

Dell Pro 16 Plus

PB16255

Uživatelská příručka

UPOZORNĚNÍ: Tento obsah byl přeložen pomocí umělé inteligence (AI). Může obsahovat chyby a je poskytován „tak, jak je“ a bez jakékoli záruky. Původní (nepřeložený) obsah naleznete v anglické verzi. V případě otázek či pochybností týkajících se tohoto obsahu kontaktujte společnost Dell na adresu Dell.Translation.Feedback@dell.com.

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: Pohledy na počítač Dell Pro 16 Plus.....	7
Vpravo.....	7
Vlevo.....	8
Vpředu.....	9
Shora.....	10
Spodní část.....	11
Výrobní číslo.....	11
Kontrolka stavu nabítí baterie.....	12
Kapitola 2: Nastavení počítače Dell Pro 16 Plus.....	13
Kapitola 3: Specifikace počítače Dell Pro 16 Plus.....	15
Rozměry a hmotnost.....	15
Procesor.....	15
Čipová sada.....	16
Operační systém.....	16
Paměť.....	17
Ethernet.....	17
Externí porty a sloty.....	17
Interní sloty.....	18
Bezdrátový modul.....	18
Modul WWAN.....	19
Zvuk.....	20
Úložiště.....	20
Klávesnice.....	21
Klávesové zkratky počítače Dell Pro 16 Plus.....	21
Kamera.....	22
Dotyková podložka.....	23
Čtečka otisků prstů (volitelné příslušenství).....	23
Napájecí adaptér.....	24
Požadavky na napájecí adaptér (u počítačů dodávaných se 3článkovou 45Wh baterií).....	24
Požadavky na napájecí adaptér (u počítačů dodávaných se 3článkovou 55Wh baterií).....	25
Baterie.....	26
Požadavky na napájení (u počítačů dodávaných se 3článkovou 45Wh baterií).....	27
Požadavky na napájecí adaptér (u počítačů dodávaných se 3článkovou 55Wh baterií).....	28
Displej.....	28
Grafická karta (GPU) – integrovaná.....	29
Zabezpečení hardwaru.....	29
Čtečka čipových karet.....	30
Bezkontaktní čtečka čipových karet.....	30
Kontaktní čtečka čipových karet.....	33
Provozní a skladovací podmínky.....	34
ComfortView Plus.....	34

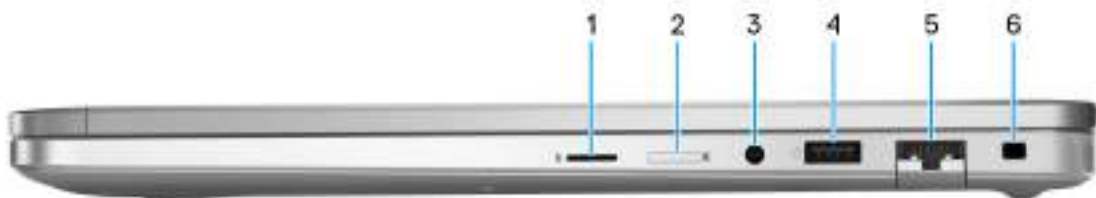
Kapitola 4: Manipulace uvnitř počítače.....	36
Bezpečnostní pokyny.....	36
Před manipulací uvnitř počítače.....	36
Bezpečnostní opatření.....	37
Ochrana před elektrostatickým výbojem (ESD).....	37
Antistatická servisní souprava.....	37
Přeprava citlivých součástí.....	38
Po manipulaci uvnitř počítače.....	38
BitLocker.....	39
Doporučené nástroje.....	39
Seznam šroubů.....	39
Hlavní komponenty počítače Dell Pro 16 Plus.....	41
Kapitola 5: Demontáž a instalace jednotek vyměnitelných základním (CRU).....	44
Držák karty SIM (volitelný).....	44
Vymutí držáku karty SIM (volitelné).....	44
Montáž držáku karty SIM (volitelné).....	45
Spodní kryt.....	46
Sejmutí spodního krytu.....	46
Nasazení spodního krytu.....	49
Baterie.....	52
Opatření pro nabíjecí lithium-iontovou baterii.....	52
Vymutí baterie.....	52
Vložení baterie.....	54
Kabel baterie.....	55
Demontáž kabelu baterie.....	55
Montáž kabelu baterie.....	56
Disk SSD.....	57
Demontáž disku SSD M.2 2230.....	57
Montáž disku SSD M.2 2230.....	58
Demontáž disku SSD M.2 2280.....	59
Montáž disku SSD M.2 2280.....	60
Karta WWAN (Wireless Wide Area Network).....	61
Vymutí karty 4G WWAN.....	61
Montáž karty 4G WWAN.....	62
Reproduktoře.....	64
Demontáž reproduktorů.....	64
Montáž reproduktorů.....	65
Ventilátor.....	66
Demontáž ventilátoru.....	66
Montáž ventilátoru.....	66
Kapitola 6: Demontáž a instalace jednotek vyměnitelných v terénu (FRU).....	68
Panel USH.....	68
Demontáž desky USH.....	68
Montáž desky USH.....	69
Čtečka čipových karet.....	71
Demontáž čtečky čipových karet (k dispozici pouze ve vybraných konfiguracích).....	71

Montáž čtečky čipových karet (k dispozici pouze ve vybraných konfiguracích).....	72
Nosný držák baterie.....	73
Demontáž opěrného držáku baterie.....	73
Montáž opěrného držáku baterie.....	74
Chladič.....	75
Demontáž chladiče.....	75
Montáž chladiče.....	76
Základní deska.....	77
Demontáž základní desky.....	77
Montáž základní desky.....	80
Deska I/O.....	82
Demontáž desky I/O.....	82
Vložení desky I/O.....	83
Modul konektoru USB Type-C.....	84
Demontáž modulu konektoru USB Type-C.....	84
Montáž modulu konektoru USB Type-C.....	85
Vypínač s volitelnou čtečkou otisků prstů.....	87
Demontáž vypínače s volitelnou čtečkou otisků prstů.....	87
Montáž tlačítka napájení s volitelnou čtečkou otisků prstů.....	88
Sestava displeje.....	89
Demontáž sestavy displeje.....	89
Montáž sestavy displeje.....	91
Obrazovka displeje.....	94
Demontáž obrazovky displeje.....	94
Montáž obrazovky displeje.....	97
Čelní kryt displeje.....	100
Demontáž čelního krytu displeje.....	100
Montáž čelního krytu displeje.....	105
Kryt pantu displeje.....	107
Demontáž krytu pantu displeje.....	107
Montáž krytu pantu displeje.....	109
Kabel displeje.....	110
Vyjmutí kabelu displeje.....	110
Vložení kabelu displeje.....	111
Modul kamery.....	112
Demontáž modulu kamery.....	112
Montáž modulu kamery.....	112
Zadní kryt displeje.....	113
Demontáž zadního krytu displeje.....	113
Montáž zadního krytu displeje.....	114
Anténní modul WLAN (Wireless Local Area Network).....	116
Demontáž anténního modulu WLAN.....	116
Montáž anténního modulu WLAN.....	117
Klávesnice.....	118
Demontáž klávesnice.....	118
Montáž klávesnice.....	120
Výplň klávesnice.....	122
Demontáž výplně klávesnice.....	122
Montáž výplně klávesnice.....	123
Sestava opěrky pro dlaň.....	124

Demontáž sestavy opěrky pro dlaň.....	124
Montáž sestavy opěrky pro dlaň.....	125
Kapitola 7: Software.....	127
Operační systém.....	127
Ovladače a soubory ke stažení.....	127
Kapitola 8: Nastavení systému BIOS.....	128
Spuštění programu pro konfiguraci systému BIOS.....	128
Navigační klávesy.....	128
Jednorázová spouštěcí nabídka F12.....	128
Zobrazení rozšířených možností nastavení.....	129
Zobrazit možnosti služeb.....	129
Možnosti nastavení systému BIOS.....	129
Aktualizace systému BIOS.....	143
Aktualizace systému BIOS v prostředí systému Windows.....	143
Aktualizace systému BIOS v systémech Linux a Ubuntu.....	144
Aktualizace systému BIOS pomocí jednotky USB v prostředí systému Windows.....	144
Aktualizace systému BIOS z jednorázové spouštěcí nabídky.....	145
Systémové heslo a heslo konfigurace.....	145
Přiřazení hesla konfigurace systému.....	146
Odstranění nebo změna stávajícího systémového hesla nebo hesla konfigurace systému.....	146
Vymazání systémového hesla a hesla konfigurace.....	146
Kapitola 9: Odstraňování problémů.....	148
Manipulace s vyboulenými dobíjecími lithium-iontovými bateriemi.....	148
Vyhledání výrobního čísla nebo kódu Express Service Code v počítači Dell.....	148
Kontrola výkonu nástroje Dell SupportAssist před spuštěním operačního systému.....	149
Spuštění kontroly výkonu nástroje SupportAssist před spuštěním operačního systému.....	149
Automatický integrovaný test (BIST).....	149
(Vestavěný samočinný test základní desky) M-BIST.....	149
Logický vestavěný samočinný test (L-BIST).....	150
Vestavěný samočinný test displeje LCD (LCD-BIST).....	150
Indikátory diagnostiky systému.....	150
Obnovení operačního systému.....	152
Funkce Real Time Clock (RTC Reset).....	152
Možnosti záložních médií a obnovy.....	152
Vypnutí a zapnutí síťových zařízení.....	152
Odstranění zbytkového náboje (úplný reset).....	153
Problém s připojením k síti LAN u dokovacích stanic Dell Pro Smart Dock a Thunderbolt.....	153
Kapitola 10: Ná pověda a kontakt na společnost Dell.....	154

Pohledy na počítač Dell Pro 16 Plus

Vpravo



Obrázek 1. Pohled zprava

1. Slot pro kartu microSD

Slouží ke čtení z karty microSD a zápisu na ni.

2. Slot karty nano-SIM (volitelné příslušenství)

Po vložení karty SIM se můžete připojit k mobilní širokopásmové síti.

i POZNÁMKA: Dostupnost slotu na kartu SIM závisí na regionu a objednané konfiguraci.

3. Globální konektor pro náhlavní soupravu

Slouží k připojení sluchátek nebo náhlavní soupravy (kombinace sluchátek a mikrofonu).

4. Port USB 3.2 1. generace s technologií PowerShare

Slouží k připojení zařízení, jako jsou externí úložiště nebo tiskárny. Poskytuje rychlosť přenosu dat až 5 Gb/s.

Technologie PowerShare umožňuje nabíjet zařízení USB i po dobu, kdy je počítač vypnuty.

i POZNÁMKA: Pokud je počítač vypnutý nebo ve stavu hibernace a chcete nabíjet zařízení pomocí portu s technologií PowerShare, musíte připojit napájecí adaptér. Tuto funkci je nutno aktivovat v nastavení systému BIOS.

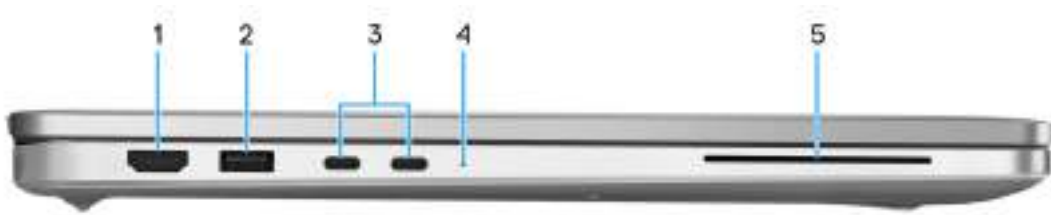
i POZNÁMKA: Určitá zařízení USB není možné nabíjet, když je počítač vypnuty nebo ve stavu spánku. V takových případech zařízení nabíjejte po zapnutí počítače.

5. Ethernetový port RJ45 (1 Gb/s)

Připojte ethernetový kabel RJ45 ze směrovače nebo širokopásmového modemu, abyste umožnili přístup k síti nebo k internetu s přenosovou rychlosťí 10/100/1000 Mb/s (maximálně 1 Gb/s).

6. Slot bezpečnostního kabelu (ve tvaru klínu)

Slouží k připojení bezpečnostního kabelu, který chrání před neoprávněným přemístěním počítače.



Obrázek 2. Pohled zleva

1. Port HDMI 2.1 TMDS (Transition-Minimized Differential Signaling)

Připojení k televizoru, externímu displeji nebo jinému zařízení s aktivovaným vstupem HDMI. Poskytuje grafický a zvukový výstup.

2. Port USB 3.2 1. generace

Slouží k připojení zařízení, jako jsou externí úložiště nebo tiskárny. Umožňuje rychlosť přenosu dat až 5 Gb/s.

3. USB (40 Gb/s) Type-C s rozhraním DisplayPort v alternativním režimu / porty napájení (2)

Podporuje port USB Type-C a rychlosť přenosu dat až 40 Gb/s.

i POZNÁMKA: K dosažení maximálního výkonu 40 Gb/s je rovněž potřeba kabel s certifikací pro rychlosť 40 Gb/s.

i POZNÁMKA: Rozhraní DisplayPort 2.1 podporuj počítače dodávané s procesory AMD Ryzen řady AI 300. Rozhraní DisplayPort 1.4a podporuj počítače dodávané s procesory AMD Ryzen řady 200. Umožňuje připojení k externímu displeji prostřednictvím adaptéru displeje.

i POZNÁMKA: K připojení zařízení DisplayPort je zapotřebí adaptér z USB Type-C na DisplayPort (prodává se samostatně).

i POZNÁMKA: Podporuje napájení, které povoluje obousměrné napájení mezi zařízeními. Poskytuje výkon až 5 V / 3 A, který umožňuje rychlejší nabíjení.

i POZNÁMKA: Procesory AMD Ryzen řady AI podporuj maximální rozlišení 7680 × 4320, 60 Hz, s kompresí Display Stream Compression. Řada AMD Ryzen podporuje maximální rozlišení 3 840 × 2 160, 240 Hz, s kompresí Display Stream Compression.

4. Indikátor stavu baterie

Pokud je počítač připojen k elektrické zásuvce, svítí kontrolka stavu baterie následujícím způsobem:

- Svít bíle – baterie se nabíjí. Po dokončení nabíjení kontrolka LED zhasne.

Pokud počítač běží na baterii, kontrolka baterie funguje následujícím způsobem:

- Nesvítí – Baterie je dostatečně nabité (nebo je počítač vypnutý).
- Svít žlutě – Stav nabité baterie je kriticky nízký. Nízký stav baterie je přibližně 30 minut nebo méně zbývající životnosti baterie (oranžová 590 nm +/- 3 nm).

5. Slot na čtečku čipových karet (volitelně)

Čipové karty umožňuj ověřování ve firemních sítích.

Vpředu



Obrázek 3. Pohled zepředu

1. Levý mikrofon

Poskytuje digitální zvukový vstup pro záznam zvuku a hlasová volání.

2. Infračervená kamera (volitelné příslušenství)

Zlepšuje zabezpečení při spárování s ověřením pomocí rozpoznávání tváře v systému Windows Hello.

3. Infračervený vysílač (volitelné příslušenství)

Vyzařuje infračervené světlo, které umožňuje infračervené kamery snímat a sledovat pohyb.

4. Závěrka kamery

Posunutím závěrky pro ochranu soukromí doleva získáte přístup k čočce kamery.

5. Kamera

Kamera umožňuje komunikovat prostřednictvím video konverzace, pořizovat fotografie a nahrávat videa.

6. Kontrolka stavu kamery

Rozsvítí se, když se používá fotoaparát.

7. Pravý mikrofon

Poskytuje digitální zvukový vstup pro záznam zvuku a hlasová volání.

Shora



Obrázek 4. Horní pohled

i | POZNÁMKA: Čtečka otisků prstů se nachází na vypínači nebo na opěrce pro dlaň, v závislosti na objednané konfiguraci.

1. Vypínač s volitelnou čtečkou otisků prstů

Stisknutím počítač zapnete, když je vypnutý nebo v režimu spánku či hibernace.

Když je počítač zapnutý, uvedete jej stisknutím tlačítka napájení do režimu spánku. Když tlačítko napájení stisknete a podržíte, dojde k vynucenému vypnutí počítače.

i | POZNÁMKA: Chování tlačítka napájení lze upravit v systému Windows.

2. Čtečka otisků prstů (volitelné příslušenství)

Přitlačením prstu na čtečku otisků prstů s certifikací FIPS 201 se přihlásíte do počítače. Díky čtečce otisků prstů dokáže počítač rozpoznat vaše otisky prstů a použít je jako heslo.

i | POZNÁMKA: Nakonfigurujte čtečku otisků prstů, aby bylo možné zaregistrovat váš otisk prstu a umožnit přístup.

