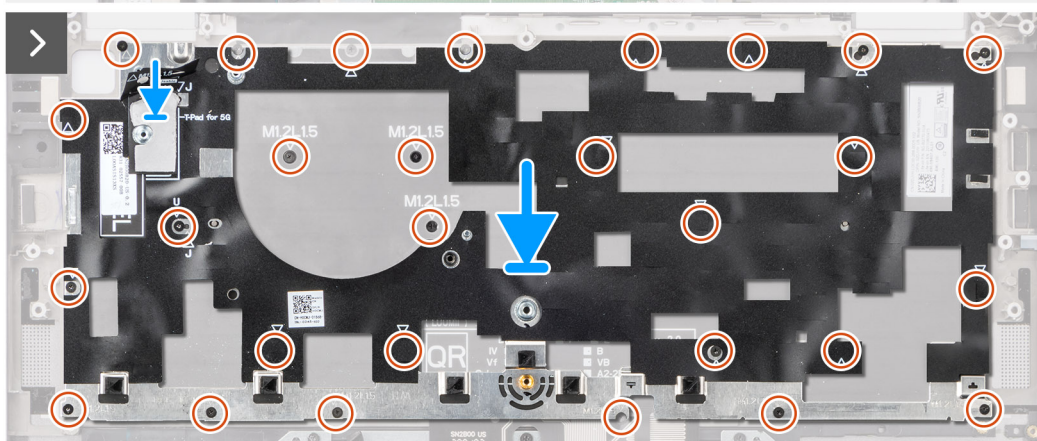
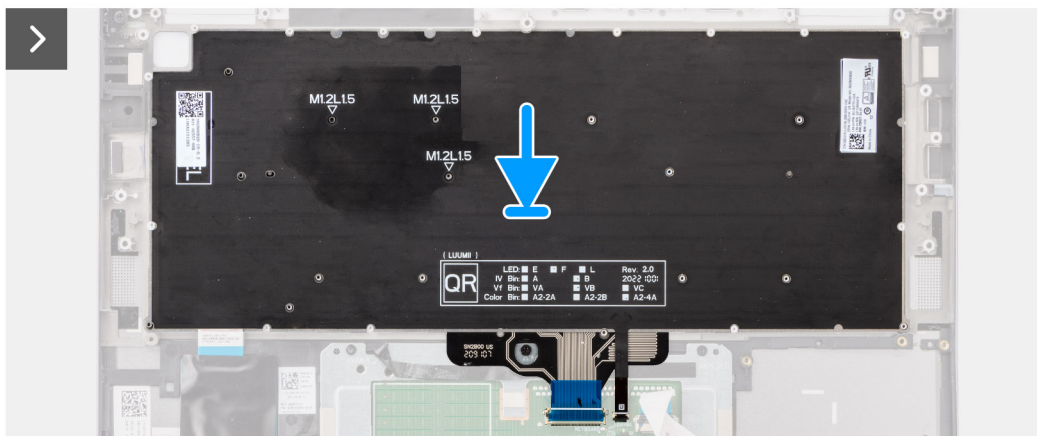
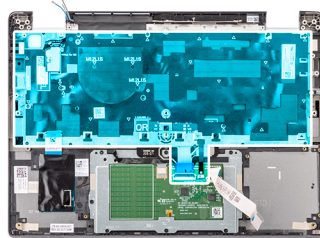
Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění klávesnice a postup montáže.



29x
M1.2x1.5



Kroky

1. Zarovnejte otvory pro šrouby na klávesnici s otvory pro šrouby na podpůrné desce klávesnice a položte klávesnici na podpůrnou desku klávesnice.
2. Zarovnejte a vložte sestavu klávesnice do slotu v počítači.
3. Zašroubujte dvacet devět šroubů (M1,2x1,5), kterými je sestava klávesnice připevněna k systému.

4. Připojte plochý kabel klávesnice a kabel podsvícení klávesnice k zadní části dotykové podložky.
5. Přilepte plochý pružný kabel dceřiné desky USH k zadní straně klávesnice.

(i) POZNÁMKA: Tento krok platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovanou dceřinou deskou USH.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Nainstalujte [základní desku](#).
3. Nainstalujte [vypínač](#).
4. Nainstalujte [reproduktoře](#).
5. Namontujte [chladič](#).
6. Vyjměte [3článkovou baterii](#) nebo [4článkovou baterii](#), dle konkrétní situace.
7. Vložte [kartu sítě WWAN](#).

(i) POZNÁMKA: Tento postup platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovanou kartou WWAN.

8. Namontujte [disk SSD](#).
9. Nainstalujte [držák pro kartu nanoSIM](#).
10. Nasad'te [spodní kryt](#).

Sestava opěrky pro dlaň

Demontáž sestavy opěrky pro dlaň

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Vyjměte [držák pro kartu nanoSIM](#).
3. Sejměte spodní kryt.
4. Vyjměte disk SSD M.2 2230.
5. Demontujte [kartu WWAN](#), v příslušném případě.

(i) POZNÁMKA: Tento postup platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovanou kartou WWAN.

6. Vyjměte [4článkovou baterii](#).
7. Vyjměte [chladič](#).
8. Vyjměte [anténní modul WLAN](#).

(i) POZNÁMKA: Tento postup platí pouze pro počítače dodávané s modulem antény WLAN nainstalovaným na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.

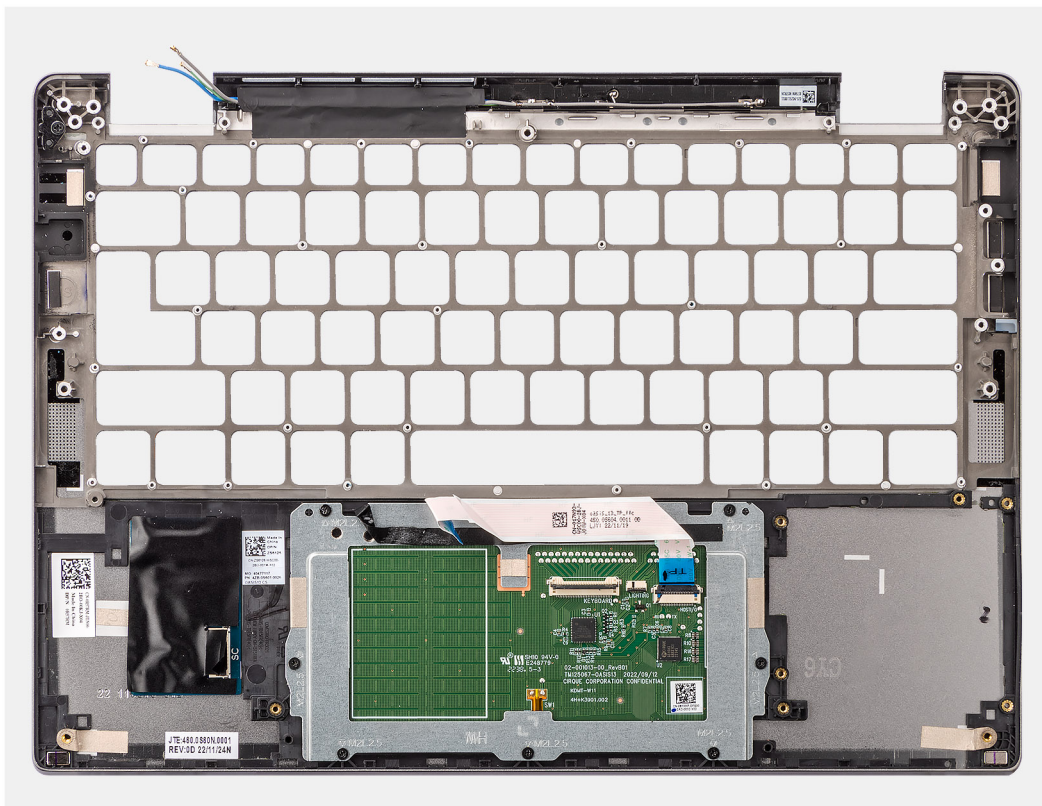
9. Demontujte [sestavu displeje](#).
10. Demontujte [reproduktoře](#).
11. Demontujte [základní desku](#).
12. Vyjměte [vypínač](#).
13. Demontujte [klávesnici](#).

(i) POZNÁMKA: Při demontáži základní desky kvůli výměně či přístupu k ostatním součástem lze základní desku vyjmout a nainstalovat společně s chladičem, což zjednoduší postup a chrání tepelnou vazbu mezi základní deskou a chladičem.

O této úloze

(i) POZNÁMKA: Po odebrání všech součástí nelze sestavu opěrky pro dlaň dále rozebírat. Pokud klávesnice nefunguje a je třeba ji vyměnit, vyměňte celou sestavu opěrky pro dlaň.

Obrázek níže ukazuje sestavu opěrky pro dlaň po úkonech před demontáží při jakékoli výměně sestavy opěrky pro dlaň.



Kroky

1. U počítačů dodávaných s opěrkou pro dlaň z uhlíkových vláken použijte špičatý nástroj, vysuňte výplň microSIM a vyjměte ji ze slotu na sestavě opěrky pro dlaň.
i POZNÁMKA: Výplň microSIM je třeba přenést na novou sestavu opěrky pro dlaň.
2. Po provedení přípravných kroků zbývá pouze sestava opěrky pro dlaň.