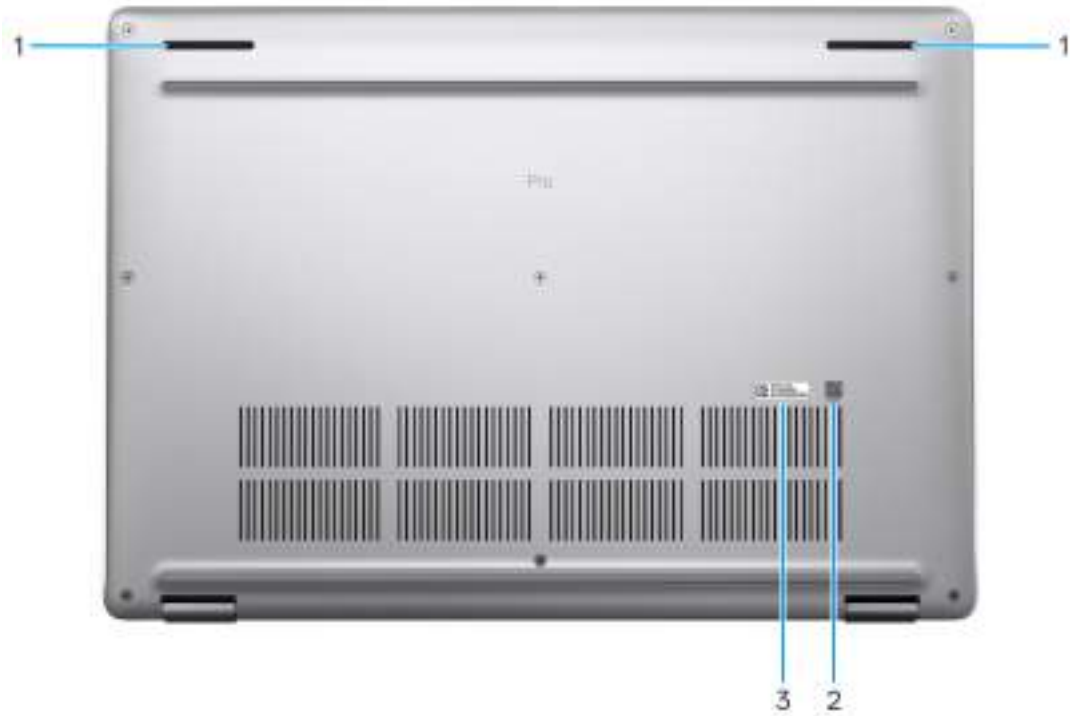
3. NFC / čtečka bezdotykových čipových karet (volitelné příslušenství)

Umožňuje připojit k počítači zařízení se zapnutou funkcí NFC a podporuje přenos dat mezi zařízeními.

4. Dotyková podložka

Pohybujte kurzorem myši pomocí posouvání prstu po dotykové podložce. Klepnutí je kliknutí levým tlačítkem a klepnutí dvěma prsty je kliknutí pravým tlačítkem.

Spodní část



Obrázek 5. Pohled zdola

1. Reproduktory (2)

Poskytuje zvukový výstup.

2. Kód QR MyDell

MyDell je centrem obsahu přizpůsobeného pro váš produkt Dell Pro 16 Plus, včetně videí, článků, příruček a snadného přístupu k podpoře.

3. Štítek s výrobním číslem

Výrobní číslo je jedinečný alfanumerický identifikátor, díky kterému mohou servisní technici společnosti Dell identifikovat hardwarové komponenty v počítači a přistupovat k informacím o záruce.

Výrobní číslo

Výrobní číslo je jedinečný alfanumerický identifikátor, který umožňuje servisním technikům společnosti Dell identifikovat hardwarové součásti v počítači a přistupovat k informacím o záruce.



Obrázek 6. Umístění výrobního čísla

Kontrolka stavu nabité baterie

V následující tabulce je uvedeno chování kontrolky stavu nabité baterie počítače Dell Pro 16 Plus PB16255.

Tabulka 1. Chování kontrolky stavu nabité baterie

Zdroj napájení	Chování indikátoru	Stav napájení systému	Úroveň nabité baterie
Napájecí adaptér	Nesvítí	S0 nebo S5	Plně nabité
Napájecí adaptér	Svítící bílá	S0 nebo S5	< Plně nabité
Baterie	Nesvítí	S0 nebo S5	11–100 %
Baterie	Svítí žlutě (590 +/- 3 nm)	S0 nebo S5	< 10 %

- S0 (ON) – počítač je zapnutý.
- S4 (Hibernation): Počítač spotřebovává ve stavu hibernace nejméně energie než ve stavu ZAPNUTO nebo VYPNUTO. Počítač je téměř vypnutý. Kontextová data se zapisují na úložné zařízení, abyste po zapnutí počítače mohli pokračovat tam, kde jste skončili.
- S5 (OFF): Počítač je vypnutý.

Nastavení počítače Dell Pro 16 Plus

O této úloze

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

Kroky

- Připojte napájecí adaptér a stiskněte vypínač.



Obrázek 7. Připojte napájecí adaptér a stiskněte vypínač.

i | POZNÁMKA: Kvůli úspoře energie baterie přejde během přepravy do úsporného režimu. Při prvním zapnutí počítače musí být připojený napájecí adaptér.

- Dokončete nastavení operačního systému.

V systému Ubuntu:

Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete nastavení. Další informace o instalaci a nastavení Ubuntu lze vyhledat ve znalostní bázi na [stránce podpory Dell Support](#).

V systému Windows:

Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete nastavení. Při konfiguraci se doporučuje:

- Připojit se k síti kvůli aktualizacím systému Windows.

i | POZNÁMKA: Pokud se připojujete k zabezpečené bezdrátové síti, zadejte po vyzvání heslo pro přístup k bezdrátové síti.

- Jestliže jste připojeni k internetu, přihlaste se pomocí stávajícího účtu Microsoft nebo si účet vytvořte. Nejste-li připojeni k internetu, vytvořte si účet offline.
- Na obrazovce **Podpora a ochrana** zadejte kontaktní údaje.

- Vyhledejte aplikace Dell z nabídky Start v systému Windows – doporučeno.

Tabulka 2. Vyhledání aplikací Dell

Zdroje informací	Popis
	Dell Optimizer je aplikace, která je navržena tak, aby zvýšila výkon a produktivitu počítače optimalizací nastavení napájení, baterie, displeje, touchpadu pro spolupráci a detekce přítomnosti. Poskytuje také přístup k aplikacím zakoupeným s novým počítačem. Více informací naleznete v uživatelské příručce k aplikaci Dell Optimizer na webu podpory Dell .
	Dell Product Registration Zaregistrujte svůj počítač u společnosti Dell.
	Dell Help & Support Přístup k návodům a podpoře pro váš počítač.
	SupportAssist Aplikace SupportAssist je proaktivní a prediktivní technologie, která nabízí pro počítače Dell automatizovanou technickou podporu. Proaktivně monitoruje hardware i software, řeší problémy s výkonem, předchází bezpečnostním hrozbám a automatizuje spolupráci s technickou podporou společnosti Dell. Více informací naleznete v dokumentaci k aplikaci SupportAssist na webu podpory společnosti Dell . POZNÁMKA: V aplikaci SupportAssist lze kliknutím na datum konce záručního období obnovit nebo upgradovat záruku.

Specifikace počítače Dell Pro 16 Plus

Rozměry a hmotnost

V následující tabulce je uvedena výška, šířka, hloubka a hmotnost počítače Dell Pro 16 Plus PB16255.

Tabulka 3. Rozměry a hmotnost

Popis	Hodnoty
Výška:	
Výška vepředu	19,85 mm (0,78 palce)
Výška vzadu	20,55 mm (0,81 palce)
Maximální výška	21,35 mm (0,84 in.)
Šířka	358 mm (14,09 palce)
Hloubka	251,40 mm (9,89 palce)
Výchozí hmotnost: (i) POZNÁMKA: Hmotnost počítače závisí na nabízené konfiguraci.	1,86 kg (4,12 lb) (minimálně)

Procesor

Následující tabulka obsahuje podrobné údaje o procesorech podporovaných v počítači Dell Pro 16 Plus.

Tabulka 4. Procesor (na počítačích dodávaných s procesory AMD Ryzen AI řady 300)

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři
Typ procesoru	AMD Ryzen AI 5 PRO 340	AMD Ryzen AI 7 PRO 350	AMD Ryzen AI 9 HX PRO 370
Configurable Thermal Design Power (cTDP)	15 W – 54 W	15 W – 54 W	15 W – 54 W
Tepelný režim / navržený tepelný výkon (TDP)			
Optimalizováno.	17 W	17 W	17 W
Výkon	19 W	19 W	19 W
Počet jader procesoru	6	8	12
Počet vláken procesoru	12	16	24
Rychlosť procesoru	Až 4,8 GHz	Až 5,0 GHz	Až 5,1 GHz
Cache procesoru L2	6 MB	8 MB	12 MB
Cache procesoru L3	16 MB	16 MB	24 MB
Integrovaná grafická karta	Grafika AMD Radeon 840M	Grafika AMD Radeon 860M	Grafika AMD Radeon 890M
Výkon jednotky NPU (Neural Processing Unit)	Až 50 TOPS	Až 50 TOPS	Až 50 TOPS

Tabulka 5. Procesor (na počítačích dodávaných s procesory AMD Ryzen řady 200)

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři	Možnost čtyři	Možnost pět	Možnost šest
Typ procesoru	AMD Ryzen 3 210	AMD Ryzen 5 220	AMD Ryzen 5 PRO 215	AMD Ryzen 5 PRO 220	AMD Ryzen 5 PRO 230	AMD Ryzen 7 PRO 250
Configurable Thermal Design Power (cTDP)	15 W – 30 W					
Tepelný režim / navržený tepelný výkon (TDP)						
Optimalizováno.	17 W					
Výkon	19 W					
Počet jader procesoru	4	6	6	6	6	8
Počet vláken procesoru	8	12	12	12	12	16
Rychlosť procesoru	Až 4,7 GHz	Až 4,9 GHz	Až 4,9 GHz	Až 4,9 GHz	Až 4,9 GHz	Až 5,1 GHz
Cache procesoru L2	4 MB	6 MB	6 MB	6 MB	6 MB	8 MB
Cache procesoru L3	8 MB	16 MB	16 MB	16 MB	16 MB	16 MB
Integrovaná grafická karta	Grafika AMD Radeon 740M	Grafika AMD Radeon 760M	Grafika AMD Radeon 780M			
Výkon jednotky NPU (Neural Processing Unit)	Není k dispozici	Není k dispozici	Není k dispozici	Není k dispozici	Až 16 TOPS	Až 16 TOPS

Čipová sada

Následující tabulka obsahuje podrobné údaje o čipové sadě podporované počítačem Dell Pro 16 Plus.

Tabulka 6. Čipová sada

Popis	Hodnoty
Čipová sada	Integrováno v procesoru
Procesor	<ul style="list-style-type: none"> • AMD Ryzen 3/5 • AMD Ryzen 5/7 PRO • AMD Ryzen AI 5/7 PRO • AMD Ryzen AI 9 HX PRO
Šířka sběrnice DRAM	32bitový kanál LPDDR5X Quad
Flash EEPROM	64 MB
Sběrnice PCIe	Až Gen4

Operační systém

Vaše zařízení Dell Pro 16 Plus podporuje následující operační systémy:

Pro počítače dodávané s procesory AMD Ryzen řady 200:

- Windows 11 Home
- Windows 11 Pro
- Windows 10 Home
- Windows 10 Pro

i | POZNÁMKA: Pokud provedete downgrade počítače ze systému Windows 11 na Windows 10 22H2, podpora společnosti Dell Technologies bude dodržovat plán ukončení podpory systému Microsoft Windows 10.

i | POZNÁMKA: Systémy Windows 10 Home a Windows 10 Pro podporují pouze počítače dodávané s procesory AMD Ryzen řady 200.

Pro počítače dodávané s procesory AMD Ryzen řady 300:

- Windows 11 Home
- Windows 11 Pro

Paměť

V následující tabulce jsou uvedeny parametry paměti v počítači Dell Pro 16 Plus.

Tabulka 7. Specifikace paměti

Popis	Hodnoty
Paměťové sloty	Vestavěná paměť i POZNÁMKA: Paměť je integrována na základní desce a nelze ji upgradovat.
Typ paměti	LPDDR5X
Rychlosť paměti	7500 MT/s
Maximální konfigurace paměti	64 GB
Minimální konfigurace paměti	16 GB
Podporované konfigurace paměti	<ul style="list-style-type: none">• 16 GB: LPDDR5X, 7500 MT/s• 32 GB: LPDDR5X, 7500 MT/s• 64 GB: LPDDR5X, 7500 MT/s

Ethernet

Následující tabulka obsahuje parametry pevného ethernetového připojení LAN (Local Area Network) počítače Dell Pro 16 Plus.

Tabulka 8. Specifikace ethernetu

Popis	Hodnoty
Model	<ul style="list-style-type: none">• Integrovaný ethernetový řadič Realtek RTL8111EPP 10/100/1000M Konfigurace DASH• Řadič Realtek RTL8111HS, integrovaný ethernetový řadič 10/100/1000M, konfigurace bez DASH
Přenosová rychlosť	10/100/1 000 Mb/s

Externí porty a sloty

V následující tabulce jsou uvedeny externí porty a sloty zařízení Dell Pro 16 Plus .

Tabulka 9. Externí porty a sloty

Popis	Hodnoty
Sítový port	Jeden ethernetový port RJ45 (volitelné příslušenství)

Tabulka 9. Externí porty a sloty (pokračování)

Popis	Hodnoty
Porty USB	<ul style="list-style-type: none"> Dva porty USB Type-C s rozhraním DisplayPort v alternativním režimu a napájením i POZNÁMKA: K tomuto portu je možné připojit dokovací stanici Dell. Další informace naleznete ve znalostní bázi na stránce podpory společnosti Dell. Jeden port USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) s technologií PowerShare Jeden port USB 3.2 1. generace (5 Gb/s)
Zvukový port	Globální konektor pro náhlavní soupravu
Videoporty	Jeden port HDMI 2.1 TMDS
Čtečka paměťových karet	Jeden slot na čtečku čipových karet (volitelné příslušenství)
Port napájecího adaptéru	Vstup napájení USB Type-C
Slot bezpečnostního kabelu	Jeden slot pro klínový bezpečnostní zámek
Slot na kartu SIM	Slot karty nano-SIM (volitelné příslušenství)
Slot pro karty SD	Jeden slot pro kartu micro SD

Interní sloty

V následující tabulce jsou uvedeny interní sloty počítače Dell Pro 16 Plus.

Tabulka 10. Interní sloty

Popis	Hodnoty
M.2	<ul style="list-style-type: none"> Jeden slot na disk SSD M.2 2230 nebo 2280 Jeden slot M.2 3042 pro 4G WWAN (volitelné příslušenství) <p>i POZNÁMKA: Více informací o vybavení různých typů karet M.2 naleznete v článku znalostní databáze na stránkách podpory společnosti Dell.</p>

Bezdrátový modul

Následující tabulka uvádí moduly WLAN (Wireless Local Area Network, místní oblastní síť) podporované v notebooku Dell Pro 16 Plus.

Tabulka 11. Specifikace bezdrátového modulu

Popis	Hodnoty
Modelové číslo	MediaTek MT7925
Přenosová rychlosť	Až 2882 Mb/s
Podporovaná frekvenční pásmá	2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz
Bezdrátové standardy	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11 a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)

Tabulka 11. Specifikace bezdrátového modulu (pokračování)

Popis	Hodnoty
	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax) • Wi-Fi 7 (Wi-Fi 802.11be)
Šifrování	<ul style="list-style-type: none"> • 128bitové AES-CCMP • 256bitové AES-GCMP • 256-GMAC
Bezdrátová karta Bluetooth	Bezdrátová karta Bluetooth 5.4
	<p>i POZNÁMKA: Funkce bezdrátové karty Bluetooth se mohou lišit v závislosti na operačním systému nainstalovaném v počítači.</p>

Modul WWAN

Následující tabulka uvádí moduly WWAN (Wireless Wide Area Network, místní oblastní síť) podporované v PB16255 Dell Pro 16 Plus.

i | POZNÁMKA: Modul WWAN je k dispozici pouze v určitých konfiguracích a oblastech.

i | POZNÁMKA: Dostupnost funkce eSIM v tomto modulu závisí na vaší oblasti.

i | POZNÁMKA: Pokyny k nastavení karty SIM a připojení karty eSIM v počítači najdete v *Průvodci konfigurací karty SIM/eSIM pro systém Windows*, který je k dispozici v dokumentaci k produktu na [webu podpory společnosti Dell](#).

Tabulka 12. Specifikace modulu WWAN

Popis	Hodnoty
Modelové číslo	DW5826e, Qualcomm Snapdragon SDX12 Global LTE-Advanced, CAT12
Provedení	M.2 3042 Key-B
Hostitelské rozhraní	USB 3.0/2.0
Sítový standard	LTE FDD/TDD, WCDMA, GPS/BDS/GLONASS/Galileo/QZSS
Rychlosť prenosu dat	<ul style="list-style-type: none"> • Až 600 Mb/s DL (CAT12) • Až 150 Mb/s UL
Provozní frekvenční pásmo	<ul style="list-style-type: none"> • LTE (B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B14, B18, B19, B20, B25, B26, B28, B29, B32, B38, B39, B40, B41, B42, B43, B48, B66, B71) • WCDMA (1,2,4,5,6,8,9,19)
Napájecí zdroj	3,135 V až 4,4 V ss., obvykle 3,3 V
Karta SIM	Podporována prostřednictvím externího slotu pro kartu SIM i POZNÁMKA: Dostupnost funkcionality karty eSIM vestavěné v modulu závisí na regionu a specifických požadavcích operátora.
eSIM se dvěma kartami SIM (DSSA)	Podporováno
Diverzitní anténa	Podporováno
Zapnutí/vypnutí rádia	Podporováno
Probudit při bezdrátovém příjmu	Podporováno
Teplota	<ul style="list-style-type: none"> • Normální provozní teplota: -30 °C až +70 °C

Tabulka 12. Specifikace modulu WWAN (pokračování)

Popis	Hodnoty
	<ul style="list-style-type: none"> • Rozšířená provozní teplota: -40 °C až +85 °C • Skladovací teplota: -40 °C až +85 °C
Anténní konektor	<ul style="list-style-type: none"> • 1x hlavní anténa WWAN • 1x diverzitní anténa WWAN

(i) POZNÁMKA: Pokyny, jak v počítači najít číslo IMEI (International Mobile Station Equipment Identity), jsou uvedeny ve znalostní databázi na [webu podpory společnosti Dell](#).

Zvuk

V následující tabulce jsou uvedeny parametry zvuku v počítači Dell Pro 16 Plus.

Tabulka 13. Parametry zvuku

Popis	Hodnoty
Řadič zvuku	Realtek ALC3329
Převod stereofonního signálu	Podporováno
Interní zvukové rozhraní	Rozhraní Soundwire
Externí zvukové rozhraní	Globální konektor pro náhlavní soupravu
Počet reproduktorů	Dva
Interní zesilovač reproduktorů	Podporováno (integrovaný audiokodek)
Externí ovládání hlasitosti	Ovládací prvky klávesových zkratek
Výkon reproduktorů:	
Průměrný	2 W
Nejvyšší	2,5 W
Mikrofon	Dvoupásmové mikrofony

Úložiště

Tato část obsahuje možnosti úložišť v počítači Dell Pro 16 Plus.

Váš počítač podporuje jednu z následujících konfigurací úložišť:

Tabulka 14. Parametry úložišť

Typ úložiště	Typ rozhraní	Kapacita
Jedna samošifrovací jednotka M.2 2280	PCIe Gen4 NVMe, až 64 Gb/s	Až 2 TB
Jedna samošifrovací jednotka M.2 2230	PCIe Gen4 NVMe, až 64 Gb/s	Až 1 TB

Klávesnice

V následující tabulce jsou uvedeny parametry klávesnice v počítači Dell Pro 16 Plus PB16255.

Tabulka 15. Specifikace klávesnice

Popis	Hodnoty
Typ klávesnice	<ul style="list-style-type: none">Standardní podsvícená klávesniceStandardní nepodsvícená klávesnice
Rozložení klávesnice	QWERTY
Počet kláves	<ul style="list-style-type: none">Arabština, kanadská dvojjazyčná (MUI), čínština (T), anglická mezinárodní, anglická USA, francouzská (kanadská), řečtina, hebrejština, korejština, thajština, ukrajinská a ruština: 99 klávesBelgická, bulharská, česká/slovenská (MUI), dánská, anglická, estonská, francouzská evropská, německá, maďarská, italská, skandinávská (MUI), norská, portugalská, španělská (kastilská), španělská (latinsko-americká), švédská/fineská, švýcarská evropská (MUI), turecká, turecká F, slovenská: 100 klávesJaponská: 103 klávesPortugalština (Brazílie), francouzština (Kanada) ACNOR: 101 kláves
Velikost klávesnice	Rozteč kláves X = 18,05 mm Rozteč kláves Y = 18,05 mm
Klávesové zkratky	Některé klávesy na klávesnici mají na sobě dva symboly. Tyto klávesy lze použít pro zápis alternativních znaků nebo k provádění sekundárních funkcí. Stisknutím klávesy Shift a požadované druhé klávesy lze napsat alternativní znak. Stisknutím klávesy Fn a požadované klávesy provedete sekundární funkce. i POZNÁMKA: Primární chování funkčních kláves (F1–F12) můžete změnit pomocí možnosti Lock Mode standard v nastavení systému BIOS. i POZNÁMKA: Pokud ve vašem počítači v systému Windows není nástroj Copilot k dispozici, spustí klávesa Copilot funkci vyhledávání v systému Windows. Další informace o nástroji Copilot v systému Windows najdete ve znalostní databázi na webu podpory společnosti Dell .

Klávesové zkratky počítače Dell Pro 16 Plus

i POZNÁMKA: Znaky na klávesnici se mohou lišit v závislosti na její jazykové konfiguraci. Klávesy, které se používají pro klávesové zkratky, zůstávají stejné pro všechny jazykové konfigurace.

Některé klávesy na klávesnici mají na sobě dva symboly. Tyto klávesy lze použít pro zápis alternativních znaků nebo k provádění sekundárních funkcí. Symbol zobrazený v dolní části klávesy odkazuje na znak, který se napiše při stisknutí klávesy. Jestliže stisknete klávesu Shift a danou klávesu, napiše se symbol uvedený v horní části klávesy. Pokud například stisknete klávesu **2**, napiše se **2**. Jestliže stisknete klávesu **Shift + 2**, napiše se **@**.

Klávesy F1–F12 v horní řadě klávesnice jsou funkční klávesy k ovládání multimédií, jak indikuje ikona na klávese. Stisknutím funkční klávesy vyvoláte úlohu reprezentovanou ikonou. Například klávesa F1 ztlumí zvuk (viz tabulka níže).

Nicméně, jsou-li funkční klávesy F1–F12 nutné pro konkrétní softwarové aplikace, lze multimedialní funkce vypnout stisknutím kláves **Fn + Esc**. Ovládání multimédií lze později vyvolat stisknutím klávesy **Fn** a příslušné funkční klávesy. Například ztlumit zvuk kombinací kláves **Fn + F1**.

 **POZNÁMKA:** Primární chování funkčních kláves (F1–F12) můžete také změnit úpravou nastavení **Chování funkčních kláves** v konfiguraci systému BIOS.

Tabulka 16. Primární chování funkční klávesy

Funkční klávesa	Primární chování
F1	Ztlumit nebo zrušit ztlumení zvuku
F2	Snížit hlasitost
F3	Zvýšit hlasitost
F4	Ztlumit nebo zrušit ztlumení mikrofonu
F5	Změna jasu podsvícené klávesnice (pouze u podsvícené klávesnice)
F6	Snížit jas displeje
F7	Zvýšit jas displeje
F8	Přepnout na externí displej
F9	Není k dispozici
F10	Vytisknout obrazovku
F11	Začátek řádku
F12	Konec řádku

Klávesa **Fn** se rovněž používá s vybranými klávesami na klávesnici k vyvolání sekundárních funkcí.

Tabulka 17. Sekundární chování

Funkční klávesa	Sekundární chování
Fn + F1	Chování klávesy F1 v operačním systému a konkrétní aplikaci
Fn + F2	Chování klávesy F2 v operačním systému a konkrétní aplikaci
Fn + F3	Chování klávesy F3 v operačním systému a konkrétní aplikaci
Fn + F4	Chování klávesy F4 v operačním systému a konkrétní aplikaci
Fn + F5	Chování klávesy F5 v operačním systému a konkrétní aplikaci
Fn + F6	Chování klávesy F6 v operačním systému a konkrétní aplikaci
Fn + F7	Chování klávesy F7 v operačním systému a konkrétní aplikaci
Fn + F8	Chování klávesy F8 v operačním systému a konkrétní aplikaci
Fn + F9	Chování klávesy F9 v operačním systému a konkrétní aplikaci
Fn + F10	Chování klávesy F10 v operačním systému a konkrétní aplikaci
Fn + F11	Chování klávesy F11 v operačním systému a konkrétní aplikaci
Fn + F12	Chování klávesy F12 v operačním systému a konkrétní aplikaci
Fn + Copilot	Ovládání chování kontextové nabídky systému.
Fn + Esc	Zapnout/vypnout zámek funkční klávesy
Fn + PgUp (kurzor nahoru)	Posun dokument nebo stránku nahoru
Fn + PgDn (kurzor dolů)	Posunout dokument nebo stránku dolů

Kamera

V následující tabulce jsou uvedeny parametry kamery v počítači Dell Pro 16 Plus.

Tabulka 18. Specifikace kamery

Popis	Možnost 1	Možnost 2
Počet kamer	Jedna	Dva
Typ kamery	Kamera RGB	RGB + infračervená kamera
Poloha kamery	Přední kamera	Přední kamera
Typ snímače v kameře	Snímací technologie CMOS	Snímací technologie CMOS
Rozlišení kamery:		
	Statický obraz	2,07 megapixelu
	Video	1920 x 1080 při 30 snímcích za sekundu
Rozlišení infračervené kamery:		
	Statický obraz	Není k dispozici
	Video	Není k dispozici
Diagonální pozorovací úhel:		
	Kamera	80,2 stupňů
	Infračervená kamera	Není k dispozici
		86,6 stupňů

Dotyková podložka

V následující tabulce jsou uvedeny parametry dotykové podložky v počítači Dell Pro 16 Plus.

Tabulka 19. Specifikace dotykové podložky

Popis	Hodnoty
Rozlišení dotykové podložky:	>= 300 dpi
Rozměry dotykové podložky:	
	Horizontální
	125 mm (4,92 in.)
	Vertikální
	88 mm (3,46 in.)
Gesta dotykové podložky	Další informace o gestech touchpadu naleznete zde: <ul style="list-style-type: none"> Windows, viz článek znalostní databáze Microsoft na webu podpory společnosti Microsoft. Ubuntu, viz web podpory systému Ubuntu.

Čtečka otisků prstů (volitelné příslušenství)

V následující tabulce jsou uvedeny parametry volitelné čtečky otisků prstů v počítači Dell Pro 16 Plus.

Tabulka 20. Specifikace čtečky otisků prstů

Popis	Čtečka otisků prstů ve vypínači	Čtečka otisků prstů s certifikací FIPS 201 na opěrce rukou
Snímací technologie	Kapacitní	Kapacitní
Rozlišení snímače	500 dpi	508 dpi
Velikost snímače v pixelech	108 mm x 88 mm	256 mm x 360 mm

Napájecí adaptér

V následující tabulce jsou uvedeny parametry napájecího adaptéru počítače Dell Pro 16 Plus.

Tabulka 21. Specifikace napájecího adaptéru

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři	Možnost čtyři
Typ	60W adaptér, USB-C	65W adaptér, USB-C	100W adaptér, USB-C	60W napájecí adaptér, USB-C
Rozměry napájecího adaptéru:				
Výška	22 mm (0,87 in.)	28 mm (1,10 in.)	26,50 mm (1,04 in.)	22 mm (0,86 in.)
Šířka	55 mm (2,16 in.)	51 mm (2,01 in.)	60 mm (2,36 in.)	55 mm (2,16 in.)
Hloubka	66 mm (2,60 in.)	112 mm (4,41 in.)	122 mm (4,80 in.)	66 mm (2,60 in.)
Vstupní napětí	100 až 240 V stř.	100 až 240 V stř.	100 až 240 V stř.	100 až 240 V stř.
Vstupní frekvence	50 Hz až 60 Hz	50 Hz až 60 Hz	50 Hz až 60 Hz	50 Hz až 60 Hz
Vstupní proud (max.)	1,70 A	1,70 A	1,70 A	1,70 A
Výstupní proud (nepřerušovaný)	<ul style="list-style-type: none">• 20 V / 3 A (nepřetržitě)• 15 V / 3 A (nepřetržitě)• 9 V / 3 A (nepřetržitě)• 5 V / 3 A (nepřetržitě)	<ul style="list-style-type: none">• 20 V / 3,25 A (nepřetržitě)• 15 V / 3 A (nepřetržitě)• 9 V / 3 A (nepřetržitě)• 5 V / 3 A (nepřetržitě)	<ul style="list-style-type: none">• 20 V / 5 A (nepřetržitě)• 15 V / 3 A (nepřetržitě)• 9 V / 3 A (nepřetržitě)• 5 V / 3 A (nepřetržitě)	<ul style="list-style-type: none">• 20 V / 3 A (nepřetržitě)• 15 V / 3 A (nepřetržitě)• 9 V / 3 A (nepřetržitě)• 5 V / 3 A (nepřetržitě)
Jmenovité výstupní napětí	<ul style="list-style-type: none">• 20 V ss.• 15 VDC• 9 VDC• 5 VDC	<ul style="list-style-type: none">• 20 V ss.• 15 VDC• 9 VDC• 5 VDC	<ul style="list-style-type: none">• 20 V ss.• 15 VDC• 9 VDC• 5 VDC	<ul style="list-style-type: none">• 20 V ss.• 15 VDC• 9 VDC• 5 VDC
Teplotní rozsah:				
Provozní	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)	0 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F)	0 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F)
Úložiště	-20 °C až 70 °C (-4 °F až 158 °F)	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)	-20 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)
 VÝSTRAHA: Rozsah provozních a skladovacích teplot se může u jednotlivých komponent lišit a provoz či skladování zařízení mimo tato rozmezí může mít vliv na výkon konkrétních komponent.				

Požadavky na napájecí adaptér (u počítačů dodávaných se 3článkovou 45Wh baterií)

 **POZNÁMKA:** Pokud jste si nekoupili napájecí adaptér značky Dell doporučený pro váš počítač, ujistěte se, že používaný napájecí adaptér splňuje následující požadavky.

V následující tabulce jsou uvedeny požadavky na napájecí adaptér pro model Dell Pro 16 Plus.

Tabulka 22. Požadavky na napájecí adaptér

Popis	Hodnota
Výkon napájecího adaptéru potřebný k dosažení optimálního výkonu.	65 W
Napájení, které nabíjí počítač pomaleji.	Méně než 60 W
i POZNÁMKA: Může se zobrazit varovná zpráva informující o použití adaptéru s nižším výkonem a nižší rychlosti nabíjení.	
Minimální výkon potřebný k provozu počítače a k nabíjení baterie z napájecího adaptéru.	45 W
i POZNÁMKA: Může se zobrazit varovná zpráva informující o použití adaptéru s nižším výkonem a nižší rychlosti nabíjení.	
Rychlé nabíjení USB Power Delivery (PD)	Podporováno
Režim ExpressCharge	Podporováno i POZNÁMKA: Aby byla tato funkce podporována, musí být počítač s 45Wh baterií připojen k 65W napájecímu adaptéru. i POZNÁMKA: Zároveň je nutné v nastavení systému BIOS povolit režim ExpressCharge. Vyberte nabídku Napájení > Konfigurace baterie > ExpressCharge a stiskněte Enter .

Požadavky na napájecí adaptér (u počítačů dodávaných se 3článkovou 55Wh baterií)

i | POZNÁMKA: Pokud jste si nekoupili napájecí adaptér značky Dell doporučený pro váš počítač, ujistěte se, že používaný napájecí adaptér splňuje následující požadavky.

V následující tabulce jsou uvedeny požadavky na napájecí adaptér pro model Dell Pro 16 Plus.

Tabulka 23. Požadavky na napájecí adaptér

Popis	Hodnota
Výkon napájecího adaptéru potřebný k dosažení optimálního výkonu.	65 W
Napájení, které nabíjí počítač pomaleji.	Méně než 60 W
i POZNÁMKA: Může se zobrazit varovná zpráva informující o použití adaptéru s nižším výkonem a nižší rychlosti nabíjení.	
Minimální výkon potřebný k provozu počítače a k nabíjení baterie z napájecího adaptéru.	45 W
i POZNÁMKA: Může se zobrazit varovná zpráva informující o použití adaptéru s nižším výkonem a nižší rychlosti nabíjení.	
Rychlé nabíjení USB Power Delivery (PD)	Podporováno
Režim ExpressCharge	Podporováno i POZNÁMKA: Aby byla tato funkce podporována, musí být počítač s 55Wh baterií připojen k 100W napájecímu adaptéru. i POZNÁMKA: Zároveň je nutné v nastavení systému BIOS povolit režim ExpressCharge. Vyberte nabídku Power > Battery Configuration > ExpressCharge a stiskněte klávesu Enter .

Baterie

V následující tabulce jsou uvedeny parametry baterie počítače Dell Pro 16 Plus.