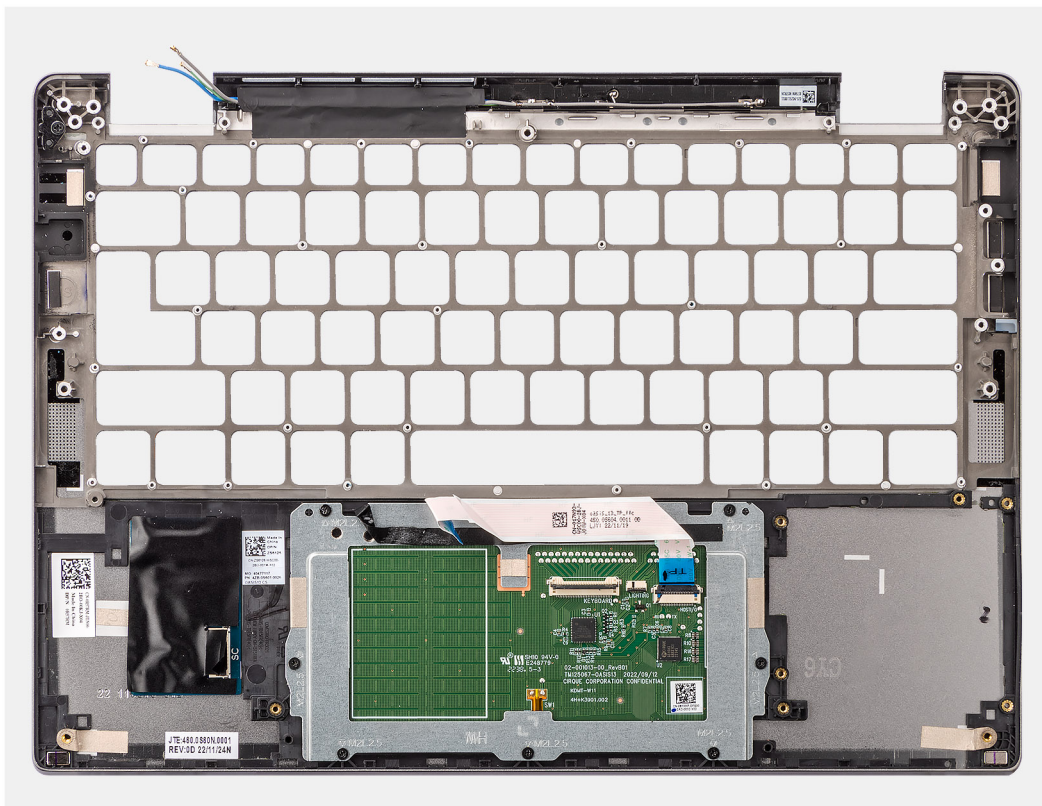
Montáž sestavy opěrky pro dlaň

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění sestavy opěrky pro dlaň a postup montáže.



Kroky

1. U počítačů dodávaných s opěrkou pro dlaň z uhlíkových vláken zarovnejte a vložte výplň microSIM do slotu na sestavě opěrky pro dlaň.
2. POZNÁMKA: Výplň microSIM je třeba přenést na novou sestavu opěrky pro dlaň.
3. Položte sestavu opěrky pro dlaň na rovný povrch a provedte úkony montáže sestavy opěrky pro dlaň.

Další kroky

4. Nainstalujte klávesnici.
5. Nainstalujte vypínač.
6. Nainstalujte základní desku.
7. Nainstalujte reproduktory.
8. Nainstalujte sestavu displeje.
9. V příslušném případě namontujte modul antény WLAN.
POZNÁMKA: Tento postup platí pouze pro počítače dodávané s modulem antény WLAN nainstalovaným na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
10. Namontujte chladič.
11. Namontujte 4článkovou baterii.
12. Vložte kartu sítě WWAN.
POZNÁMKA: Tento postup platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovanou kartou WWAN.
13. Nainstalujte disk SSD M.2 2230.
14. Nasadte spodní kryt.
15. Nainstalujte držák pro kartu nanoSIM.
16. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Ovladače a soubory ke stažení

Při odstraňování problémů, stahování nebo instalaci ovladačů se doporučuje přečíst článek [000123347](#) ve znalostní databázi Dell obsahující často kladené dotazy ohledně ovladačů a souborů ke stažení.

Nastavení systému BIOS

 **VÝSTRAHA:** Pokud nejste odborným uživatelem počítače, nastavení konfiguračního programu BIOS neměňte. Některé změny by mohly způsobit nesprávnou funkci počítače.

 **POZNÁMKA:** V závislosti na počítači a nainstalovaných zařízeních se nemusí některé z uvedených položek zobrazovat.

 **POZNÁMKA:** Než začnete používat konfigurační program systému BIOS, doporučuje se zapsat si informace z obrazovek tohoto programu pro pozdější potřebu.

Konfigurační program BIOS použijte, když chcete:

- získat informace o hardwaru nainstalovaném v počítači, například o množství paměti RAM a velikosti pevného disku,
- změnit informace o konfiguraci systému,
- nastavit nebo změnit uživatelské možnosti, například heslo uživatele, typ nainstalovaného pevného disku a zapnutí nebo vypnutí základních zařízení.

Spuštění programu pro nastavení systému BIOS

O této úloze

Zapněte (nebo restartujte) počítač a ihned stiskněte klávesu F2.

Navigační klávesy

 **POZNÁMKA:** V případě většiny možností nastavení systému se provedené změny zaznamenají, ale použijí se až po restartu počítače.

Tabulka 2. Navigační klávesy

| Klávesy | Navigace |
|--------------|--|
| Šípka nahoru | Přechod na předchozí pole. |
| Šípka dolů | Přechod na další pole. |
| Vstoupit | Výběr hodnoty ve vybraném poli (je-li to možné) nebo přechod na odkaz v poli. |
| Mezerník | Rozbalení a sbalení rozvírací nabídky (je-li to možné). |
| Karta | Přechod na další specifickou oblast.  POZNÁMKA: Pouze u standardního grafického prohlížeče. |
| Esc | Přechod na předchozí stránku, dokud se nezobrazí hlavní obrazovka. Stisknutí klávesy Esc na hlavní obrazovce zobrazí zprávu s požadavkem o uložení veškerých neuložených změn a restartuje systém. |

Jednorázová spouštěcí nabídka

Pro vstup do **Jednorázové spouštěcí nabídky** zapněte počítač a ihned stiskněte klávesu F12.

 **POZNÁMKA:** Je-li počítač zapnutý, doporučuje se jej vypnout.

Jednorázová nabídka zavádění systému obsahuje zařízení, ze kterých můžete spustit počítač, a možnost diagnostiky. Možnosti nabídky zavádění jsou následující:

- Vyjímatelný disk (je-li k dispozici)
- Pevný disk STXXXX (je-li k dispozici)

 **POZNÁMKA:** XXX představuje číslo jednotky SATA.

- Optická jednotka (je-li k dispozici)
- Pevný disk SATA (je-li k dispozici)
- Diagnostika

Na obrazovce se sekvenči spouštění jsou k dispozici také možnosti přístupu na obrazovku nástroje Nastavení systému.

Možnosti nástroje Nastavení systému

 **POZNÁMKA:** V závislosti na systému a nainstalovaných zařízeních se nemusí některé z uvedených položek zobrazovat.

Tabulka 3. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Systémové informace

| Přehled | |
|--------------------------------|---|
| Latitude 7340 | |
| Verze systému BIOS | Zobrazuje číslo verze systému BIOS. |
| Výrobní číslo | Zobrazuje výrobní číslo systému. |
| Inventární štítek | Zobrazuje inventární štítek systému. |
| Datum výroby | Zobrazuje datum výroby systému. |
| Datum nabytí vlastnictví | Zobrazuje datum nabytí vlastnictví systému. |
| Express Service Code | Zobrazuje kód express service code systému. |
| Číslo vlastníka | Zobrazuje číslo vlastníka systému. |
| Podepsaná aktualizace firmwaru | Zobrazuje, zda je ve vašem systému povolena podepsaná aktualizace firmwaru. |
| Informace o baterii | |
| Primární | Říká, že jde o primární baterii. |
| Úroveň nabití baterie | Zobrazuje stav nabití baterie v systému. |
| Stav baterie | Zobrazuje stav baterie v systému. |
| Stav | Zobrazuje dlouhodobý stav baterie v systému. |
| Napájecí adaptér | Zobrazuje, zdali je připojený napájecí adaptér. |
| Typ baterie | Zobrazí typ baterie. |
| Informace o procesoru | |
| Typ procesoru | Zobrazuje typ procesoru. |
| Maximální taktovací rychlosť | Zobrazí maximální taktovací rychlosť procesoru. |
| Minimální taktovací rychlosť | Zobrazí minimální taktovací rychlosť procesoru. |
| Současná taktovací rychlosť | Zobrazí aktuální taktovací rychlosť procesoru. |
| Počet jader | Zobrazí počet jader procesoru. |
| ID procesoru | Zobrazí identifikační kód procesoru. |
| Cache L2 procesoru | Zobrazí velikost cache L2 procesoru. |
| Cache L3 procesoru | Zobrazí velikost cache L3 procesoru. |
| Verze mikrokódu | Zobrazuje verzi mikrokódu. |
| Funkce Intel Hyper-Threading | Zobrazí informaci, zda má procesor funkci Hyper-Threading (HT). |

Tabulka 3. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Systémové informace (pokračování)

| Přehled | |
|-----------------------------|---|
| 64bitová technologie | Zobrazí informaci, zda je použita 64bitová technologie. |
| Informace o paměti | |
| Nainstalovaná paměť | Zobrazí celkovou velikost nainstalované systémové paměti. |
| Dostupná paměť | Zobrazí celkovou dostupnou velikost systémové paměti. |
| Rychlosť paměti | Zobrazí rychlosť paměti. |
| Kanálový režim paměti | Zobrazí informaci, zda je využíván jednokanálový nebo dvoukanálový režim. |
| Paměťová technologie | Zobrazí technologii použitou v paměti. |
| Informace o zařízení | |
| Typ panelu | Zobrazí typ panelu systému. |
| Ovladač videa | Zobrazí typ ovladače videa použitého v systému. |
| Paměť grafické karty | Zobrazí informace o grafické paměti v systému. |
| Zařízení Wi-Fi | Zobrazí informace o bezdrátovém zařízení v systému. |
| Nativní rozlišení | Zobrazí nativní rozlišení systému. |
| Verze systému Video BIOS | Zobrazí verzi systému Video BIOS v systému. |
| Řadič zvuku | Zobrazí informace o řadiči zvuku použitém v systému. |
| Zařízení Bluetooth | Zobrazí informace o zařízení Bluetooth v systému. |
| Adresa LOM MAC | Zobrazí adresu LOM (LAN On Motherboard) MAC systému. |
| Funkce průchodu adresy MAC | Zobrazí průchozí adresu MAC zařízení v systému. |
| Mobilní zařízení | Zobrazí informace o disku SSD M.2 PCIe v systému. |

Tabulka 4. Možnosti Nastavení systému – nabídka Konfigurace spouštění systému

| Konfigurace spouštění | |
|-----------------------------|--|
| Sekvence spuštění | |
| Režim spuštění | Zobrazí režim spuštění. |
| Bezpečné spuštění | |
| Sekvence spuštění | Zobrazí sekvenci spuštění systému. |
| Povolit bezpečné spuštění | Povolí nebo zakáže funkci bezpečného spuštění systému. Možnost Bezpečné spuštění je ve výchozím nastavení povolena. |
| Povolit Microsoft UEFI CA | Povolí nebo zakáže technologii Microsoft UEFI CA. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost Povolit technologii Microsoft UEFI CA . |
| Režim bezpečného spuštění | Povolí nebo zakáže změnu možností režimu bezpečného spuštění. Nasazený režim je ve výchozím nastavení povolen. |
| Odborná správa klíčů | |
| Povolit vlastní režim | Slouží k zapnutí nebo vypnutí vlastního režimu. Možnost vlastního režimu není ve výchozím nastavení povolena. |
| Vlastní režim správy klíčů | Slouží k zadání vlastních hodnot pro odbornou správu klíčů. |

Tabulka 5. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Integrovaná zařízení

| Integrovaná zařízení | |
|--|--|
| Datum a čas | Zobrazí aktuální datum ve formátu MM/DD/RRRR a aktuální čas ve formátu HH:MM:SS AM/PM. |
| Kamera | Povolí nebo zakáže kamery. Ve výchozím nastavení je vybrána možnost Povolit kameru . |
| Zvuk | Povolit zvuk Slouží k povolení a zakázání integrovaného audia. Ve výchozím nastavení jsou povoleny všechny možnosti. |
| Nastavení USB/Thunderbolt | <ul style="list-style-type: none"> Slouží k povolení či zakázání spouštění z velkokapacitních úložišť USB připojených k externím portům USB. Možnost Povolit podporu externích portů USB je ve výchozím nastavení povolena. Slouží k povolení a zakázání spouštění ze zařízení úložišť USB, jako je externí pevný disk, optická jednotka nebo disk USB. Možnost Povolit podporu spouštění přes rozhraní USB je ve výchozím nastavení povolena. |
| Povolit podporu technologie Thunderbolt | Povolí nebo zakáže související porty a adaptéry. Ve výchozím nastavení je vybrána možnost Povolit podporu technologie Thunderbolt . |
| Povolit podporu spouštění ze zařízení Thunderbolt | Povolí nebo zakáže používaní periferního zařízení adaptéra Thunderbolt a zařízení USB připojených do adaptéra Thunderbolt v době před spuštěním systému BIOS. Možnost Povolit podporu spouštění přes rozhraní Thunderbolt je ve výchozím nastavení zakázána. |
| Povolit moduly Thunderbolt (a PCIe za rozhraním TBT) před spuštěním | Povolí nebo zakáže zařízením PCIe připojeným prostřednictvím adaptéra Thunderbolt spouštět pokyny volitelné paměti UEFI ROM v zařízení PCIe (je-li k dispozici) v době před spuštěním. Ve výchozím nastavení je možnost Povolit moduly Thunderbolt (a PCIe za rozhraním TBT) před spuštěním zakázána. |
| Zakázat tunelování USB4 PCIe | Zakáže možnost tunelování USB4 PCIe. Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána. |
| Video / pouze napájení na portech Type-C | Povolí nebo zakáže u portů Type-C funkci videa nebo pouze napájení. Ve výchozím nastavení je možnost Video / pouze napájení na portech Type-C zakázána. |
| Přemostění doku Type-C | Povolí použití připojeného doku Dell Type-C pro poskytování datového streamu, když jsou zakázané externí porty USB. Když je povoleno přemostění doku Type-C, aktivuje se podnabídka Video/Zvuk/Lan. Možnost Přemostění doku Type-C je ve výchozím nastavení povolena. |
| Zvuk doku Type-C | Povolí nebo zakáže použití zvuku na externích portech doku Dell. Možnost Zvuk je ve výchozím nastavení povolena. |
| Sít LAN doku Type-C | Povolí nebo zakáže použití sítě LAN na externích portech doku Dell. Možnost LAN je ve výchozím nastavení povolena. |
| Různá zařízení | Povolí nebo zakáže čtečku otisků prstů. Možnost Povolit čtečku otisků prstů je ve výchozím nastavení povolena. |
| Nerušivý režim | |

Tabulka 5. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Integrovaná zařízení (pokračování)

| Integrovaná zařízení | |
|------------------------|--|
| Povolit nerušivý režim | Povolí nebo zakáže všechna světla a zvuky systému. Možnost Povolit nerušivý režim je ve výchozím nastavení zakázána. |

Tabulka 6. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Úložiště

| Úložiště | |
|----------------------------|---|
| Operace SATA/NVMe | |
| Operace SATA/NVMe | Nastavuje provozní režim integrovaného řadiče úložného zařízení. Ve výchozím nastavení je povolena možnost RAID zapnuto . |
| Rozhraní úložiště | |
| Povolení portu | Tato stránka umožňuje povolit zaváděcí disky. Ve výchozím nastavení je povolena možnost SSD M.2 PCIe . |
| Hlášení SMART | |
| Povolit hlášení SMART | Povolí nebo zakáže funkci SMART (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology) během spouštění systému. Možnost Povolit hlášení SMART není ve výchozím nastavení povolena. |
| Informace o discích | |

Tabulka 7. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Displej

| Displej | |
|------------------------------------|---|
| Jas displeje | |
| Jas při napájení z baterie | Umožňuje nastavit jas obrazovky, když systém běží na baterii. |
| Jas při napájení střídavým proudem | Umožňuje nastavit jas obrazovky, když je systém napájen střídavým proudem. |
| Dotyková obrazovka | |
| | Povolí nebo zakáže dotykovou obrazovku. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. |
| | (i) POZNÁMKA: Tato možnost je dostupná pouze pro systémy podporující dotykovou obrazovku. |
| Logo na celou obrazovku | |
| | Umožňuje povolit nebo zakázat zobrazení loga na celou obrazovku. Tato možnost není ve výchozím nastavení povolena. |

Tabulka 8. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Připojení

| Připojení | |
|--|---|
| Povolit bezdrátové zařízení | |
| WWAN/GPS | Povolí nebo zakáže interní zařízení WWAN/GPS. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. |
| WLAN | Povolí nebo zakáže interní zařízení WLAN. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. |
| Bluetooth | Povolí nebo zakáže interní zařízení Bluetooth. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. |
| Bezkontaktní čtečka čipových karet / NFC | Povolí nebo zakáže interní bezkontaktní čtečku čipových karet / technologii NFC. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. |

Tabulka 8. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Připojení (pokračování)

| Připojení | |
|-------------------------------------|--|
| | <p>i POZNÁMKA: Tato možnost je dostupná pouze pro systémy podporující bezkontaktní čtečku čipových karet / NFC.</p> |
| Povolit síťový zásobník UEFI | Povolí nebo zakáže UEFI Network Stack a řídí vestavěný řadič LAN. Ve výchozím nastavení je možnost Povolit síťový zásobník UEFI povolena. |
| Ovládání bezdrátového rádia | <p>Ovládání vysílače WLAN</p> <p>Detecte připojení systém k pevné síti a následné vypnutí zvolených bezdrátových rádiových modulů (WLAN).</p> <p>Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána.</p> |
| Ovládání vysílače WWAN | <p>Detecte připojení systém k pevné síti a následné vypnutí zvolených bezdrátových rádiových modulů (WWAN).</p> <p>Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána.</p> |
| Funkce spouštění HTTPs | <p>Spouštění HTTPs</p> <p>Povolí nebo zakáže funkci spouštění HTTPs.</p> <p>Možnost Spouštění HTTPs je ve výchozím nastavení zakázána.</p> |
| Režim spouštění HTTPs | <p>V automatickém režimu funkce Spouštění HTTPs získá adresu URL pro spouštění z protokolu DHCP. V ručním režimu funkce Spouštění HTTPs načte adresu URL pro spouštění z dat poskytnutých uživatelem.</p> <p>Ve výchozím nastavení je povolena možnost Automatický režim.</p> |

Tabulka 9. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Napájení

| Napájení | |
|--|--|
| Konfigurace baterie | Povolí provoz systému na baterie v době vysokého tarifu. Pomocí tabulek Zahájení vlastního napájení a Ukončení vlastního napájení lze zakázat používání síťového napájení v určitých časech během dne. Ve výchozím nastavení je povolena možnost Adaptivní . |
| Pokročilé konfigurace | Povolit pokročilou konfiguraci nabíjení baterie Povolí nebo zakáže pokročilou konfiguraci nabíjení baterie. Možnost Povolit pokročilou konfiguraci nabíjení baterie je ve výchozím nastavení zakázána. |
| Peak Shift | Povolí provoz systému na baterie v době vysokého tarifu. Možnost Povolit funkci Peak Shift je ve výchozím nastavení zakázána. |
| Type-C Connector Power | Tato možnost umožňuje nastavit maximální napájení konektorem Type-C. Ve výchozím nastavení je povolena možnost 7,5 W . |
| USB PowerShare | Povolí nebo zakáže funkci USB PowerShare. Možnost Povolit funkci USB PowerShare je ve výchozím nastavení zakázána. |
| Funkce Regulace teploty | Nastavuje způsob, jímž správa ventilátorů chlazení a tepla procesoru upravuje výkon systému, hlučnost a teplotu. Ve výchozím nastavení je povolena možnost Optimalizovaný . |
| Podpora probuzení prostřednictvím USB | Probuzení na doku USB-C Dell Je-li tato možnost povolena, připojení doku Dell USB-C probudí systém z pohotovostního režimu, režimu hibernace nebo vypnutí. |