Tabulka 24. Specifikace baterie

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři	Možnost čtyři
Typ baterie	3článková 45Wh baterie s funkcí ExpressCharge a ExpressCharge Boost	3článková 55Wh baterie s funkcí ExpressCharge a ExpressCharge Boost	3článková 45Wh baterie s dlouhou životností, ExpressCharge, ExpressCharge Boost	3článková 55Wh baterie s dlouhou životností, ExpressCharge, ExpressCharge Boost
Napětí baterie	11,25 V ss.	11,70 V ss.	11,25 V ss.	11,70 V ss.
Hmotnost baterie (minimum)	0,20 kg (0,44 lb)	0,22 kg (0,48 lb)	0,20 kg (0,44 lb)	0,22 kg (0,48 lb)
Rozměry baterie:				
	Výška	72,80 mm (2,83 in.)	72,80 mm (2,83 in.)	72,80 mm (2,83 in.)
	Šířka	254,80 mm (10,03 in.)	254,80 mm (10,03 in.)	254,80 mm (10,03 in.)
	Hloubka	6,30 mm (0,25 in.)	6,30 mm (0,25 in.)	6,30 mm (0,25 in.)
Teplotní rozsah:				
	Provozní	<ul style="list-style-type: none"> Nabíjení: 0 až 45 °C (32 až 113 °F) Vybíjení: 0 °C až 70 °C (32 °F až 158 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> Nabíjení: 0 až 45 °C (32 až 113 °F) Vybíjení: 0 °C až 70 °C (32 °F až 158 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> Nabíjení: 0 až 45 °C (32 až 113 °F) Vybíjení: 0 °C až 70 °C (32 °F až 158 °F)
	Úložiště	-20 °C až 65 °C (-4 °F až 149 °F)	-20 °C až 65 °C (-4 °F až 149 °F)	-20 °C až 60 °C (-4 °F až 140 °F)
Provozní doba baterie		Závisí na provozních podmínkách a při podmínkách mimořádně náročných na napájení může být výrazně zkrácena.	Závisí na provozních podmínkách a při podmínkách mimořádně náročných na napájení může být výrazně zkrácena.	Závisí na provozních podmínkách a při podmínkách mimořádně náročných na napájení může být výrazně zkrácena.
Doba nabíjení baterie (přibližně)	<p>POZNÁMKA: Kontroluje čas nabíjení, trvání, začátek a konec atd. pomocí aplikace Dell Power Manager. Další informace o nástroji Dell Power Manager najdete ve znalostní databázi na webu podpory společnosti Dell.</p>	Standardní nabíjení / dobíjení především metodou AC User Charge: <ul style="list-style-type: none"> 0–15 °C, maximální povolený čas nabíjení z 0 % na 100 % RSOC jsou 4 hodiny 16 °C až 45 °C, maximální povolený čas nabíjení z 0 % na 100 % RSOC jsou 3 hodiny Metoda Express Charge:	Standardní nabíjení / dobíjení především metodou AC User Charge: <ul style="list-style-type: none"> 0 °C až 15 °C, maximální povolený čas nabíjení z 0 % na 100 % RSOC jsou 4 hodiny 16 °C až 45 °C, maximální povolený čas nabíjení z 0 % na 100 % RSOC jsou 3 hodiny Metoda Express Charge:	Standardní nabíjení / dobíjení především metodou AC User Charge: <ul style="list-style-type: none"> 0 °C až 15 °C, maximální povolený čas nabíjení z 0 % na 100 % RSOC jsou 4 hodiny 16 °C až 45 °C, maximální povolený čas nabíjení z 0 % na 100 % RSOC jsou 3 hodiny Metoda Express Charge:

Tabulka 24. Specifikace baterie (pokračování)

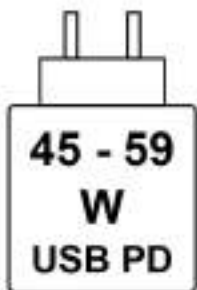
Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři	Možnost čtyři
	<ul style="list-style-type: none"> • 16 °C až 45 °C, maximální povolený čas nabíjení z 0 % na 80 % RSOC jsou 1 hodiny • 16 °C až 45 °C, maximální povolený čas nabíjení z 0 % na 100 % RSOC jsou 2 hodiny <p>Metoda nabíjení Express Charge Boost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16–45 °C, maximální povolený čas nabíjení z 0 % na 35 % RSOC je 20 min. 	<ul style="list-style-type: none"> • 16 °C až 45 °C, maximální povolený čas nabíjení z 0 % na 80 % RSOC jsou 1 hodiny • 16 °C až 45 °C, maximální povolený čas nabíjení z 0 % na 100 % RSOC jsou 2 hodiny <p>Metoda nabíjení Express Charge Boost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16–45 °C, maximální povolený čas nabíjení z 0 % na 35 % RSOC je 20 min. 	<ul style="list-style-type: none"> • 16 °C až 45 °C, maximální povolený čas nabíjení z 0 % na 80 % RSOC jsou 1 hodiny • 16 °C až 45 °C, maximální povolený čas nabíjení z 0 % na 100 % RSOC jsou 2 hodiny <p>Metoda nabíjení Express Charge Boost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16–45 °C, maximální povolený čas nabíjení z 0 % na 35 % RSOC je 20 min. 	<ul style="list-style-type: none"> • 16 °C až 45 °C, maximální povolený čas nabíjení z 0 % na 80 % RSOC jsou 1 hodiny • 16 °C až 45 °C, maximální povolený čas nabíjení z 0 % na 100 % RSOC jsou 2 hodiny <p>Metoda nabíjení Express Charge Boost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16–45 °C, maximální povolený čas nabíjení z 0 % na 35 % RSOC je 20 min.
Knoflíková baterie	Ne	Ne	Ne	Ne

 **VÝSTRAHA:** Rozsah provozních a skladovacích teplot se může u jednotlivých komponent lišit a provoz či skladování zařízení mimo tato rozmezí může mít vliv na výkon konkrétních komponent.

 **VÝSTRAHA:** Společnost Dell doporučuje baterii kvůli optimální spotřebě energie pravidelně nabíjet. Jestliže dojde k úplnému vybití baterie, připojte napájecí adaptér, zapněte počítač a poté jej restartujte, aby se snížila spotřeba energie.

Požadavky na napájení (u počítačů dodávaných se 3článkovou 45Wh baterií)

 **POZNÁMKA:** Informace v této části platí pro země Evropské unie (EU).



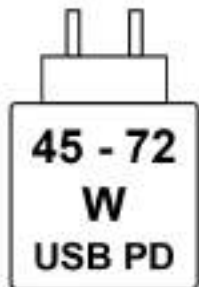
Obrázek 8. Piktogram pro požadavky na nabíjení

Aby bylo dosaženo maximální rychlosti nabíjení, musí být výkon dodávaný nabíječkou mezi minimem 45 W požadovaným rádiovým zařízením a maximem 59 W.

Tento počítač podporuje rychlé nabíjení přes USB Power Delivery (PD).

Požadavky na napájecí adaptér (u počítačů dodávaných se 3článkovou 55Wh baterií)

(i) POZNÁMKA: Informace v této části platí pro země Evropské unie (EU).



Obrázek 9. Piktogram pro požadavky na nabíjení

Aby bylo dosaženo maximální rychlosti nabíjení, musí být výkon dodávaný nabíječkou mezi minimem 45 W požadovaným rádiovým zařízením a maximem 72 W.

Tento počítač podporuje rychlé nabíjení přes USB Power Delivery (PD).

Displej

V následující tabulce jsou uvedeny parametry displeje v počítači Dell Pro 16 Plus.

Tabulka 25. Specifikace obrazovky

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři
Typ displeje	16palcový, rozlišení Full High Definition Plus (FHD+)	16palcový, rozlišení Full High Definition Plus (FHD+)	16palcový, rozlišení Quad High Definition Plus (QHD+)
Možnosti dotykového ovládání	Ne	Ano	Ne
Technologie panelu displeje	Široké pozorovací úhly (WVA)	Široké pozorovací úhly (WVA)	Široké pozorovací úhly (WVA)
Rozměry panelu displeje (aktivní oblast):			
Výška	215,42 mm (8,48 in.)	215,42 mm (8,48 in.)	215,42 mm (8,48 in.)
Šířka	344,68 mm (13,57 in.)	344,68 mm (13,57 in.)	344,68 mm (13,57 in.)
Úhlopříčka	406,46 mm (16,00 in.)	406,46 mm (16,00 in.)	406,46 mm (16,00 in.)
Nativní rozlišení panelu displeje	1920 x 1200	1920 x 1200	2 560 x 1 600
Osvětlení (typické)	300 nitů	300 nitů	300 nitů
Počet megapixelů	2,3	2,3	4,1
Barevná škála	45% NTSC	45% NTSC	100% sRGB
Pixely na palec (PPI)	142 ppi	142 ppi	189 ppi
Kontrastní poměr (obvyklý)	1 000 : 1	1 000 : 1	1 000 : 1
Reakční doba (maximální)	35 ms	35 ms	35 ms

Tabulka 25. Specifikace obrazovky (pokračování)

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři
Míra obnovení	60 Hz	60 Hz	120 Hz
Vodorovný pozorovací úhel	+/- 80 stupňů (min.)	+/- 80 stupňů (min.)	+/- 80 stupňů (min.)
Svislý pozorovací úhel	+/- 80 stupňů (min.)	+/- 80 stupňů (min.)	+/- 80 stupňů (min.)
Rozteč pixelů	0,18 x 0,18 mm	0,18 x 0,18 mm	0,13 mm x 0,13 mm
Spotřeba energie (max.)	4,45 W	5,60 W	4 W
Antireflexní vs. lesklý povrch	Antireflexní	Antireflexní	Antireflexní

Grafická karta (GPU) – integrovaná

V následující tabulce jsou uvedeny parametry integrované grafické karty (GPU) podporované v počítači Dell Pro 16 Plus.

Tabulka 26. Grafická karta (GPU) – integrovaná

Řadič	Velikost paměti	Procesor
Grafika AMD Radeon 740M	Sdílená systémová paměť	AMD Ryzen 3 210
Grafika AMD Radeon 740M	Sdílená systémová paměť	AMD Ryzen 3 220
Grafika AMD Radeon 740M	Sdílená systémová paměť	AMD Ryzen 5 Pro 220
Grafika AMD Radeon 740M	Sdílená systémová paměť	AMD Ryzen 5 PRO 215
Grafika AMD Radeon 760M	Sdílená systémová paměť	AMD Ryzen 5 Pro 230
Grafika AMD Radeon 780M	Sdílená systémová paměť	AMD Ryzen 7 Pro 250
Grafika AMD Radeon 840M	Sdílená systémová paměť	AMD Ryzen AI 5 PRO 340
Grafika AMD Radeon 860M	Sdílená systémová paměť	AMD Ryzen AI 7 PRO 350
Grafika AMD Radeon 890M	Sdílená systémová paměť	AMD Ryzen AI 9 HX PRO 370

Zabezpečení hardwaru

V následující tabulce je uvedeno hardwarové zabezpečení počítače Dell Pro 16 Plus.

Tabulka 27. Zabezpečení hardwaru

Zabezpečení hardwaru
Modul TPM (Trusted Platform Module) 2.0, samostatný
Certifikace FIPS 140-2 pro modul TPM
Certifikace TCG pro modul TPM (Trusted Computing Group)
Čtečka otisků prstů ve vypínači je k dispozici s ověřením ControlVault 3 Plus.
Pokročilé ověřování ControlVault 3 Plus s certifikací FIPS 140-3 úrovně 3
Kontaktní čtečka čipových karet a ověření ControlVault 3 Plus
Bezkontaktní čtečka čipových karet, NFC a ověření ControlVault 3 Plus
Disk SSD SED NVMe, disk SSD a pevný disk (s technologií Opal a bez technologie Opal) na SDL
Plnohodnotná čtečka otisků prstů FIPS 201 a ověření ControlVault 3 Plus

Čtečka čipových karet

Bezkontaktní čtečka čipových karet

Tato část popisuje parametry bezkontaktní čtečky čipových karet Dell Pro 16 Plus. Tento modul je dostupný pouze v počítačích dodávaných se čtečkami čipových karet.

Tabulka 28. Parametry bezkontaktní čtečky čipových karet

Titul	Popis	Bezkontaktní čtečka čipových karet Dell ControlVault 3 Plus s technologií NFC
Podpora karet FeliCa	Čtečka a software podporující bezkontaktní karty FeliCa	Ano
Podpora karet Prox (Proximity) (125 kHz)	Čtečka a software podporující bezdotykové karty Prox / Proximity / 125 kHz	Ne
Podpora karet ISO 14443 Type-A	Čtečka a software podporující bezkontaktní karty ISO 14443 Type-A	Ano
Podpora karet ISO 14443 Type-B	Čtečka a software podporující bezkontaktní karty ISO 14443 Type-B	Ano
ISO/IEC 21481	Čtečka a software podporující bezkontaktní karty a tokeny vyhovující normám ISO/IEC 21481	Ano
ISO/IEC 18092	Čtečka a software podporující bezkontaktní karty a tokeny vyhovující normám ISO/IEC 21481	Ano
Podpora karet ISO 15693	Čtečka a software podporující bezkontaktní karty ISO 15693	Ano
Podpora štítků NFC	Podpora čtení a zpracování informací ze štítků vyhovujících technologií NFC	Ano
Režim čtečky NFC	Podpora pro režim čtečky NFC definovaný dle fóra	Ano
Režim zapisovače NFC	Podpora pro režim zapisovače NFC definovaný dle fóra	Ano
Režim NFC Peer-to-Peer	Podpora pro režim NFC Peer-to-Peer definovaný dle fóra	Ano
Rozhraní operačního systému NFC Proximity	Vyčíslouje zařízení NFP (Near Field Proximity), aby je mohl používat operační systém.	Ano
Rozhraní operačního systému PC/SC	Specifikace osobního počítače / čipové karty pro integraci hardwarových čteček do prostředí osobních počítačů	Ano
Soulad ovladače CCID	Podpora běžného ovladače pro zařízení Integrated Circuit Card Interface pro ovladače na úrovni operačního systému	Ano
Podpora softwaru Dell ControlVault	Zařízení se připojuje k technologii Dell ControlVault kvůli používání a zpracování	Ano

 **POZNÁMKA:** 125kHz bezkontaktní karty nejsou podporovány.

Tabulka 29. Podporované typy bezkontaktních karet

Rozhraní	Typ karty	Podporovaná funkciionalita
NFC Forum (Microsoft Proximity Device)	Štítek typu 1	Čtení/zápis NDEF
	Štítek typu 2	Čtení/zápis NDEF
	Štítek typu 3	Čtení/zápis NDEF
	Štítek typu 4	Čtení/zápis NDEF
	Štítek typu 5	Čtení/zápis NDEF
	P2P	Výměna NDEF
RFID (zařízení Microsoft se čtečkou čipových karet)	ISO14443A	Čtení UUID a výměna APDU (ISO7816)
	ISO14443B	Čtení UUID a výměna APDU (ISO7816)
	Sony FeliCa	Pouze čtení UUID
	Starší iClass (ISO15693)	Pouze čtení UUID
	Mifare Classic	Pouze čtení UUID
	Nízká frekvence (125 kHz)	Nepodporováno

Tabulka 30. Podporované karty

Výrobce	Karta
HID	jCOP readertest3 A karta (14443a)

Tabulka 30. Podporované karty (pokračování)

Výrobce	Karta
	SEOS iClass 5006PGGMN7
	Seos Essential + Prox 551PPGGANN
	iCLASS 2K 2000PGGMN
	iCLASS 2K 3000PGGMN
	MIFARE DESFire 3700CPGGAN
	iCLASS DP
	DESFire, 1 rok
NXP/Mifare	Karta Mifare DESFire 8K White PVC
	Karta Mifare Classic 1K White PVC
	Karta NXP Mifare Classic S50 ISO
	Mifare DESFire 2K
	Mifare Plus S 2K/4K
	Mifare Plus X 4K
G&D	idOnDemand – SCE3.2 144 K
	SCE6.0 FIPS 80K Dual + 1K Mifare
	SCE6.0 nonFIPS 80K Dual + 1K Mifare
	SCE6.0 FIPS 144K Dual + 1K Mifare
	SCE6.0 nonFIPS 144K Dual + 1K Mifare
	SCE7.0 FIPS 144K
Oberthur	idOnDemand – OCS5.2 80 K
	Karta ID-One Cosmo 64 RSA D V5.4 T = 0
	Karta ID-One Cosmo 128K V5.5
Gemalto	Karta TOP DL GX4 144K
Sony	FeliCa RC-S962
	FeliCa RC-S965
	FeliCa RC-S966
PIVKey	C910 PKI
NIST	PIV1
IDENTIV	Programované karty PIV
	uTrust
Přepravní karty	Oyster (Londýn) MIFARE DESFire
	T-Money (Korea)
	Karta Octopus (Hongkong)
	SUICA (Japonsko)

Tabulka 31. Kvalifikované štítky NFC

Štítek NFC	Podporováno
Tap and do – štítek NFC Forum Type 1 – Topaz 512 (BCM920203)	Ano

Tabulka 31. Kvalifikované štítky NFC (pokračování)

Štítek NFC	Podporováno
Tap and do – štítek NFC Forum typu 1 – Topaz 512 (BCM20203T512)	Ano
Tap and do – štítek NFC Forum typu 1 – Topaz (BCM20203T96)	Ano
Tap and do – štítek NFC Forum typu 2 – Mifare UltraLight	Ano
Tap and do – štítek NFC Forum typu 2 – Mifare UltraLight C	Ano
Tap and do – štítek NFC Forum typu 2 – NTAG203	Ano
Tap and do – štítek NFC Forum typu 3 – FeliCa Lite RC-S965	Ano
Tap and do – štítek NFC Forum typu 3 – FeliCa RC-S962	Ano
Tap and do – štítek NFC Forum typu 4 – Mifare DESFire EV1Card 2K	Ano
Tap and do – štítek NFC Forum typu 4 – Mifare DESFire EV1Card 4K	Ano
Tap and do – štítek NFC Forum typu 4 – Mifare DESFire EV1Card 8K	Ano
Tap and do – ISO 15693 – Tag-it Plus	Ano
Karta HID I-code ISO	Ano

Kontaktní čtečka čipových karet

V následující tabulce jsou uvedeny parametry kontaktní čtečky čipových karet Dell Pro 16 Plus.

Tabulka 32. Parametry kontaktní čtečky čipových karet

Titul	Popis	Dell ControlVault 3 Plus Kontaktní čtečka čipových karet
Podpora karet ISO 7816-3 třídy A	Čtečka s možností načítání čipových karet s 5V napájením	Ano
Podpora karet ISO 7816-3 třídy B	Čtečka s možností načítání čipových karet s 3V napájením	Ano
Podpora karet ISO 7816-3 třídy C	Čtečka s možností načítání čipových karet s 1,8V napájením	Ano
Podpora T = 0	Karty podporují přenos na úrovni znaků.	Ano
Podpora T = 1	Karty podporují přenos na úrovni bloků.	Ano
Certifikace EMVCo	Formální certifikace na základě norem pro čipové karty EMVCo	Ano
Rozhraní operačního systému PC/SC	Specifikace osobního počítače / čipové karty pro integraci hardwarových čteček do prostředí osobních počítačů	Ano
Soulad ovladače CCID	Podpora běžného ovladače pro zařízení Integrated Circuit Card Interface pro ovladače na úrovni operačního systému	Ano
Certifikace pro systém Windows	Certifikováno programem Windows Hardware Certification Program	Ano
Soulad s certifikací FIPS 201 (PIV/HSPD-12)	Zařízení vyhovuje požadavkům certifikace FIPS 201 / PIV / HSPD-12.	Ano

Tabulka 32. Parametry kontaktní čtečky čipových karet (pokračování)

Titul	Popis	Dell ControlVault 3 Plus Kontaktní čtečka čipových karet
Soulad s normou ISO 7816-1	Specifikace fyzikálních charakteristik karet s integrovanými obvody s kontaktami	Ano
Soulad s normou ISO 7816-2	Specifikace rozměrů a umístění kontaktů	Ano
Soulad s normou ISO 7816-3	Specifikace elektrického rozhraní a přenosových protokolů	Ano
Soulad s normou ISO 7816-4	Specifikace pro organizaci, zabezpečení a příkazy pro výměnu	Ano
Podpora softwaru Dell ControlVault	Zařízení se připojuje k technologii Dell ControlVault kvůli používání a zpracování	Ano

Provozní a skladovací podmínky

V následující tabulce jsou uvedeny provozní a skladovací parametry počítače Dell Pro 16 Plus.

Úroveň znečištění vzduchu: G1 podle ustanovení normy ISA-S71.04-1985

Tabulka 33. Okolí počítače

Popis	Provozní	Úložiště
Teplotní rozsah	0 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F)	-40 °C až 65 °C (-40 °F až 149 °F)
Relativní vlhkost (maximální)	10 až 90 % (nekondenzující)	0 až 95 % (bez kondenzace)
Vibrace (maximální)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Ráz (maximální)	110 G†	160 G†
Rozsah nadmořských výšek	-15,20 m až 3 048 m (-49,87 stopy až 10 000 stop)	-15,20 m až 10 668 m (-49,87 stopy až 35 000 stop)

 **VÝSTRAHA:** Rozsah provozních a skladovacích teplot se může u jednotlivých komponent lišit a provoz či skladování zařízení mimo tato rozmezí může mít vliv na výkon konkrétních komponent.

* Měřené při použití náhodného spektra vibrací, které simuluje prostředí uživatele.

† Měřeno pomocí 2ms polosinusového pulzu

ComfortView Plus

 **VAROVÁNÍ:** Dlouhodobé působení modrého světla z displeje může vést k očním problémům, například k nadměrné zátěži, únavě či poškození zraku.

Modré světlo má v rámci barevného spektra krátkou vlnovou délku a vysokou energii. Trvalé působení modrého světla z digitálních zdrojů může vést k poruchám spánku a způsobovat dlouhodobé problémy, například nadměrnou zátěž, únavu či poškození zraku.

Displej v tomto počítači je navržen tak, aby vyzařoval minimum modrého světla, a vyhovuje požadavkům organizace TÜV Rheinland na displeje s nízkým vyzařováním modrého světla.

Režim nízkého vyzařování modrého světla je povolen ve výrobním závodě, a proto není potřebná žádná další konfigurace.

Kvůli omezení rizika namáhání zraku se rovněž doporučuje:

- umístit displej notebooku do pohodlné vzdálenosti 50 až 70 cm (20 až 28 palců) od očí;
- pravidelně mrkat, aby se oči zvlhčily, navlhčit si oči vodou nebo používat vhodné oční kapky;
- každé dvě hodiny udělat 20minutovou přestávku.

- během přestávek se nejméně po dobu 20 sekund dívat mimo monitor, na objekt ve vzdálenosti 609,60 cm (20 stop);

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 naleznete na domovské stránce Soulad s předpisy společnosti Dell.
- ⚠ 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.
- ⚠ VAROVÁNÍ:** U notebooků baterii před vyjmutím zcela vybijte. Odpojte od systému napájecí adaptér a nechte tablet běžet pouze na baterii – baterie je plně vybitá, když se počítač po stisknutí vypínače již nezapne.
- ⚠ VÝSTRAHA:** Chcete-li předejít poškození počítače, ujistěte se, že je pracovní plocha rovná, suchá a čistá.
- ⚠ VÝSTRAHA:** Odstraňování problémů a opravy byste měli provádět pouze po získání oprávnění nebo výzvě týmu technické podpory Dell. Na škody způsobené neoprávněným servisním zásahem se nevztahuje záruka společnosti Dell.
- ⚠ 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 opakovně dotýkejte nenatřeného kovového povrchu, aby ste odvedli potenciální elektrostatický náboj, který může poškodit vnitřní komponenty.
- ⚠ VÝSTRAHA:** Chcete-li předejít poškození komponent a karet, držte je pouze za hrany a nedotýkejte se kolíků a kontaktů.
- ⚠ 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 je konektor na kabelu správně otočen a zarovnán s portem.
- ⚠ VÝSTRAHA:** Stiskem vysuňte všechny karty vložené ve čtečce paměťových karet.
- ⚠ VÝSTRAHA:** Při manipulaci s nabíjecími lithium-iontovými bateriemi v notebookech postupujte opatrně. Vyboulené baterie by se neměly používat. Je třeba je vyměnit a vhodným způsobem zlikvidovat.

Před manipulací uvnitř počítače

O této úloze

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

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. Vypněte všechna připojená periferní zařízení.
4. Odpojte počítač a všechna připojená zařízení od elektrických zásuvek.

5. Odpojte od počítače všechna připojená sítová a periferní zařízení, jako například klávesnici, myš a monitor.

VÝSTRAHA: Odpojte sítový kabel od počítače.

6. Vyjměte z počítače všechny paměťové karty nebo optické disky (pokud je potřeba).

Bezpečnostní opatření

Tato část popisuje hlavní kroky, které je třeba podniknout před zahájením demontáže jakéhokoli zařízení nebo součásti.

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

- Vypněte počítač a všechna k němu připojená periferní zařízení.
- Odpojte počítač od elektrické sítě.
- Odpojte od počítače všechny sítové kably a periferní zařízení.
- Při práci uvnitř počítače používejte servisní sadu ESD, aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem.
- Po vyjmutí demontované součásti z počítače ji položte na antistatickou podložku.
- Stisknutím tlačítka napájení na 15 sekund odstraňte zbytkový náboj v základní desce.

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. Ujistěte se, že náramek je rádně zapnutý a v plném kontaktu s pokožkou. Před uzemněním sebe i zařízení si sundejte veškeré šperky, hodinky, náramky nebo prsteny.

Ochrana před elektrostatickým výbojem (ESD)

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

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 statickou elektřinou, jehož důsledkem je příznak „Žádny test POST / žádny obraz“ doprovázený zvukovým signálem, který 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 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.

Občasné poruchy, nazývané také latentní, se obtížně detekují a odstraňují.

Poškození statickou elektřinou můžete předejít následujícím způsobem:

- Nasadte si antistatické poutko na zápěstí, které je rádně uzemněno pomocí vodiče. Bezdrátové antistatické proužky neposkytují dostatečnou 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 namontovat do počítače. Před rozbalením antistatického obalu vybjíte statickou elektřinu z těla pomocí antistatického náramku. Další informace o náramku a zkoušečce antistatického náramku naleznete na stránce [Součásti antistatické servisní soupravy](#).
- Součást citlivou na elektrostatické výboje před přepravou umístěte do antistatické nádoby nebo obalu.

Antistatická servisní souprava

Nejčastěji se používá nemonitorovaná servisní sada. Každá servisní souprava sestává ze tří hlavních součástí: antistatické podložky, poutka na zápěstí a propojovacího vodiče.

 **VÝSTRAHA:** Je velmi důležité vyvarovat se kontaktu zařízení citlivých na elektrostatický výboj s vnitřními částmi, které slouží jako izolátory a jsou často vysoce nabité, jako jsou plastové kryty chladičů.

Pracovní prostředí

Před použitím antistatické servisní soupravy posudte situaci na pracovišti u zákazníka. Například při servisu serverů se souprava používá jiným způsobem než při servisu stolních počítačů a notebooků. Servery jsou obvykle umístěny v racku v datovém centru, zatímco stolní počítače a notebooky 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 počítačem snadno vejde. V pracovním prostoru 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 od citlivých dílů.

Antistatický obal

Veškerá zařízení citlivá na statickou elektřinu musí být přepravována a předávána v antistatickém obalu. Doporučuje se použití kovových statických stíněných obalů. Poškozenou součást byste však měli vždy vrátit ve stejném antistatickém obalu, ve kterém jste obdrželi náhradní díl. Antistatický obal by měl být přeložen a uzavřen páskou a měli byste použít veškerý pěnový obalový materiál z původní krabice nového dílu. Zařízení citlivá na antistatický výboj by měla být vyjmuta z obalu pouze na pracovní ploše chráněné proti antistatickému výboji a díly by nikdy neměly být umístěny na horní část antistatického obalu, protože stíněn je pouze vnitřek obalu. Díly vždy držte v ruce nebo je umístěte na antistatickou podložku, do počítače nebo do antistatického obalu.

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 ho spojit s podložkou nebo některým holým plechovým dílem počítače, na kterém pracujete. Poté můžete servisní díly vyjmout z antistatického obalu a umístit je přímo na podložku. Dílům citlivým na statickou elektřinu nic nehrozí, pokud je máte v ruce, na antistatické podložce, v počítači nebo v antistatickém obalu.
- **Náramek a spojovací vodič** – Náramek můžete spojovacím 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 náramku, spojovacího vodiče, vaši pokožky, antistatické podložky a hardwaru se říká vodivé propojení. Používejte pouze servisní sadu s náramkem, antistatickou podložkou a spojovacím vodičem. Nikdy nepoužívejte poutka na zápěstí bez vodiče. Mějte vždy na paměti, že vnitřní vodiče náramku jsou náchylná na běžné opotřebení a musí být pravidelně kontrolovaná příslušnou zkoušeckou, aby nedošlo k nepředvídání 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 opotřebují. Při použití nemonitorované sady je vhodné náramek pravidelně testovat před každým servisním úkonem a minimálně jednou týdně. Nejlépe se k tomu hodí zkoušečka poutek na zápěstí. Chcete-li poutko na zápěstí otestovat, připojte ho spojovacím 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.

 **POZNÁMKA:** Při servisních zákrocích na produktech Dell se doporučuje vždy používat běžné antistatické poutko na zápěstí s propojovacím uzemňovacím vodičem a antistatickou podložkou. Kromě toho je při provádění servisu počítače důležité uchovávat citlivé díly odděleně od všech izolátorů.

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. Vraťte zpět všechny karty, disky ostatní části, které jste odebrali před prací v počítači.
 4. Připojte počítač k elektrickým zásuvkám.
-  **POZNÁMKA:** Chcete-li ukončit servisní režim, nezapomeňte připojit napájecí adaptér k portu napájecího adaptéra v počítači.
5. Stisknutím vypínače zapněte počítač.

BitLocker

 **VÝSTRAHA:** Pokud nástroj BitLocker není před aktualizací systému BIOS pozastaven, klíč nástroje BitLocker nebude při příštím restartování počítače rozpoznán. Budete vyzváni k vložení obnovovacího klíče a počítač o něj bude žádat při každém restartu. Pokud obnovovací klíč neznáte, může to vést ke ztrátě dat nebo přeinstalaci operačního systému. Další informace naleznete v článku znalostní databáze [Aktualizace systému BIOS v systémech Dell s povoleným nástrojem BitLocker](#).

Montáž následujících komponent spouští funkci BitLocker:

- Pevný disk nebo disk SSD
- Základní deska

Doporučené nástroje

Postupy uvedené v tomto dokumentu mohou vyžadovat použití následujících nástrojů:

- Křížový šroubovák č. 0
- Křížový šroubovák č. 1
- Plastová jehla
- Plochý šroubovák (<4 mm)

Seznam šroubů

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

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

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

Tabulka 34. Seznam šroubů

Komponenta	Typ šroubu	Množství	Obrázek šroubu
Spodní kryt	Jisticí šroubky	8	
Baterie	M2x4	1	
	Jisticí šroubky	4	
Antény bezdrátové sítě	M2x2.5	4	
Držák karty WWAN 4G	M2x2.5	1	

Tabulka 34. Seznam šroubů (pokračování)

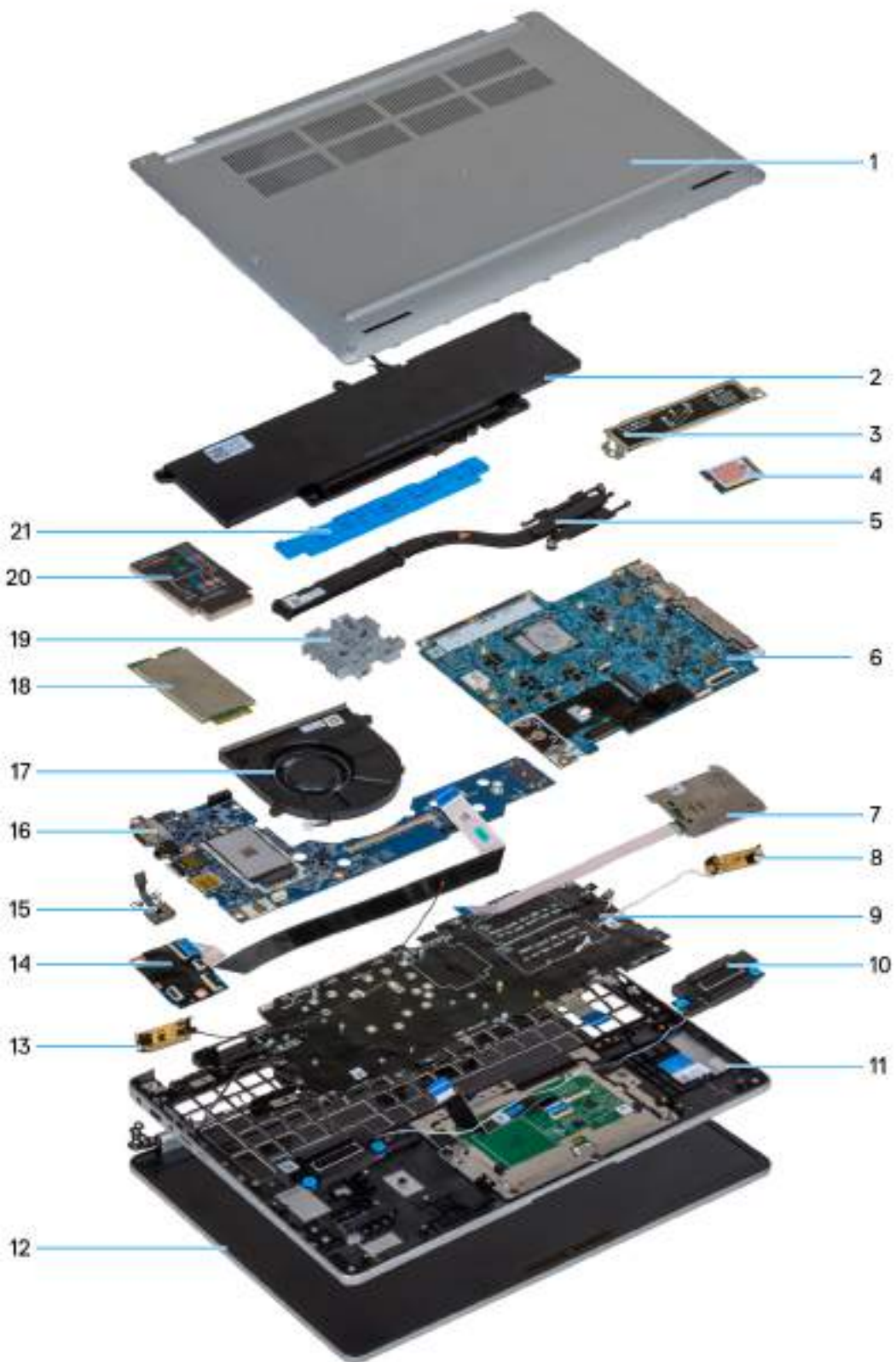
Komponenta	Typ šroubu	Množství	Obrázek šroubu
Držák disku SSD	M2x3	2	
Disk SSD M.2 2230	M2x4	1	
Disk SSD M.2 2280	M2x4	1	
Ventilátor	M2x4	3	
Reprodukтор	M1.6x3	4	
Chladič	Jisticí šroubek	4	
Základní deska	M2x3.5 M2x3 M2x2.5	2 8 1	  
Modul Type-C	M2x5	3	
Vypínač (i) POZNÁMKA: Platí pro počítače dodávané se čtečkou otisků prstů a bez čtečky.	M2x2.2	2	
Deska I/O	M2x1.4	5	
Klávesnice	M2x2.2	22	
Výplň klávesnice	M2.5x5	3	
Čtečka čipových karet	M2x2.2	4	
Držák kabelu displeje	M2x3	2	
Držák čtečky otisků prstů	M2x3	1	
Obrazovka displeje	M2x2	2	
Panty displeje	M2.5x5	6	
Kryt pantu	M2.5x3.5	2	

Tabulka 34. Seznam šroubů (pokračování)

Komponenta	Typ šroubu	Množství	Obrázek šroubu
Panel USH	M2x2	2	

Hlavní komponenty počítače Dell Pro 16 Plus

Následující obrázek znázorňuje hlavní komponenty počítače Dell Pro 16 Plus.