Tabulka 9. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Napájení (pokračování)

| Napájení | |
|--------------------------------------|---|
| Blokovat režim spánku | Ve výchozím nastavení je možnost Probuzení na doku USB-C Dell povolena. Umožňuje blokovat přechod do režimu spánku (S3) v operačním systému. Možnost Blokování režimu spánku je ve výchozím nastavení zakázána. |
| Spínač víka | Povolen spínač víka Povolí nebo zakáže spínač víka. Možnost Povolit spínač víka je ve výchozím nastavení povolena. Spuštění při otevření víka Je-li povoleno, umožňuje zapnout vypnutého počítače při otevření víka. Možnost Spuštění při otevření víka je ve výchozím nastavení povolena. |
| Technologie Intel Speed Shift | Slouží k povolení nebo zakázání podpory technologie Intel Speed Shift. Ve výchozím nastavení je možnost Technologie Intel Speed Shift povolena. |

Tabulka 10. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Zabezpečení

| Zabezpečení | |
|---------------------------------------|--|
| Zabezpečení TPM 2.0 | Povolit zabezpečení TPM 2.0 Umožňuje povolit nebo zakázat viditelnost modulu TPM pro operační systém. Ve výchozím nastavení je možnost Povolit zabezpečení TPM 2.0 povolena. Povolit atestaci Slouží k ovládání, zda je hierarchie podpory TPM (Trusted Platform Module) k dispozici pro operační systém. Ve výchozím nastavení je povolena možnost Povolit atestaci . Povolit ukládání klíče Slouží k ovládání, zda je hierarchie úložišť TPM (Trusted Platform Module) dostupná pro operační systém. Možnost Povolit ukládání klíče je ve výchozím nastavení povolena. SHA-256 Je-li povoleno, systém BIOS a modul TPM používají hashovací algoritmus SHA-256 kvůli rozšíření měření do TPM PCR během spuštění systému BIOS. Ve výchozím nastavení je povolena možnost SHA-256 . Vyčistit Povolí vymazat informace o vlastníkovi nástroje TPM a vrátí TPM do výchozího stavu. Možnost Vymazat je ve výchozím nastavení zakázána. Obejití PPI pro mazací příkazy Řídí rozhraní fyzické přítomnosti (PPI) modulu TPM. Ve výchozím nastavení je možnost Obejití PPI pro mazací příkazy zakázána. |
| Celkové šifrování paměti Intel | Celkové šifrování paměti pomocí více kláves (až 16 kláves) Povolí nebo zakáže ochranu paměti před fyzickými útoky, včetně freeze spray, testování DDR na načítání cyklů a další. Možnost Celkové šifrování paměti je ve výchozím nastavení zakázána. |
| Vniknutí do šasi | Řídí funkce ochrany proti vniknutí do šasi. Možnost Povoleno na pozadí je ve výchozím nastavení povolena. |
| Blokovat spouštění do vymazání | Spouštění se deaktivuje, dokud není vypnuta možnost Blokovat spouštění do vymazání . |
| Omezení zabezpečení SMM | Povolí nebo zakáže dodatečné ochrany proti omezení bezpečnosti UEFI SMM. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. |

Tabulka 10. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Zabezpečení (pokračování)

| Zabezpečení | |
|---|--|
| Vymazání dat při příštím spuštění | <p>Mazání dat při spuštění</p> <p>Povolí nebo zakáže vymazání dat při příštím spuštění.</p> <p>Možnost Spustit mazání dat je ve výchozím nastavení zakázána.</p> |
| Produkty Absolute | <p>Povolí, zakáže nebo trvale zakáže rozhraní modulu BIOS v rámci volitelné služby Absolute Persistence Module společnosti Absolute Software.</p> <p>Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.</p> <p>⚠ VAROVÁNÍ: Možnost „Trvale zakázáno“ lze zvolit pouze jednou. Je-li zvolena možnost „Trvale zakázáno“, nelze modul Absolute Persistence znova povolit. Žádné další změny ve stavu Povolit/zakázat nejsou povoleny.</p> <p>ℹ POZNÁMKA: Možnosti Povolit/zakázat nebudou dostupné, když je funkce Computrace v aktivovaném stavu.</p> |
| Zabezpečení UEFI Boot Path | <p>Určuje, zda systém během zavádění pomocí zařízení UEFI Boot Path ze spouštěcí nabídky F12 vyzve uživatele k zadání hesla správce (je-li nastaveno).</p> <p>Ve výchozím nastavení je povolena možnost Vždy kromě interního HDD.</p> |
| Detekce narušení firmwaru zařízení | <p>Ovládá funkci detekce narušení firmwaru zařízení.</p> <p>Ve výchozím nastavení je povolena možnost Na pozadí.</p> |
| Vymazat detekci narušení firmwaru zařízení | <p>Tuto možnost zvolte, chcete-li vymazat událost a povolit spuštění.</p> <p>Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána.</p> |

Tabulka 11. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Hesla

| Hesla | |
|--|---|
| Heslo správce | Umožňuje nastavit, změnit a odstranit heslo správce. |
| Systémové heslo | Umožňuje nastavit, změnit a odstranit systémové heslo. |
| M.2 PCIe SSD-0 | Umožňuje nastavit, změnit a odstranit heslo k disku SSD-0 M.2 PCIe. |
| Konfigurace hesla | |
| Velké písmeno | Heslo musí obsahovat nejméně jedno velké písmeno. Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána. |
| Malé písmeno | Heslo musí obsahovat nejméně jedno malé písmeno. Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána. |
| Číslice | Heslo musí obsahovat alespoň jednu číslici. Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána. |
| Speciální znak | Heslo musí obsahovat nejméně jeden speciální znak. Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána. |
| Minimální počet znaků | Určuje minimální povolený počet znaků hesla. |
| Vynechání hesla | Je-li tato možnost povolena, při zapnutí z vypnutého stavu vždy dojde k vyžádání hesla k systému a internímu pevnému disku. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost Zakázáno . |
| Změny hesla | |
| Povolit změny bez zadání hesla správce | Povolí nebo zakáže měnit heslo k systému a pevnému disku, aniž by bylo nutné zadávat heslo správce. |

Tabulka 11. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Hesla (pokračování)

| Hesla | Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. |
|--------------------------------------|--|
| Zámek správcovského nastavení | <p>Povolit zámek správcovského nastavení Dává správci možnost řídit, jakým způsobem mohou uživatelé zasahovat do nastavení systému BIOS.</p> <p>Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána.</p> |
| Zámek hlavního hesla | <p>Povolit zámek hlavního hesla Je-li povoleno, vypíná podporu hlavního hesla.</p> <p>Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána.</p> |
| Povolit funkci Non-Admin PSID Revert | <p>Povolí funkci Non-Admin PSID Revert. Řídí přístup k funkci Physical Security ID (PSID) Revert u pevných disků NVMe z nástroje Dell Security Manager.</p> <p>Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána.</p> |

Tabulka 12. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Aktualizace, obnovení

| Aktualizace, obnovení | |
|--|--|
| Aktualizace firmwaru kapsle UEFI | <p>Aktivuje nebo zakáže aktualizace operačního systému BIOS prostřednictvím aktualizačních balíčků kapsle UEFI.</p> <p>i POZNÁMKA: Zakázání této možnosti má za následek blokování aktualizací systému BIOS ze služeb, jako je Microsoft Windows Update nebo LVFS (Linux Vendor Firmware Service).</p> <p>Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.</p> |
| Obnova systému BIOS z pevného disku | <p>Umožňuje uživateli provést obnovu z některých stavů poškození systému BIOS pomocí souboru pro obnovení na primárním pevném disku nebo externím USB klíči uživatele.</p> <p>Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.</p> <p>i POZNÁMKA: Obnovení systému BIOS z pevného disku není k dispozici pro samošifrovací jednotky (SED).</p> |
| Downgrade systému BIOS | <p>Povolit downgrade systému BIOS V tomto poli lze obnovit předchozí verzi firmwaru systému.</p> <p>Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.</p> |
| SupportAssist OS Recovery | <p>Slouží k povolení a zakázání průběhu zavádění pro nástroj SupportAssist OS Recovery v případě některých chyb systému.</p> <p>Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.</p> |
| BIOSConnect | <p>Povolí nebo zakáže obnovu operačního systému cloudové služby, jestliže se nespustí hlavní operační systém a počet chyb je větší nebo roven hodnotě zadané v parametru Práh automatického obnovení operačního systému a zároveň se nespustí nebo není nainstalována místní služba operačního systému.</p> <p>Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.</p> |
| Práh automatické obnovy operačního systému Dell | <p>Řídí automatický průběh zavádění systému pro konzoli rozšíření systému SupportAssist a pro nástroj obnovy operačního systému Dell.</p> <p>Ve výchozím nastavení je hodnota prahu nastavena na 2.</p> |

Tabulka 13. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Správa systému

| Správa systému | |
|---|--|
| Výrobní číslo | Zobrazuje výrobní číslo systému. |
| Inventární štítek | Slouží k vytvoření inventárního štítku. |
| Povolení automatického zapnutí | |
| Zapnutí při obnovení napájení | Povolí nebo zakáže možnost zapnutí při obnovení napájení. Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána. |
| Zapnutí při připojení k LAN | Povolí nebo zakáže možnost zapnutí při připojení k síti LAN. Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána. |
| Čas automatického zapnutí | Slouží k aktivaci automatického spuštění systému každý den nebo ve vybraném datu a čase. Tuto možnost lze nakonfigurovat, pouze když je funkce Čas automatického zapnutí nastavena na možnost Každý den, Pracovní dny nebo Vybrané dny. Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána. |
| Možnost technologie Intel AMT | |
| Povolit funkci Intel AMT Capability | Ve výchozím nastavení je povolena možnost Omezit přístup MEBx . |
| Diagnostika | |
| Požadavky na agenta OS | Ve výchozím nastavení je povolena možnost Požadavky na agenta OS . |
| Automatické obnovení testu POST (Power-on-Self-Test) | Ve výchozím nastavení je možnost Automatické obnovení testu POST povolena. |

Tabulka 14. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Klávesnice

| Klávesnice | |
|--|---|
| Možnosti zamknutí funkční klávesy | Možnost Zámek klávesy Fn je ve výchozím nastavení povolena. |
| Režim zamčení | Možnost Sekundární režim zamknutí je ve výchozím nastavení povolena. S touto volbou klávesy F1–F2 naskenují kód pro svoje sekundární funkce. |
| Osvětlení klávesnice | Umožňuje změnit osvětlení klávesnice. Ve výchozím nastavení je povolena možnost Zakázáno . |
| Časový limit podsvícení klávesnice při napájení ze sítě | Nastaví časový limit podsvícení klávesnice, když je k systému připojen napájecí adaptér. Ve výchozím nastavení je povolena možnost 10 sekund . |
| Časový limit podsvícení klávesnice při napájení z baterie | Nastaví časový limit podsvícení klávesnice, když je počítač napájen pouze z baterie. Ve výchozím nastavení je povolena možnost 10 sekund . |
| Přístup ke konfiguraci zařízení pomocí klávesové zkratky | Určuje, zda je možné otevírat obrazovky konfigurace zařízení během spouštění systému pomocí klávesových zkratek. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. |

Tabulka 15. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Chování před spuštěním

| Chování před spuštěním | |
|-------------------------------|--|
| Varování adaptéru | Povolit varování adaptéru Povolí nebo zakáže varovné zprávy během spouštění, když dojde ke zjištění adaptérů s nedostatečnou napájecí kapacitou. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. |
| Varování a chyby | Povolí nebo zakáže provádění akcí, když dojde k výstraze nebo chybě. Ve výchozím nastavení je povolena možnost Výzva při varování a chybách . |

Tabulka 15. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Chování před spuštěním (pokračování)

| Chování před spuštěním | |
|-------------------------------------|---|
| Rychlé spuštění | Umožňuje nakonfigurovat rychlosť procesu spouštění UEFI. Ve výchozím nastavení je povolena možnost Minimální . |
| Prodloužit čas BIOS POST | Nastaví dobu zavádění testu POST systému BIOS. Ve výchozím nastavení je povolena možnost 0 sekund . |
| Průchod adresou MAC | Nahrazuje externí adresu NIC MAC zvolenou adresou MAC ze systému. Možnost Jedinečná adresa MAC systému je ve výchozím nastavení povolena. |
| Signalizace provozu zařízení | Včasné podsvícení klávesnice Možnost Včasné podsvícení klávesnice je ve výchozím nastavení povolena. |

Tabulka 16. Možnosti nástroje Konfigurace systému – nabídka Virtualizace

| Virtualizace | |
|--|---|
| Technologie Intel Virtualization | Povolí technologii Intel Virtualization (VT). Je-li povoleno, systém může spouštět nástroj VMM (Virtual Machine Monitor). Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. |
| VT pro Direct I/O | Je-li povoleno, systém může spouštět virtualizační technologii pro přímé I/O (VT-d). Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. |
| Technologie Intel Trusted Execution (TXT) | Povolit technologii Intel Trusted Execution (TXT) Určuje, zda může měřený nástroj Virtual Machine Monitor (MVMM) používat doplňkové funkce hardwaru poskytované technologií Intel Trusted Execution. K povolení technologie Intel TXT musí být povoleno následující: <ul style="list-style-type: none">• Modul Trusted Platform Module (TPM)• Intel Hyper-Threading• Všechna jádra procesoru (podpora více jader)• Technologie Intel Virtualization• Intel VT for Direct I/O Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána. |
| Ochrana DMA | Povolit podporu DMA před spuštěním Možnost Povolit podporu DMA před spuštěním je ve výchozím nastavení povolena. |
| Povolit podporu DMA OS Kernel | Možnost Povolit podporu DMA OS Kernel je ve výchozím nastavení povolena. |

Tabulka 17. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Výkon

| Výkon | |
|---------------------------|--|
| Podpora více jader | Aktivní jádra Umožňuje změnit počet jader procesoru dostupných pro operační systém. Ve výchozím nastavení je povolena možnost Všechna jádra . |
| Více jader Atom | Umožňuje změnit počet jader procesoru dostupných pro operační systém. Ve výchozím nastavení je povolena možnost Všechna jádra . |
| Intel SpeedStep | |

Tabulka 17. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Výkon (pokračování)

| Výkon | |
|---|--|
| Povolit technologii Intel SpeedStep | Umožňuje systému dynamicky upravovat napětí procesoru a frekvenci jádra, což snižuje průměrnou spotřebu energie a tvorbu tepla. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. |
| Řízení stavů C | |
| Povolit řízení stavů C | Povolí procesoru možnost vstupovat do režimů nízké spotřeby a ukončovat je. Je-li zakázáno, všechny stavy C se zakážou. Je-li povoleno, povolí se všechny stavy C, které umožňuje čipová sada nebo platforma. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. |
| Technologie Intel Turbo Boost | |
| Povolit technologii Intel Turbo Boost | Povolí nebo zakáže režim procesoru Intel TurboBoost. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. |
| Technologie Intel Hyper-Threading | |
| Povolit technologii Intel Hyper-Threading | Slouží k povolení či zakázání funkce Hyper-Threading v procesoru. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. |

Tabulka 18. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Systémové protokoly

| Systémové protokoly | |
|---------------------------------------|--|
| Protokol událostí systému BIOS | Vymaže protokol událostí systému BIOS. Slouží k zobrazení událostí systému BIOS. Ve výchozím nastavení je možnost Zachovat protokol povolena. |
| Protokol tepelných událostí | Vymaže protokol tepelných událostí. Slouží k zobrazení teplotních událostí. Ve výchozím nastavení je možnost Zachovat protokol povolena. |
| Protokol událostí napájení | Vymaže protokol událostí napájení. Slouží k zobrazení událostí napájení. Ve výchozím nastavení je možnost Zachovat protokol povolena. |

Aktualizace systému BIOS

Aktualizace systému BIOS v prostředí systému Windows

O této úloze

 **VÝSTRAHA:** Jestliže není technologie BitLocker před aktualizací systému BIOS pozastavena, při dalším restartu systém nerozezná klíč BitLocker. Budete vyzváni k vložení obnovovacího klíče a systém o něj bude žádat při každém restartu. Pokud obnovovací klíč není znám, může to vést ke ztrátě dat nebo ke zbytečné reinstalaci operačního systému. Další informace o tomto tématu naleznete ve znalostní bázi na stránkách www.dell.com/support.

Kroky

- Přejděte na web www.dell.com/support.
- Klikněte na možnost **Podpora produktu**. Do pole **Vyhledat podporu**, zadejte výrobní číslo počítače a klikněte na možnost **Vyhledat**.

 **POZNÁMKA:** Pokud výrobní číslo nemáte k dispozici, použijte k automatickému rozpoznání počítače funkci nástroje SupportAssist. Můžete rovněž použít ID produktu nebo ručně vyhledat model počítače.

3. Klikněte na možnost **Ovladače a soubory ke stažení**. Rozbalte nabídku **Najít ovladače**.
4. Vyberte operační systém nainstalovaný v počítači.
5. V rozbalovací nabídce **Kategorie** vyberte možnost **BIOS**.
6. Vyberte nejnovější verzi systému BIOS a kliknutím na odkaz **Stáhnout** stáhněte soubor se systémem BIOS do počítače.
7. Po dokončení stahování přejděte do složky, kam jste soubor s aktualizací systému BIOS uložili.
8. Dvakrát klikněte na ikonu souboru s aktualizací systému BIOS a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Další informace naleznete ve znalostní bázi na adrese www.dell.com/support.

Aktualizace systému BIOS v systémech Linux a Ubuntu

Informace o aktualizaci systému BIOS na počítači se systémem Linux nebo Ubuntu naleznete v článku znalostní báze 000131486 na adrese www.dell.com/support.

Aktualizace systému BIOS pomocí jednotky USB v prostředí systému Windows

O této úloze

 **VÝSTRAHA:** Jestliže není technologie BitLocker před aktualizací systému BIOS pozastavena, při dalším restartu systém nerozezná klíč BitLocker. Budete vyzváni k vložení obnovovacího klíče a systém o něj bude žádat při každém restartu. Pokud obnovovací klíč není znám, může to vést ke ztrátě dat nebo ke zbytečné reinstalaci operačního systému. Další informace o tomto tématu naleznete ve znalostní bázi na stránkách www.dell.com/support.

Kroky

1. Postupujte podle kroků 1 až 6 v části [Aktualizace systému BIOS v prostředí systému Windows](#) a stáhněte si nejnovější aktualizační soubor pro systém BIOS.
2. Vytvořte spustitelnou jednotku USB. Další informace naleznete ve znalostní bázi na adrese www.dell.com/support.
3. Zkopírujte aktualizační soubor systému BIOS na spustitelnou jednotku USB.
4. Připojte spustitelnou jednotku USB k počítači, který potřebuje aktualizaci systému BIOS.
5. Restartujte počítač a stiskněte klávesu **F12**.
6. Zvolte jednotku USB z **Jednorázové nabídky spuštění**.
7. Zadejte název aktualizačního souboru systému BIOS a stiskněte klávesu **Enter**.
Zobrazí se **Nástroj pro aktualizaci systému BIOS**.
8. Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete aktualizaci systému BIOS.