Obrázek 10. Hlavní komponenty vašeho počítače Dell Pro 16 Plus

1. Spodní kryt
2. Baterie

3. Kryt disku SSD M.2 2230/M.2 2280
4. Disk SSD M.2 2230 / M.2 2280
5. Chladič
6. Základní deska
7. Čtečka čipových karet (volitelné příslušenství)
8. Antény WLAN
9. Klávesnice
10. Reproduktory
11. Sestava opěrky pro dlaň
12. Sestava displeje
13. Antény WLAN
14. Panel USH
15. Vypínač
16. Deska I/O
17. Ventilátor
18. 4G WWAN card
19. Výplň klávesnice
20. Kryt karty sítě 4G WWAN
21. Nosný držák baterie

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

Demontáž a instalace jednotek vyměnitelných zákazníkem (CRU)

Výměnné komponenty v této kapitole jsou jednotky vyměnitelné zákazníkem.

 **VÝSTRAHA:** Zákazníci mohou vyměňovat pouze jednotky vyměnitelné zákazníkem (CRU), při dodržení bezpečnostních opatření a předepsaných postupů výměny.

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

Držák karty SIM (volitelný)

Vyjmutí držáku karty SIM (volitelné)

Požadavky

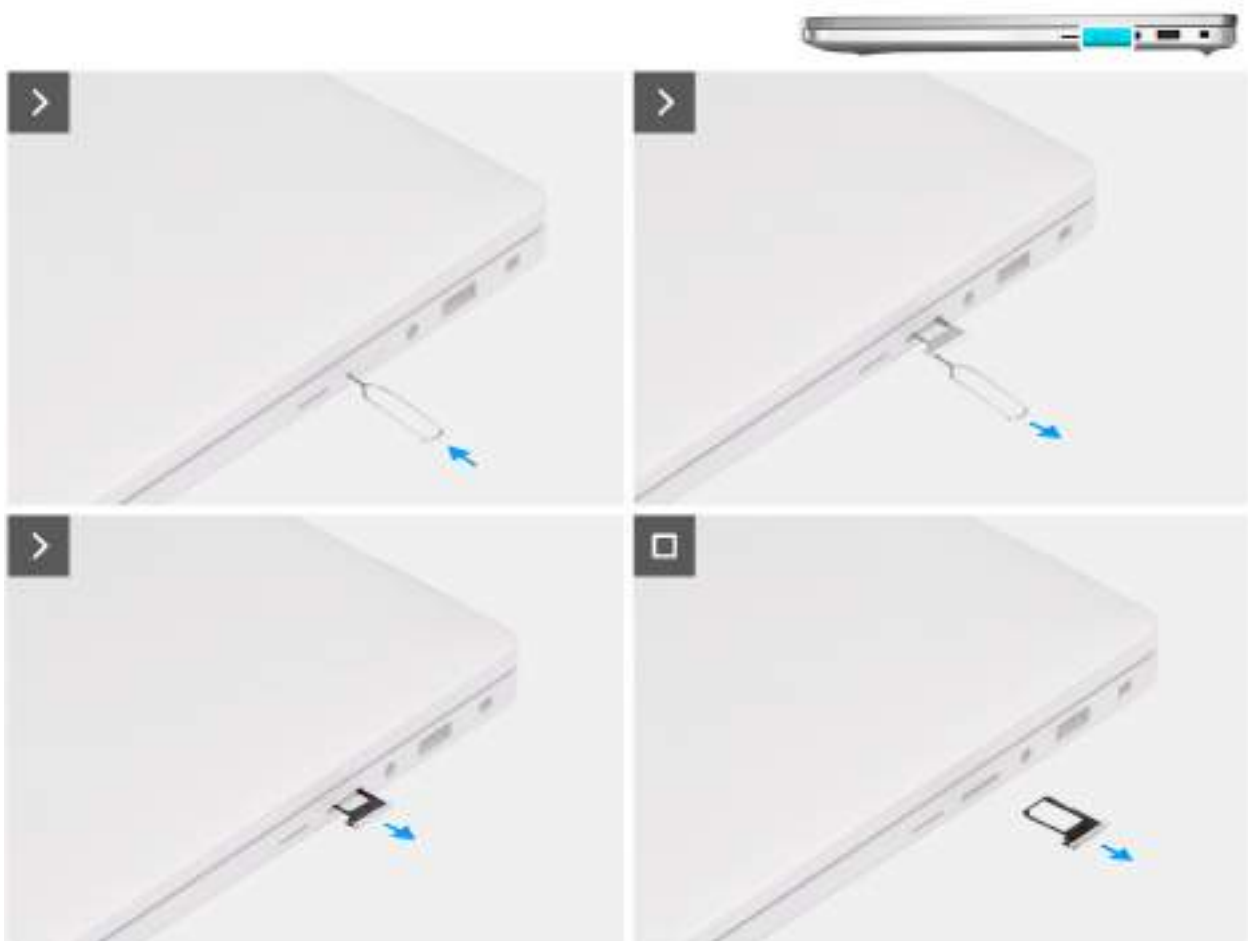
- Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).

 **POZNÁMKA:** Postup demontáže držáku karty SIM platí pouze pro počítače dodávané s modulem WWAN.

 **VÝSTRAHA:** Demontáž karty SIM ze zapnutého počítače můžezpůsobit ztrátu dat nebo poškodit kartu. Zajistěte, aby byl počítač vypnutý nebo aby byla zakázána síťová připojení.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění podložky karty SIM a postup demontáže.



Obrázek 11. Vymnutí držáku karty SIM

Kroky

1. Vložte nástroj pro vyjmutí karty SIM do uvolňovacího otvoru a vysuňte držák karty SIM.
2. Zatlačením nástroje pro vyjmutí karty SIM uvolněte pojistku a vyjměte držák karty SIM.
3. Vysuňte držák karty SIM ze slotu v počítači.

Montáž držáku karty SIM (volitelné)

Požadavky

(i) POZNÁMKA: Postup montáže držáku karty SIM platí pouze pro počítače dodávané s modulem WWAN.

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění držáku karty SIM a postup montáže.



Obrázek 12. Vložení držáku karty SIM

Kroky

1. Zarovnejte držák karty SIM se slotem v počítači a opatrně jej zasuňte dovnitř.
2. Zasuňte podložky karty SIM do slotu tak, aby zacvakla.

Další kroky

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

Spodní kryt

Sejmutí spodního krytu

Požadavky

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

VÝSTRAHA: Pokud nemůžete zapnout počítač, nelze jej uvést do servisního režimu nebo nepodporuje servisní režim, pokračujte v odpojení kabelu baterie.

2. Vyjměte držák karty SIM (volitelné příslušenství).

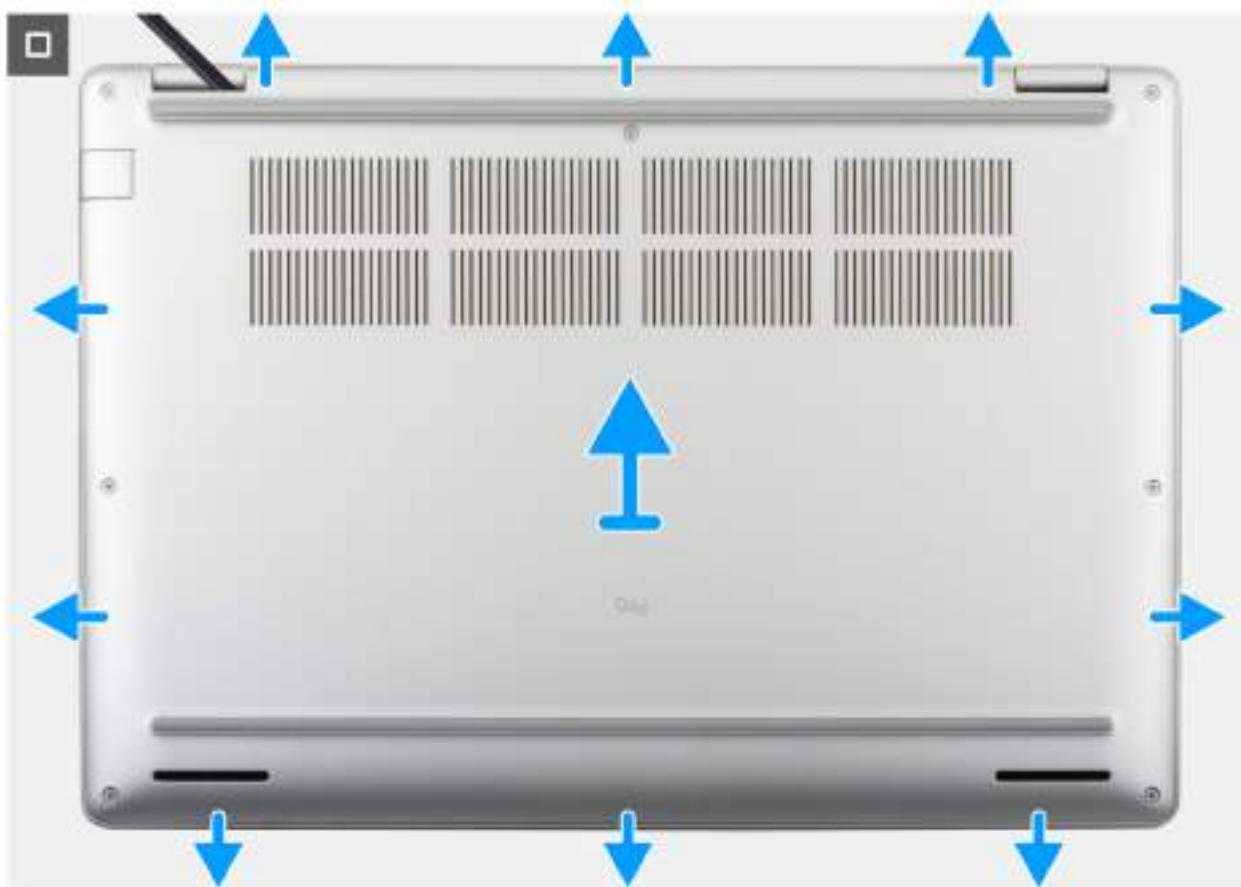
O této úloze

(i) POZNÁMKA: Před sejmutím spodního krytu ověřte, zda v počítači ve slotu na karty microSD není vložena žádná karta.

Následující obrázky znázorňují umístění spodního krytu a ukazují postup demontáže.



Obrázek 13. Sejmutí spodního krytu



Obrázek 14. Sejmání spodního krytu

Kroky

1. Uvolněte osm jisticích šroubů, které připevňují spodní kryt k sestavě opěrky pro dlaň.
2. Pomocí plastové jehly uvolněte spodní kryt od zanořených míst u zárezů ve tvaru písmene U na horním okraji spodního krytu poblíž pantů.
3. Zvedněte kryt základny ze sestavy opěrky pro dlaň.

i | POZNÁMKA:

Ujistěte se, že počítač je v [servisním režimu](#). Jestliže se počítač nedáří přejít do servisního režimu, odlepte pásku a odpojte kabel baterie od konektoru kabelu baterie (BATT1) na základní desce. Stisknutím a podržením tlačítka napájení po dobu 5 sekund uzemněte počítač a odstraněte statickou elektřinu.



Obrázek 15. Odpojení kabelu baterie

4. Stisknutím a podržením tlačítka napájení po dobu 5 sekund uzemníte počítač a odstraníte statickou elektřinu.

Nasazení spodního krytu

Požadavky

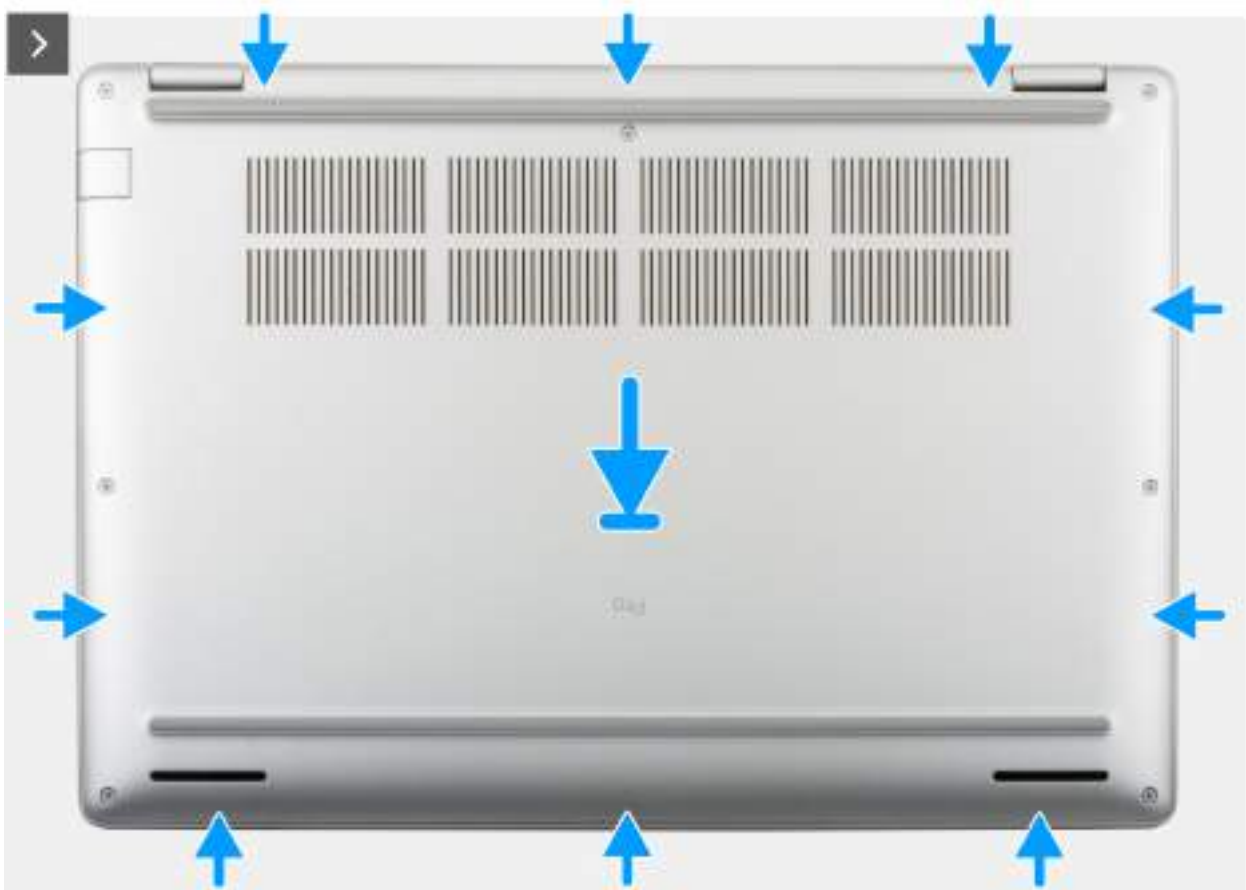
Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění spodního krytu a postup montáže.