Aktualizace systému BIOS z jednorázové spouštěcí nabídky klávesy F12

Aktualizujte systém BIOS v počítači pomocí souboru update.exe určeného k aktualizaci systému BIOS, který je zkopiřovaný na jednotku USB se systémem souborů FAT32, a spuštěním počítače z jednorázové spouštěcí nabídky klávesy F12.

O této úloze

 **VÝSTRAHA:** Jestliže není technologie BitLocker před aktualizací systému BIOS pozastavena, při dalším restartu systém nerozezná klíč BitLocker. Budete vyzváni k vložení obnovovacího klíče a systém o něj bude žádat při každém restartu. Pokud obnovovací klíč není znám, může to vést ke ztrátě dat nebo ke zbytečné reinstalaci operačního systému. Další informace o tomto tématu naleznete ve znalostní bázi na stránkách www.dell.com/support.

Aktualizace systému BIOS

Soubor aktualizace systému BIOS můžete spustit ze systému Windows pomocí spustitelné jednotky USB nebo můžete systém BIOS v počítači aktualizovat z jednorázové spouštěcí nabídky klávesy F12.

Většina počítačů Dell, které byly vyrobeny po roce 2012, zahrnuje tuto funkci. Funkci si můžete ověřit spuštěním počítače do jednorázové spouštěcí nabídky klávesy F12, ve které je mezi možnostmi spuštění uvedena možnost AKTUALIZACE FLASH SYSTÉMU BIOS. Pokud je možnost uvedena, pak systém BIOS podporuje tento způsob aktualizace systému BIOS.

 **POZNÁMKA:** Tuto funkci mohou použít pouze počítače s možností Aktualizace Flash systému BIOS v jednorázové spouštěcí nabídce klávesy F12.

Aktualizace z jednorázové spouštěcí nabídky

Chcete-li aktualizovat systém BIOS z jednorázové spouštěcí nabídky klávesy F12, budete potřebovat:

- jednotku USB naformátovanou na systém souborů FAT32 (jednotka nemusí být spustitelná),
- spustitelný soubor systému BIOS, který jste stáhli z webových stránek podpory Dell Support a zkopiovali do kořenového adresáře jednotky USB,
- napájecí adaptér připojený k počítači,
- funkční baterii počítače, umožňující aktualizaci systému BIOS.

Chcete-li spustit proces aktualizace systému BIOS z nabídky klávesy F12, vykonejte následující kroky:

 **VÝSTRAHA:** Nevypínejte počítač v průběhu aktualizace systému BIOS. Jestliže počítač vypnete, nemusí se znova spustit.

Kroky

1. Jednotku USB, na kterou jste zkopiovali aktualizaci, vložte do portu USB v počítači, který je ve vypnutém stavu.
2. Zapněte počítač, stisknutím klávesy F12 vstupte do jednorázové spouštěcí nabídky, pomocí myši nebo šipek označte možnost BIOS Update a stiskněte klávesu Enter.
Zobrazí se nabídka pro aktualizaci systému BIOS.
3. Klikněte na možnost **Aktualizace ze souboru**.
4. Zvolte externí zařízení USB.
5. Zvolte soubor, dvakrát klikněte na cílový soubor s aktualizací a poté klikněte na možnost **Odeslat**.
6. Klikněte na možnost **Aktualizace systému BIOS**. Počítač se restartuje a provede aktualizaci systému BIOS.
7. Po dokončení aktualizace systému BIOS se počítač znova restartuje.

Systémové heslo a heslo pro nastavení

Tabulka 19. Systémové heslo a heslo pro nastavení

| Typ hesla | Popis |
|-----------------|---|
| Heslo systému | Heslo, které je třeba zadat pro přihlášení k systému |
| Heslo nastavení | Heslo, které je třeba zadat před získáním přístupu a možností provádění změn v nastavení systému BIOS v počítači. |

Můžete vytvořit systémové heslo a zabezpečit počítač heslem.

 **VÝSTRAHA:** Heslo nabízí základní úroveň zabezpečení dat v počítači.

 **VÝSTRAHA:** Pokud počítač nebude uzamčen nebo zůstane bez dozoru, k uloženým datům může získat přístup kdokoli.

 **POZNÁMKA:** Systémové heslo a heslo nastavení jsou zakázána.

Přiřazení hesla konfigurace systému

Požadavky

Nové **systémové heslo nebo heslo správce** lze nastavit pouze v případě, že je stav **Nenastaveno**.

O této úloze

Nástroj Nastavení systému otevřete stisknutím tlačítka F12 ihned po spuštění či restartu počítače.

Kroky

1. Na obrazovce **Systém BIOS** nebo **Nastavení systému** vyberte možnost **Zabezpečení** a stiskněte klávesu Enter. Otevře se obrazovka **Zabezpečení**.
2. Zvolte možnost **Systémové heslo / heslo správce** a v poli **Zadejte nové heslo** vytvořte heslo.
Nové heslo systému přiřadte podle následujících pokynů:
 - Heslo smí obsahovat nejvýše 32 znaků.
 - Nejméně jeden speciální znak: ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | }
 - Číslice 0 až 9.
 - Velká písmena A až Z
 - Malá písmena a až z
3. Vypište systémové heslo, které jste zadali dříve do pole **Potvrďte nové heslo** a klikněte na možnost **OK**.
4. Stiskněte klávesu Esc a po zobrazení výzvy uložte změny.
5. Stisknutím klávesy Y změny uložíte.
Počítač se restartuje.

Odstranění nebo změna stávajícího hesla konfigurace systému

Požadavky

Před pokusem o odstranění nebo změnu stávajícího hesla k systému a/nebo konfiguraci ověřte, zda je možnost **Password Status** v programu System Setup nastavena na hodnotu Unlocked. Pokud je možnost **Password Status** nastavena na hodnotu Locked, stávající heslo k systému a/nebo konfiguraci nelze odstranit ani změnit.

O této úloze

Nástroj Konfigurace systému otevřete stisknutím tlačítka F12 ihned po spuštění či restartu počítače.

Kroky

1. Na obrazovce **System BIOS** nebo **System Setup** vyberte možnost **System Security** a stiskněte klávesu Enter. Otevře se obrazovka **System Security**.
2. Na obrazovce **System Security** ověřte, zda je v nastavení **Password Status** vybrána možnost **Unlocked**.
3. Vyberte možnost **System Password**, upravte nebo smažte stávající heslo systému a stiskněte klávesu Enter nebo Tab.
4. Vyberte možnost **Setup Password**, upravte nebo smažte stávající heslo k nastavení a stiskněte klávesu Enter nebo Tab.
(i) POZNÁMKA: Jestliže heslo k systému či nastavení měnите, vložte na vyžádání nové heslo ještě jednou. Pokud heslo k systému či nastavení mažete, potvrďte na vyžádání smazání hesla.
5. Po stisknutí klávesy Esc se zobrazí zpráva s požadavkem na uložení změn.
6. Stiskem klávesy Y uložíte změny a nástroj Nastavení systému ukončíte.
Počítač se restartuje.

Vymazání nastavení CMOS

O této úloze

⚠️ VÝSTRAHA: Vymazáním nastavení CMOS resetujete nastavení systému BIOS v počítači.

Kroky

1. Sejměte spodní kryt.
2. Odpojte kabel baterie od základní desky.
3. Vyjměte knoflíkovou baterii.

4. Počkejte jednu minutu.
5. Vyměňte [knoflíkovou baterii](#).
6. Připojte kabel baterie k základní desce.
7. Vyměňte [spodní kryt](#).

Vymazání hesla k systému BIOS (nastavení systému) a systémových hesel

O této úloze

Potřebujete-li vymazat systémové heslo nebo heslo k systému BIOS, kontaktujte technickou podporu společnosti Dell dle popisu na webové stránce www.dell.com/contactdell.

 **POZNÁMKA:** Více informací o způsobu resetování hesel k systému Windows nebo k určité aplikaci naleznete v dokumentaci k systému Windows nebo k dané aplikaci.

Řešení potíží

Manipulace s vyboulenými lithium-iontovými bateriemi

Jako většina notebooků i notebooky Dell používají lithium-iontové baterie. Jedním z takových typů baterií je lithium-iontová polymerová baterie. Lithium-iontové polymerové baterie se v posledních letech těší zvýšené oblibě a staly se standardní výbavou v elektronickém odvětví díky oblibě u zákazníků, která pramení z tenké konstrukce (především v novějších, velmi tenkých notebookech) a dlouhé životnosti baterií. Neoddělitelným průvodním jevem lithium-iontové polymerové technologie je možnost vyboulení bateriových článků.

Vyboulená baterie může ovlivnit výkon notebooku. Aby nemohlo dojít k dalšímu poškozování krytu zařízení nebo interních součástí a následné poruše, přestaňte notebook používat, odpojte napájecí adaptér a nechte baterii vybit.

Vyboulené baterie by se neměly používat. Je třeba je vyměnit a vhodným způsobem zlikvidovat. Doporučujeme kontaktovat podporu produktů společnosti Dell, kde vám sdělí možnosti výměny vyboulené baterie v rámci platné záruky nebo smlouvy o poskytování služeb, včetně možnosti výměny autorizovaným servisním technikem společnosti Dell.

Manipulace a výměna lithium-iontových baterií se řídí následujícími pokyny:

- Při manipulaci s lithium-iontovými bateriemi postupujte opatrně.
- Před vyjmutím ze systému baterii vybijte. Baterii lze vybit odpojením napájecího adaptéru od systému a provozem systému pouze na baterii. Jakmile se systém při stisknutí vypínače znova nespustí, je baterie zcela vybitá.
- Nerozbíjejte, neupouštějte, nedeformujte ani neprobíjejte baterii cizími objekty.
- Nevystavujte baterii vysokým teplotám a nerozebírejte bateriové sady a články.
- Nevyvíjejte tlak na povrch baterie.
- Neohýbejte baterii.
- Nepoužívejte k vypáčení nebo vytažení baterie žádné nástroje.
- Pokud se baterie zasekne v zařízení následkem vyboulení, nepokoušejte se ji uvolnit. Propíchnutí, ohnutí nebo rozbití baterie může být nebezpečné.
- Nepokoušejte se do notebooku namontovat poškozenou nebo vyboulenou baterii.
- Vyboulené baterie kryté zárukou je třeba vrátit společnosti Dell ve schváleném přepravním obalu (dodaném společností Dell). Důvodem je dodržení přepravních předpisů. Vyboulené baterie, které zárukou kryty nejsou, je třeba zlikvidovat ve schváleném recyklačním středisku. Kontaktuje podporu produktů společnosti Dell na stránkách <https://www.dell.com/support> a vyžádejte si pomoc a další pokyny.
- V případě použití baterie od jiného výrobce než společnosti Dell nebo nekompatibilní baterie hrozí zvýšené nebezpečí požáru nebo výbuchu. Baterii nahrazujte pouze kompatibilní baterií určenou pro váš počítač, kterou zakoupíte u společnosti Dell. V tomto počítači nepoužívejte baterie vyjmuté z jiných počítačů. Vždy objednávejte originální baterie na stránkách <https://www.dell.com> nebo jiným způsobem přímo od společnosti Dell.

Lithium-iontové baterie se mohou vyboulit z různých důvodů, například kvůli stáří, počtu nabíjecích cyklů nebo působení vysokých teplot. Více informací o zvýšení výkonu a životnosti baterie v notebooku a minimalizaci možnosti vzniku uvedeného problému najeznete v článku znalostní báze o baterii v notebooku Dell na stránkách www.dell.com/support.

Kontrola výkonu nástroje Dell SupportAssist před spuštěním operačního systému

O této úloze

Diagnostika SupportAssist (známá také jako diagnostika systému) provádí celkovou kontrolu hardwaru. Diagnostika Dell SupportAssist s kontrolou výkonu systému před spuštěním je integrována do systému BIOS a je spouštěna interně systémem BIOS. Integrovaná diagnostika systému poskytuje sadu možností pro konkrétní zařízení nebo jejich skupiny a umožní vám:

- Spouštět testy automaticky nebo v interaktivním režimu
- Opakovat testy
- Zobrazit nebo ukládat výsledky testů
- Procházet testy a využitím dalších možností testu získat dodatečné informace o zařízeních, u kterých test selhal.
- Prohlížet stavové zprávy s informacemi o úspěšném dokončení testu

- Prohlížet chybové zprávy s informacemi o problémech, ke kterým během testu došlo
- (i) POZNÁMKA:** Některé testy pro konkrétní zařízení vyžadují zásah uživatele. Při provádění diagnostických testů buděte vždy přítomni u terminálu počítače.

Další informace naleznete v části <https://www.dell.com/support/kbdoc/000180971>.

Spuštění kontroly výkonu nástrojem SupportAssist před spuštěním operačního systému

Kroky

1. Zapněte počítač.
2. Během spouštění počítače vyčkejte na zobrazení loga Dell a stiskněte klávesu F12.
3. Na obrazovce se spouštěcí nabídka vyberte možnost **Diagnostika**.
4. Klikněte na šípku v levém dolním rohu.
Zobrazí se úvodní obrazovka diagnostiky.
5. Klikněte na šípku v pravém dolním rohu a přejděte na výpis stránek.
Zobrazí se detekované položky.
6. Chcete-li spustit diagnostický test u konkrétního zařízení, stiskněte klávesu Esc a kliknutím na tlačítko **Ano** diagnostický test ukončete.
7. V levém podokně vyberte požadované zařízení a klepněte na tlačítko **Spustit testy**.
8. V případě jakéhokoli problému se zobrazí chybové kódy.
Chybový kód a ověřovací číslo si poznamenejte a obratte se na společnost Dell.

Automatický integrovaný test (BIST)

M-BIST

M-BIST (Built In Self-Test) automatický diagnostický test vestavěný do základní desky, jenž zlepšuje přesnost diagnostiky závad vestavěného řadiče (EC) základní desky.

(i) POZNÁMKA: Test M-BIST lze ručně spustit před testem POST (automatický test při spuštění).

Jak spustit test M-BIST

(i) POZNÁMKA: Test M-BIST je nutné spustit v systému z vypnutého stavu, při připojení k napájení nebo provozu na baterie.

1. Stiskněte a přidržte na klávesnici tlačítko **M** a **vypínačem** spusťte test M-BIST.
2. Se stisknutým tlačítkem **M** a **vypínačem** může kontrolka baterie ukazovat dva stavy:
 - a. NESVÍTÍ: Na základní desce nebyla nalezena žádnhá chyba.
 - b. ŽLUTÁ: Značí problém se základní deskou.
3. Pokud došlo k chybě na základní desce, indikátor stavu baterie LED bude blikat po dobu 30 sekund jeden z následujících chybových kódů:

Tabulka 20. Chybové kódy indikátorů

| Sekvence blikání | | Možný problém |
|------------------|------|------------------------------------|
| Oranžová | Bílá | |
| 2 | 1 | Selhání procesoru |
| 2 | 8 | Závada napájecí větve displeje LCD |
| 1 | 1 | Selhání detekce modulu TPM |
| 2 | 4 | Neobnovitelné selhání SPI |

- Pokud nedošlo k chybě na základní desce, obrazovka LCD bude opakovaně zobrazovat barvy na celé obrazovce popsané v sekci LCD-BIST po dobu 30 sekund a poté se vypne.

Test napájecí větve displeje LCD (L-BIST)

L-BIST představuje vylepšenou diagnostiku chybových kódů s jednou kontrolkou a automaticky se spouští během testu POST. L-BIST kontroluje napájecí větev LCD. Jestliže napájení displeje LCD nefunguje (tedy selhal obvod L-BIST), stavová kontrolka baterie začne blikat buď chybovým kódem [2,8], nebo [2,7].

i | POZNÁMKA: Pokud test L-BIST selže, nemůže fungovat LCD-BIST, protože displej LCD není napájen.

Postup vyvolání testu L-BIST:

- Stisknutím vypínače zapněte počítač.
- Pokud se systém nespustí obvyklým způsobem, podívejte se na LED indikátor stavu baterie.
 - Pokud stavová kontrolka baterie LED bliká chybovým kódem [2, 7], kabel displeje není správně připojen.
 - Pokud LED indikátor stavu baterie blikáním znázorňuje chybový kód [2, 8], došlo k chybě napájení větve obrazovky LCD na základní desce a obrazovka LCD tedy není napájena.
- Pokud se zobrazuje chybový kód [2, 7], zkонтrolujte, zda je kabel displeje správně připojen.
- Pokud se zobrazuje chybový kód [2, 8], vyměňte základní desku.

Automatický zabudovaný test displeje LCD (BIST)

Notebooky Dell obsahují zabudovaný diagnostický nástroj, který v případě abnormálního chování obrazovky pomáhá určit, zda jde o důsledek vnitřní závady displeje LCD, nebo poruchy grafické karty (GPU) a špatné nastavení počítače.

Jakmile uvidíte na obrazovce abnormální projevy jako chvění, zkreslení, problémy s čistotou obrazu, roztržení nebo rozostření, vodorovné či svislé pruhy, vyblednutí barev atd., je vždy vhodné izolovat problém pomocí zabudovaného testu displeje LCD (BIST).

Postup vyvolání testu BIST displeje LCD

- Vypněte notebook Dell.
- Odpojte všechna periferní zařízení připojená k notebooku. Připojte k notebooku napájecí adaptér (nabíječku).
- Zkontrolujte, že na obrazovce LCD nejsou žádné nečistoty ani prachové částice.
- Stiskněte a přidržte klávesu **D** a zapněte notebook tlačítkem **Napájení**, počítač tím uvedete do režimu zabudovaného testu displeje LCD (BIST). Do naběhnutí systému držte klávesu D.
- Na celé obrazovce se zobrazí barva a bude se dvakrát měnit na bílou, černou, červenou, zelenou a modrou.
- Poté se zobrazí bílá, černá a červená obrazovka.
- Pečlivě prozkoumejte, zda se na obrazovce nevyskytují neobvyklé jevy (čáry, rozmažání nebo zkreslení).
- Po zobrazení poslední barevné obrazovky (červená) se počítač vypne.

i | POZNÁMKA: Diagnostika před spuštěním Dell SupportAssist nejprve vyvolá test BIST displeje LCD a bude čekat, dokud uživatel nepotvrdí funkčnost displeje LCD.

Indikátory diagnostiky systému

Tato část popisuje indikátory diagnostiky systému Latitude 7340.