Obrázek 16. Připojení kabelu baterie



Obrázek 17. Nasazení spodního krytu



Obrázek 18. Nasazení spodního krytu

(i) POZNÁMKA: Jestliže jste odpojili kabel baterie, nezapomeňte jej připojit. Při připojování kabelu baterie postupujte podle kroku 1 uvedených v postupu.

Kroky

1. Připojte kabel baterie ke konektoru (BATT1) na základní desce.
2. Pomocí pásky připevněte k baterii kabel.
3. Zarovnejte otvory pro šrouby na spodním krytu s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň a zacvakněte spodní kryt do PLA.
4. Zašroubujte osm jisticích šroubek, které připevňují spodní kryt k sestavě opěrky pro dlaň.

Další kroky

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

(i) POZNÁMKA: Ujistěte se, že počítač je v servisním režimu. Další informace naleznete v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).

2. Nainstalujte [držák karty SIM](#) (volitelné příslušenství).

Baterie

Opatření pro nabíjecí lithium-iontovou baterii

VAROVÁNÍ:

- Při manipulaci s dobíjecími lithium-iontovými bateriemi postupujte opatrně.
- Před vyjmutím baterii zcela vybijte. Odpojte od systému napájecí adaptér a nechte tablet 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.
- Aby nedošlo k náhodnému propíchnutí nebo poškození baterie a dalších součástí, zajistěte, aby během servisu počítače nedošlo ke ztrátě nebo nesprávnému použití šroubů.
- Vždy objednávejte originální baterie na [stránkách společnosti Dell](#) 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 nabíjecích lithium-iontových baterií naleznete v části [Manipulace s vyboulenými nabíjecími lithium-iontovými bateriemi](#).

Vyjmutí baterie

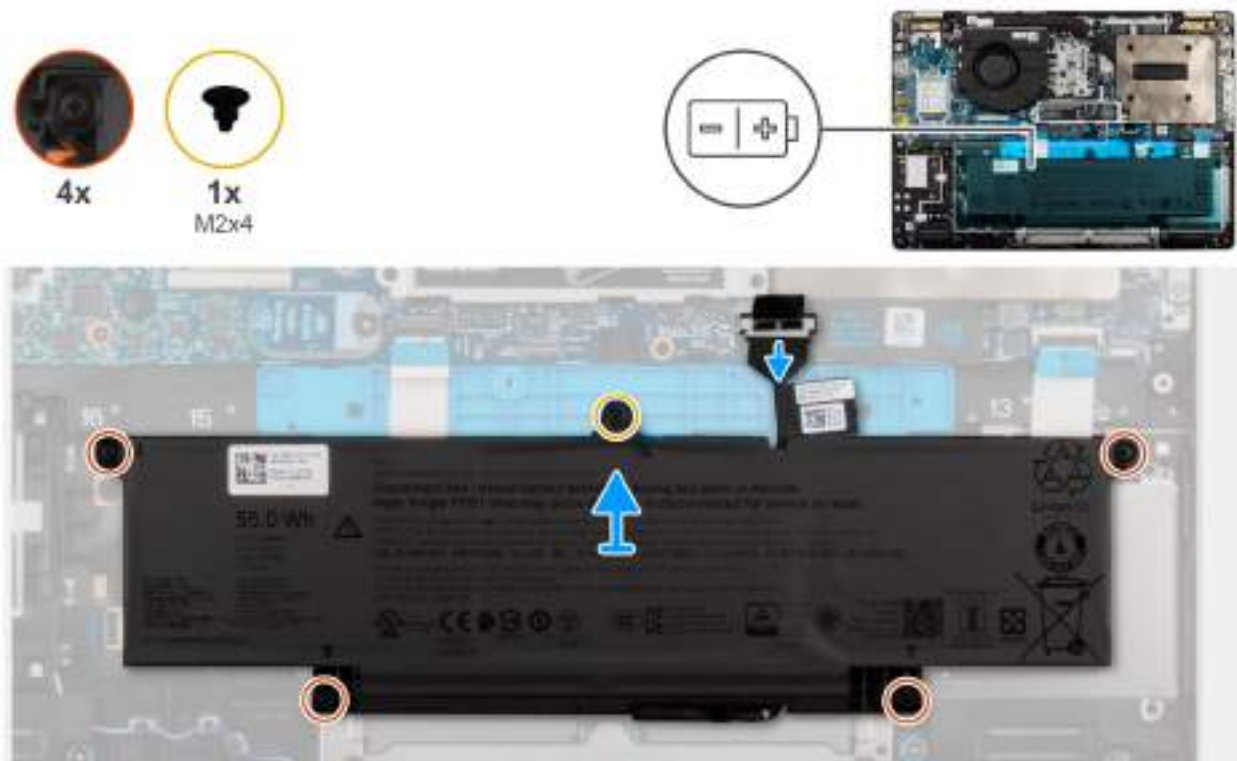
Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Demontujte [držák karty SIM](#) (volitelný).
3. Sejměte spodní kryt.

O této úloze

 **VÝSTRAHA:** Vyjmutím baterie dojde k obnovení nastavení systému BIOS na výchozí hodnoty. Doporučujeme, abyste si před vyjmutím baterie poznačili nastavení systému BIOS.

Následující obrázky znázorňují umístění baterie a postup demontáže.



Obrázek 19. Vyjmutí baterie

Kroky

1. Odpojte kabel baterie od konektoru (PBATT1) na základní desce (pokud nebyl odpojen dříve).
2. Povolte čtyři jisticí šrouby, kterými je baterie připevněna k sestavě opěrky rukou.
3. Vyšroubujte šroub (M2x4), kterým je baterie připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.
4. Zvedněte baterii ze sestavy opěrky pro dlaň.
5. Pokud vyměňujete baterii, odpojte kabel baterie a přeneste ji na náhradní baterii. Další informace naleznete v části [Odpojení kabelu baterie](#).

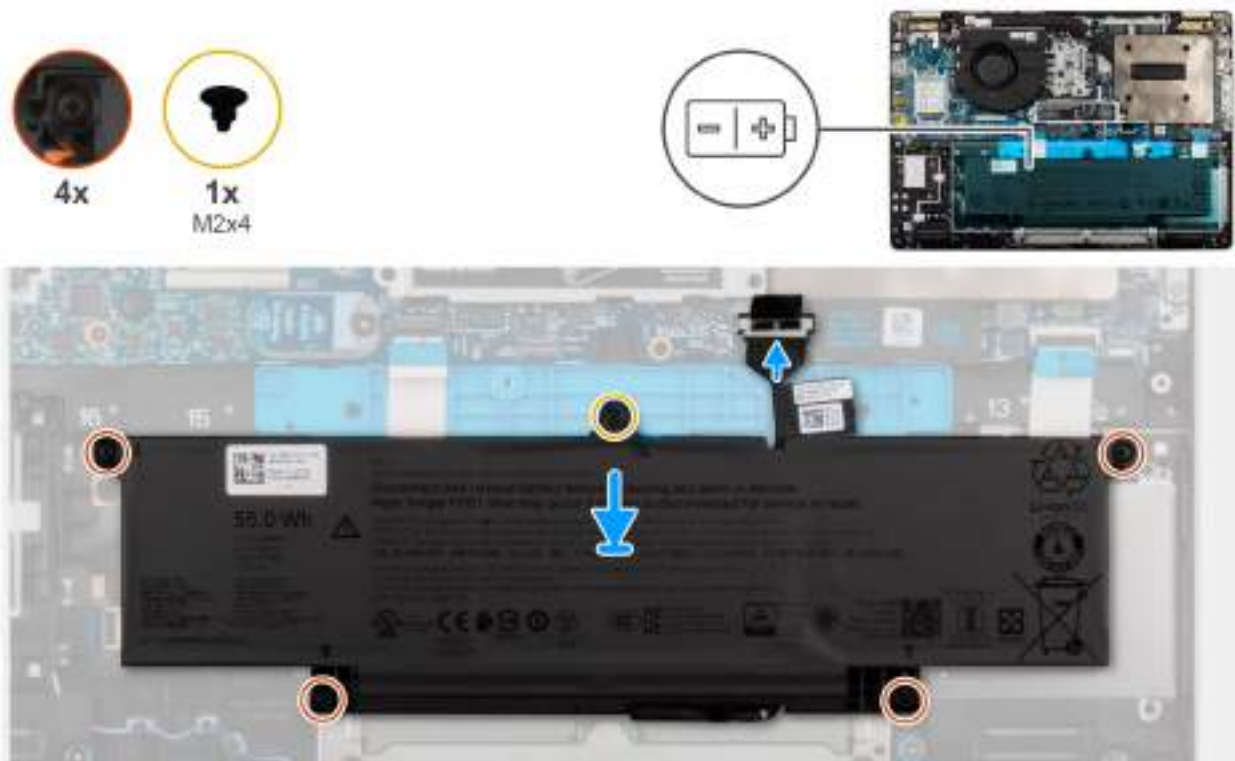
Vložení baterie

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění baterie a postup montáže.



Obrázek 20. Vložení baterie

Kroky

1. Pokud byl kabel baterie odpojen za účelem výměny baterie, je nutné přenést kabel baterie ze staré baterie na náhradní. Další informace naleznete v části [Připojení kabelu baterie](#).
2. Otvory pro šrouby na baterii vyrovnejte s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň.
3. Zašroubujte čtyři jisticí šrouby, kterými je baterie připevněna k sestavě opěrky rukou.
4. Zašroubujte šroub (M2x4), kterým je baterie připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.
5. Připojte kabel baterie ke konektoru (BATT1) na základní desce.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
2. Namontujte [držák karty SIM](#) (volitelné).
3. Nasaděte [spodní kryt](#).

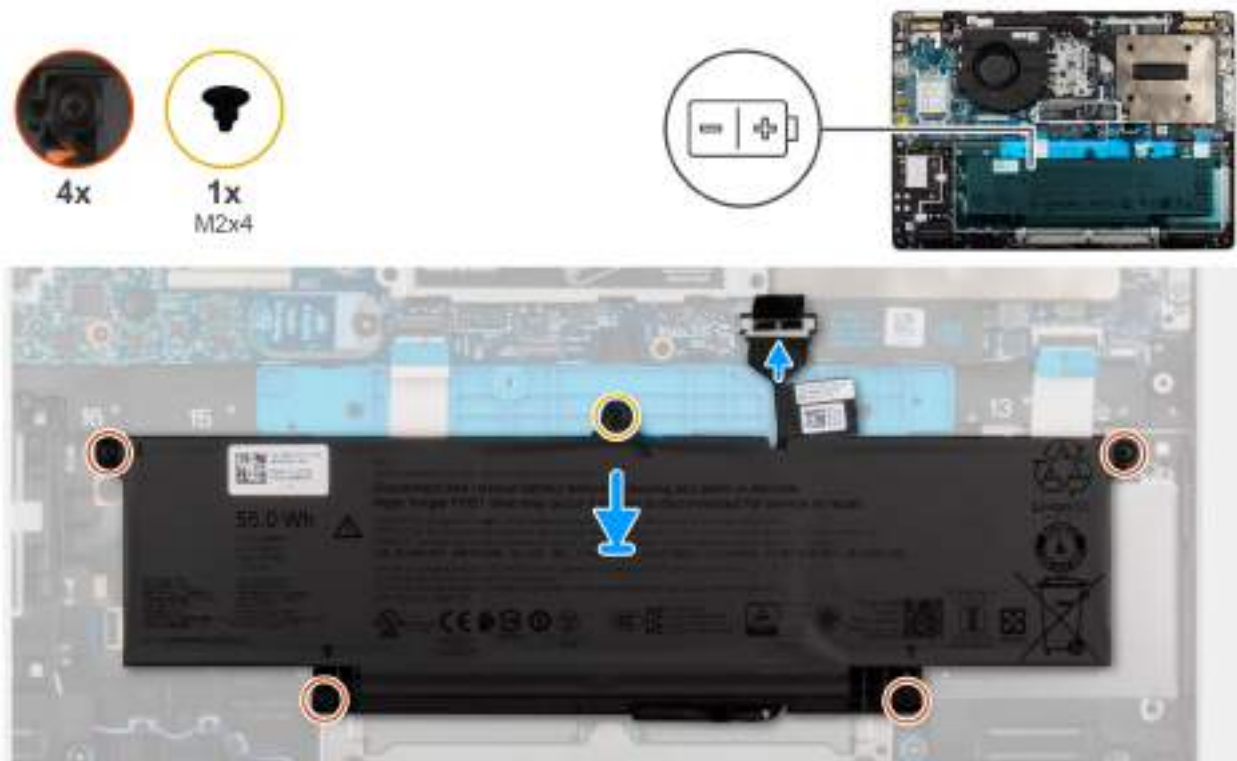
Vložení baterie

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění baterie a postup montáže.



Obrázek 21. Vložení baterie

Kroky

1. Pokud byl kabel baterie odpojen za účelem výměny baterie, je nutné přenést kabel baterie ze staré baterie na náhradní. Další informace naleznete v části [Připojení kabelu baterie](#).
2. Otvory pro šrouby na baterii vyrovnejte s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň.
3. Zašroubujte čtyři jisticí šrouby, kterými je baterie připevněna k sestavě opěrky rukou.
4. Zašroubujte šroub (M2x4), kterým je baterie připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.
5. Připojte kabel baterie ke konektoru (BATT1) na základní desce.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
2. Namontujte [držák karty SIM](#) (volitelné).
3. Nasaděte spodní kryt.

Kabel baterie

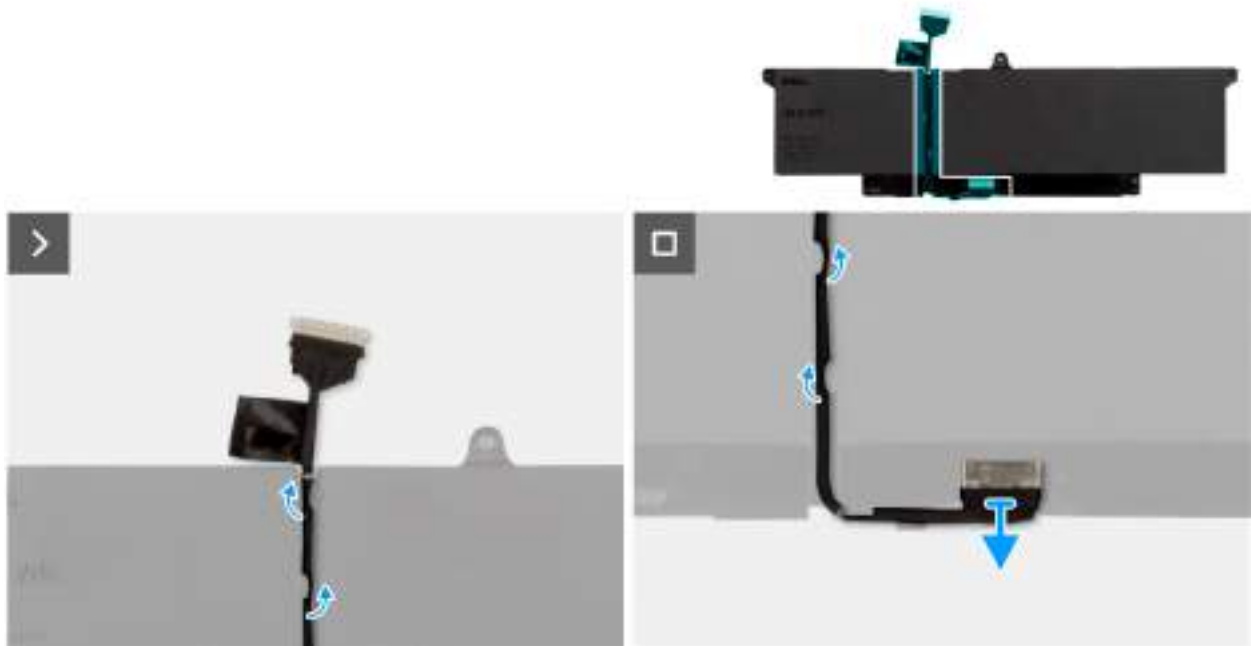
Demontáž kabelu baterie

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Demontujte [držák karty SIM](#) (volitelný).
3. Sejměte spodní kryt.
4. Vyjměte baterii.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění kabelu baterie a postup demontáže.