Tabulka 21. Indikátory diagnostiky systému

| Sekvence blikání | | Popis problému | Doporučené řešení |
|------------------|------|--------------------------------|------------------------|
| Oranžová | Bílá | | |
| 1 | 1 | Selhání detekce modulu TPM | Vložte základní desku. |
| 1 | 2 | Neobnovitelná závada SPI Flash | Vložte základní desku. |

Tabulka 21. Indikátory diagnostiky systému (pokračování)

| Sekvence blikání | | Popis problému | Doporučené řešení |
|------------------|------|--|--|
| Oranžová | Bílá | | |
| 1 | 5 | EC nemůže naprogramovat i-Fuse | Vložte základní desku. |
| 1 | 6 | Obecný záchyt kvůli tvrdým chybám průběhu kódu EC | Odpojte všechny zdroje napájení (sítové napájení, baterie, knoflíková baterie) a stisknutím a přidržením vypínače na 3–5 sekund odstraňte statickou elektřinu. |
| 2 | 1 | Selhání procesoru | <ul style="list-style-type: none"> • Spusťte nástroj Dell SupportAssist / Dell Diagnostics. • Pokud problém přetrvává, vyměňte základní desku. |
| 2 | 2 | Selhání základní desky (včetně poškození systému BIOS nebo selhání paměti ROM) | <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizujte systém BIOS na nejnovější verzi. • Pokud problém přetrvává, vyměňte základní desku. |
| 2 | 3 | Nebyla zjištěna žádná paměť/RAM | <ul style="list-style-type: none"> • Ověrte, že je paměťový modul správně nainstalovan. • Pokud problém přetrvává, vyměňte paměťový modul. |
| 2 | 4 | Chyba paměti/RAM | <ul style="list-style-type: none"> • Resetujte a prohod'te paměťové moduly mezi sloty. • Pokud problém přetrvává, vyměňte paměťový modul. |
| 2 | 5 | Nainstalovaná neplatná paměť | <ul style="list-style-type: none"> • Resetujte a prohod'te paměťové moduly mezi sloty. • Pokud problém přetrvává, vyměňte paměťový modul. |
| 2 | 6 | Chyba základní desky / čipové sady | Vložte základní desku. |
| 2 | 7 | Selhání displeje LCD (zpráva systému SBIOS) | Vyměňte modul displeje LCD. |
| 2 | 8 | Selhání displeje LCD (detekce EC pro selhání napájecí větve) | Vložte základní desku. |
| 3 | 1 | Porucha baterie CMOS | <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte připojení hlavní baterie. • Pokud problém přetrvává, vyměňte hlavní baterii. |
| 3 | 2 | Chyba PCI nebo grafické karty / čipu | Vložte základní desku. |
| 3 | 3 | Obraz systému BIOS nebyl nalezen. | <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizujte systém BIOS na nejnovější verzi. • Pokud problém přetrvává, vyměňte základní desku. |

Tabulka 21. Indikátory diagnostiky systému (pokračování)

| Sekvence blikání | | Popis problému | Doporučené řešení |
|------------------|------|---|--|
| Oranžová | Bílá | | |
| 3 | 4 | Obraz systému BIOS byl nalezen, ale je neplatný. | <ul style="list-style-type: none"> Aktualizujte systém BIOS na nejnovější verzi. Pokud problém přetrvává, vyměňte základní desku. |
| 3 | 5 | Selhání napájecí větve | Vložte základní desku. |
| 3 | 6 | Systém SBIOS zjistil poškození paměti flash. | <ul style="list-style-type: none"> Stisknutím vypínače na více než 25 sekund resetuje RTC: Pokud problém přetrvává, vyměňte základní desku. Odpojte všechny zdroje napájení (síťové napájení, baterie, knoflíková baterie) a stisknutím a přidržením vypínače na 3–5 sekund odstraňte veškerou statickou elektřinu. Spusťte „obnovu systému BIOS z disku USB“. Pokyny naleznete na webových stránkách podpory společnosti Dell. Pokud problém přetrvává, vyměňte základní desku. |
| 3 | 7 | Překročení časového limitu při čekání na odpověď ME na zprávu HECL. | Vložte základní desku. |

(i) POZNÁMKA: Blikající kontrolky 3-3-3 v Lock LED (Caps-Lock nebo Num-Lock), kontrolka vypínače (bez čtečky otisků prstů) a diagnostická kontrolka indikují selhání a poskytují informace během testu panelu LCD v rámci kontroly výkonu nástroje Dell SupportAssist před spuštěním operačního systému.

Obnovení operačního systému

Jestliže se počítač ani opakovaných pokusech nemůže spustit do operačního systému, automaticky se spustí nástroj Dell SupportAssist OS Recovery.

Dell SupportAssist OS Recovery je samostatný nástroj, který se do počítačů Dell instaluje společně s operačním systémem Windows. Obsahuje nástroje pro diagnostiku a odstraňování problémů, k nimž může dojít předtím, než se počítač spustí do operačního systému. Umožňuje zjistit problémy s hardwarem, opravit počítač, provést zálohování souborů nebo obnovit počítač do továrního nastavení.

Nástroj lze také stáhnout z webové stránky podpory Dell Support a vyřešit problémy s počítačem v případě, že se jej nepodaří spustit do primárního operačního systému kvůli problémům se softwarem nebo hardwarem.

Více informací o nástroji Dell SupportAssist OS Recovery naleznete v uživatelském příručce *Dell SupportAssist OS Recovery User's Guide* na stránkách www.dell.com/serviceabilitytools. Klikněte na možnost **SupportAssist** a poté na možnost **SupportAssist OS Recovery**.

Funkce Real Time Clock (RTC Reset)

Funkce Real Time Clock (RTC) Reset umožňuje vám nebo servisnímu technikovi obnovit systémy Dell ze situací Nefunkční test POST / bez napájení / nefunkční zavádění systému. Starší propojka, která umožňovala provést na těchto modelech reset RTC, byla u těchto modelů zrušena.

Spusťte reset RTC s vypnutým systémem, připojeným k napájení. Stiskněte a přidržte tlačítko napájení po dobu

Třicet (30) sekund

. Funkce RTC reset systému se spustí po uvolnění tlačítka napájení.

Možnosti záložních médií a obnovy

Doporučuje se vytvořit jednotku pro obnovení, s níž lze vyřešit potíže a problémy, které se mohou v systému Windows objevit. Společnost Dell nabízí několik možností pro obnovení operačního systému Windows v počítači Dell. Chcete-li získat více informací, přejděte na stránku [Média pro zálohování a možnosti společnosti Dell pro obnovení systému Windows](#).

Cyklus napájení sítě Wi-Fi

O této úloze

Pokud počítač nemůže přistupovat k internetu kvůli problému s konektivitou Wi-Fi, můžete provést restart napájení sítě Wi-Fi. Následující postup obsahuje kroky potřebné k provedení restartu napájení sítě Wi-Fi.

 **POZNÁMKA:** Někteří poskytovatelé internetového připojení poskytují kombinované zařízení modem-směrovač.

Kroky

1. Vypněte počítač.
2. Vypněte modem.
3. Vypněte bezdrátový směrovač.
4. Počkejte 30 sekund.
5. Zapněte bezdrátový směrovač.
6. Zapněte modem.
7. Zapněte počítač.

Odstranění zbytkové statické elektřiny (úplný reset)

O této úloze

Flea power je zbytková statická elektřina, která zůstává v počítači i po jeho vypnutí a vyjmutí baterie.

Z bezpečnostních důvodů a kvůli ochraně citlivých elektronických součástí počítače je třeba před demontáží nebo výměnou jakékoli součásti počítače odstranit statickou elektřinu.

Odstranění statické elektřiny, známé také jako „úplný reset“, je rovněž běžný krok při odstraňování problémů, jestliže se počítač nezapíná nebo nespouští do operačního systému.

Postup odstranění zbytkové statické elektřiny (úplný reset)

Kroky

1. Vypněte počítač.
2. Odpojte napájecí adaptér od počítače.
3. Sejměte spodní kryt.
4. Vyjměte baterii.
5. Stisknutím a podržením vypínače po dobu 20 sekund vybijte statickou elektřinu.
6. Nainstalujte baterii.
7. Nasadte spodní kryt..
8. Připojte napájecí adaptér do počítače.
9. Zapněte počítač.

 **POZNÁMKA:** Další informace o provedení tvrdého restartu lze vyhledat ve znalostní bázi na stránkách [www.dell.com/support](#).

Návod a kontakt na společnost Dell

Zdroje pro vyhledání návodu

Informace a návod k produktům a službám Dell můžete získat v těchto zdrojích samoobslužné pomoci.

Tabulka 22. Zdroje pro vyhledání návodu

| Zdroje pro vyhledání návodu | Umístění zdrojů |
|--|---|
| Informace o produktech a službách společnosti Dell | www.dell.com |
| Tipy |  |
| Kontaktujte oddělení podpory | V hledání Windows zadejte text Contact Support a poté stiskněte klávesu Enter. |
| Návod k operačnímu systému online | www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux |
| Přistupujte ke špičkovým řešením, diagnostice, ovladačům a souborům ke stažení a získejte více informací o počítači prostřednictvím videí, návodů a dokumentů. | Počítač Dell má jedinečný identifikátor v podobě výrobního čísla nebo kódu Express Service Code. Chcete-li zobrazit relevantní podpůrné zdroje k počítači Dell, zadejte výrobní číslo nebo kód Express Service Code na stránce www.dell.com/support . Další informace o umístění výrobního čísla u počítače naleznete v části Vyhledání výrobního čísla u počítače . |
| Články ze znalostní báze Dell ohledně různých problémů s počítačem. | <ol style="list-style-type: none"> Přejděte na web www.dell.com/support. V liště nabídky na horní straně stránky vyberte možnost Podpora > Znalostní báze. Do vyhledávacího pole na stránce Znalostní báze vložte klíčové slovo, téma nebo modelové číslo. Po kliknutí nebo ťuknutí na ikonu vyhledávání se zobrazí odpovídající články. |

Kontaktování společnosti Dell

Informace o kontaktování společnosti Dell ohledně prodeje, technické podpory a záležitostí týkajících se zákaznického servisu naleznete na webu www.dell.com/contactdell.

i | POZNÁMKA: Dostupnost se liší v závislosti na zemi/oblasti a produktu a některé služby nemusí být ve vaší zemi/oblasti k dispozici.

i | POZNÁMKA: Pokud nemáte aktivní internetové připojení, můžete najít kontaktní informace na nákupní faktuře, balicím seznamu, účtence nebo v katalogu produktů společnosti Dell.