Obrázek 22. Demontáž kabelu baterie

Kroky

1. Vyjměte kabel baterie z vodítek na baterii.
2. Odpojte kabel baterie od konektoru na baterii.

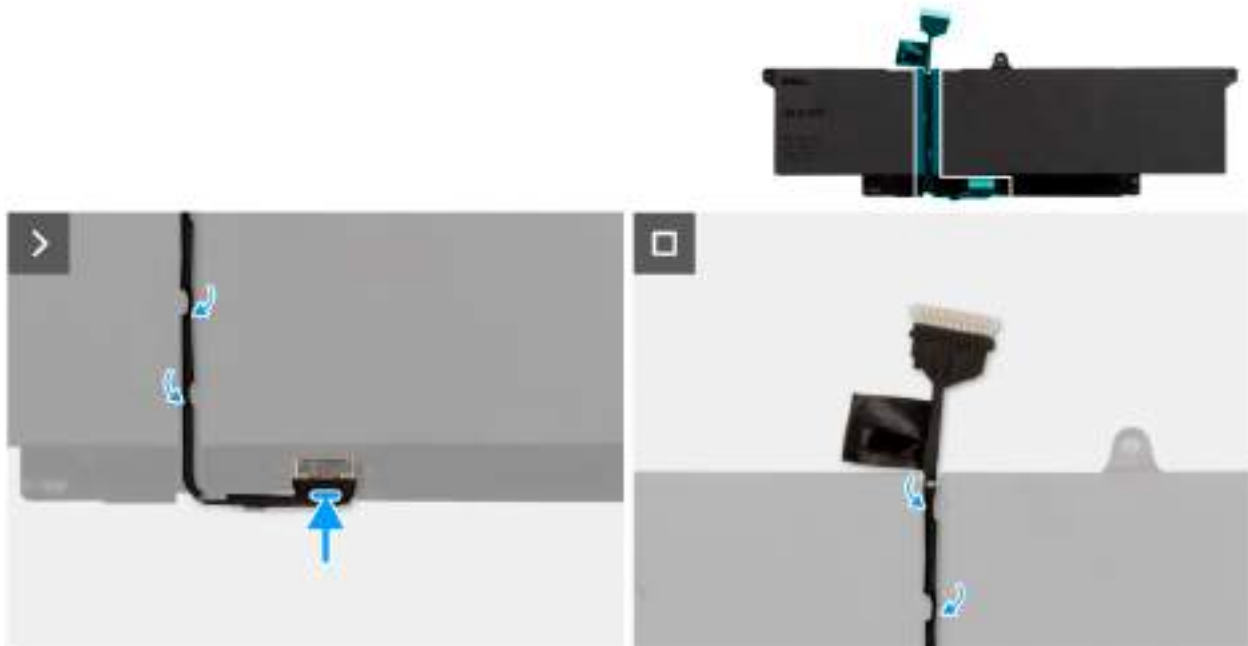
Montáž kabelu baterie

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění kabelu baterie a postup montáže.



Obrázek 23. Montáž kabelu baterie

Kroky

1. Připojte kabel baterie ke konektoru na baterii.
2. Zarovnejte a protáhněte kabel baterie vodítky na baterii.

(i) POZNÁMKA: Při montáži kabelu baterie se ujistěte, že je kabel správně veden pod zajišťovacími výčnělkami.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
2. Namontujte [držák karty SIM](#) (volitelné).
3. Namontujte [baterii](#).
4. Nasaděte spodní kryt.

Disk SSD

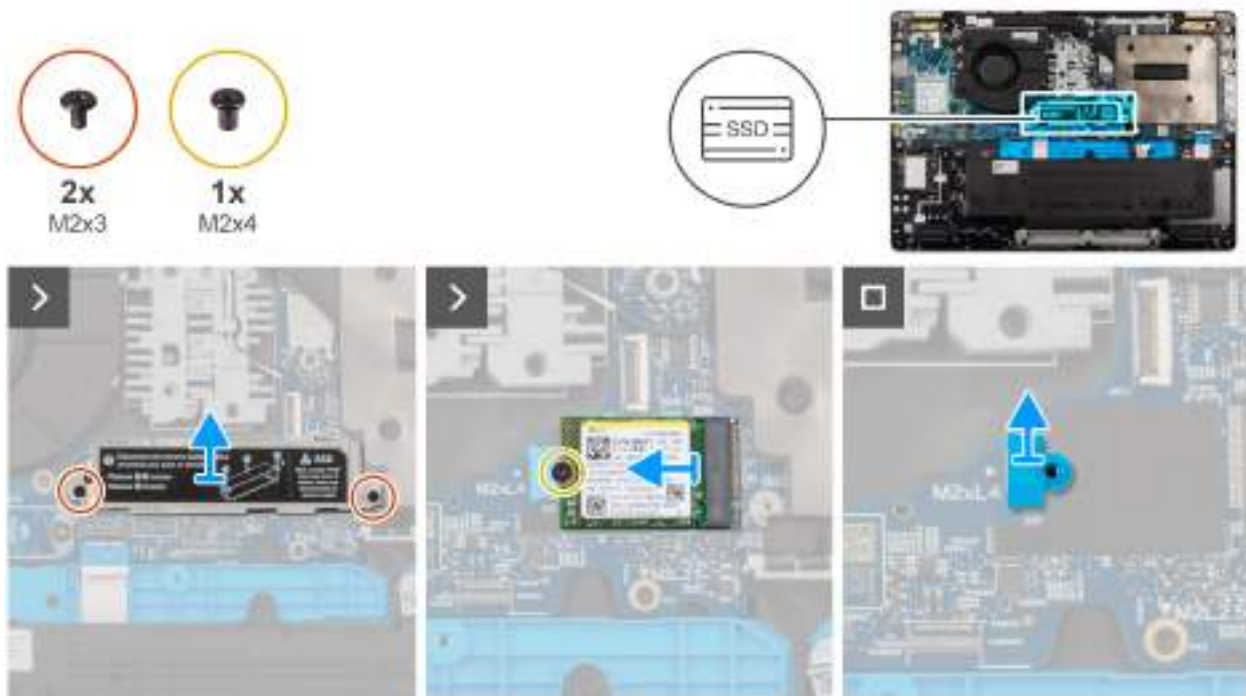
Demontáž disku SSD M.2 2230

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Demontujte [držák karty SIM](#) (volitelný).
3. Sejměte spodní kryt.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění disku SSD M.2 2230 a postup demontáže.



Obrázek 24. Demontáž disku SSD M.2 2230

Kroky

1. Vyšroubujte dva šrouby (M2x3), kterými je tepelný kryt disku SSD připevněn k sestavě opěrky pro dlaň.
 2. Sejměte z disku SSD tepelný kryt.
- (i) POZNÁMKA:** Pokud se teplovodivé podložky oddělí od ochranného krytu nebo se přilepí k disku SSD při jeho výměně, před opětovnou montáží disku SSD do počítače je nutné připevnit teplovodivou podložku zpět na kryt SSD.
3. Vyšroubujte šroub (M2x4), který připevňuje disk SSD M.2 2230 k základní desce.
 4. Zvedněte montážní držák disku SSD M.2 2230 ze základní desky.
- (i) POZNÁMKA:** U modelů dodávaných s diskem SSD M.2 2230 se ujistěte, že je při demontáži nebo výměně základní desky přenesen montážní držák disku SSD.

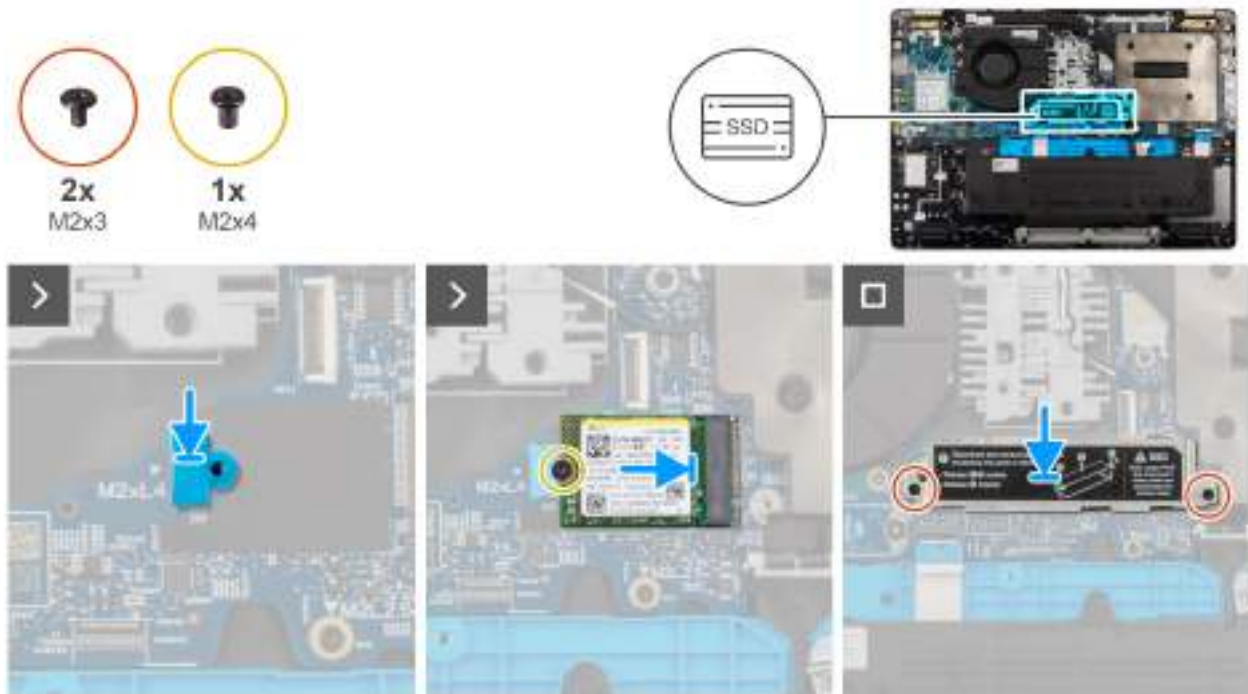
Montáž disku SSD M.2 2230

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění disku SSD M.2 2230 a postup montáže.



Obrázek 25. Montáž disku SSD M.2 2230

Kroky

1. Zarovnejte a vložte montážní držák disku SSD M.2 2230 do slotu na základní desce.
2. Zarovnejte výrez na disku SSD M.2 2230 s výčnělkem na slotu SSD M.2 2230.
3. Zasuňte disk SSD M.2 2230 do slotu na základní desce.
4. Zašroubujte šroub (M2x4), který připevňuje disk SSD M.2 2230 k základní desce.
5. Otvory pro šrouby na teplovodivém krytu SSD zarovnejte s otvory pro šrouby na základní desce.
6. Zašroubujte dva šrouby (M2x3), které připevňují teplovodivý kryt disku SSD k základní desce.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
2. Namontujte [držák karty SIM](#) (volitelné).
3. Nasaděte spodní kryt.

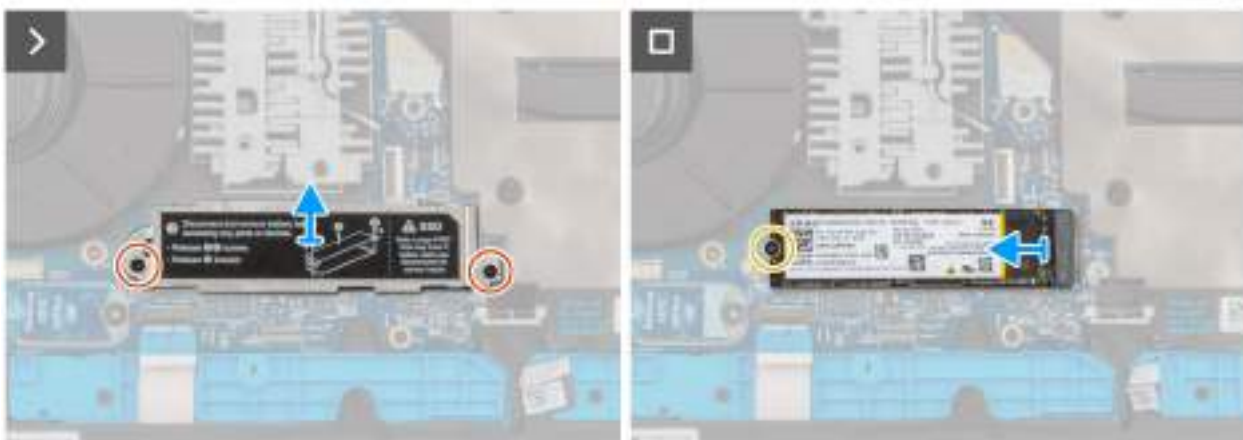
Demontáž disku SSD M.2 2280

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Demontujte [držák karty SIM](#) (volitelný).
3. Sejměte spodní kryt.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění disku SSD M.2 2280 a postup demontáže.



Obrázek 26. Demontáž disku SSD M.2 2280

Kroky

1. Vyšroubujte dva šrouby (M2x3), které připevňují teplovodivý kryt disku SSD k základní desce.
2. Zvedněte a sejměte z disku SSD M.2 2280 teplovodivý kryt.

i | POZNÁMKA: Pokud se teplovodivé podložky oddělají od stínícího krytu nebo se přilepí k disku SSD při jeho výměně, technici musí před opětovnou montáží disku SSD do počítače připevnit teplovodivou podložku zpět na kryt SSD.

3. Vyšroubujte šroub (M2x4), který připevňuje disk SSD M.2 2280 k základní desce.
4. Vysuňte kryt disku SSD M.2 2280 ze základní desky.

Montáž disku SSD M.2 2280

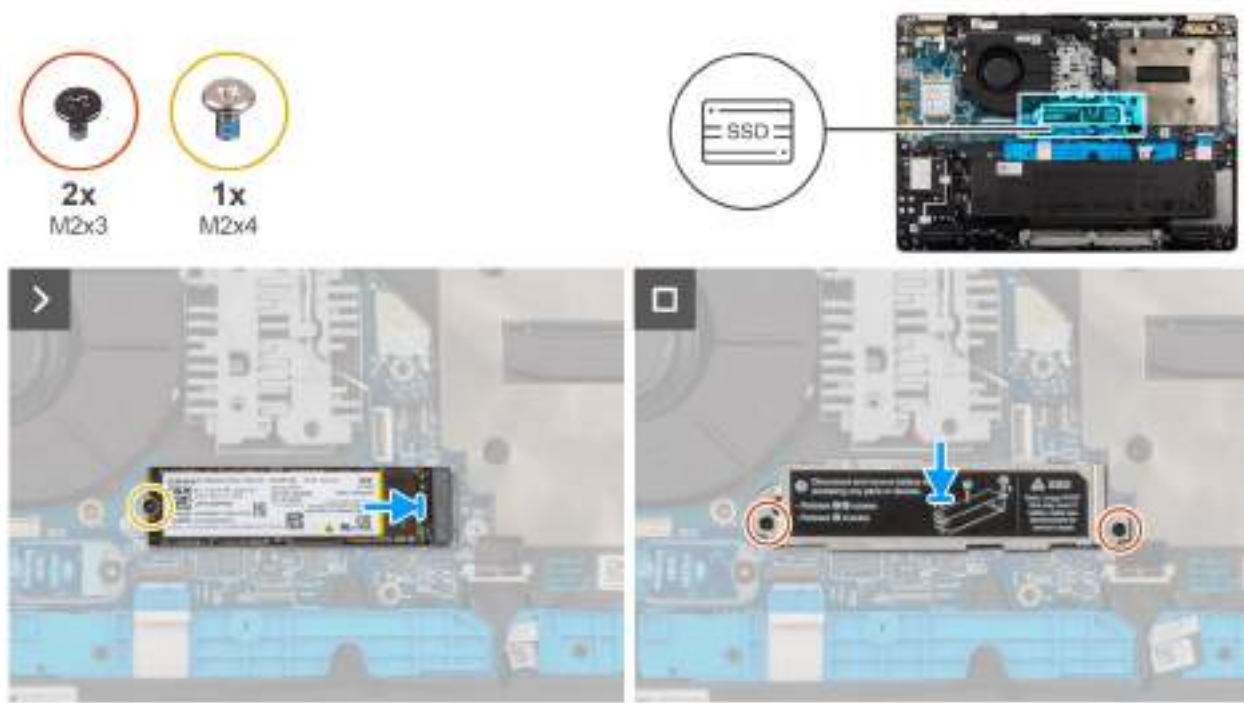
Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění disku SSD M.2 2280 a postup montáže.

Obrázek 27. Instalace disku SSD M.2 2280



Kroky

1. Zarovnejte výrez na disku SSD M.2 2280 s výčnělkem na slotu SSD M.2 2280.
2. Zasuňte disk SSD M.2 2280 do slotu na základní desce.
3. Zašroubujte šroub (M2x3), který připevňuje disk SSD M.2 2280 k základní desce.
4. Otvory pro šrouby na teplovodivém krytu SSD zarovnejte s otvory pro šrouby na základní desce.
5. Zašroubujte dva šrouby (M2x3), které připevňují teplovodivý kryt disku SSD k základní desce.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
2. Namontujte [držák karty SIM](#) (volitelné).
3. Nasaděte spodní kryt.

Karta WWAN (Wireless Wide Area Network)

Vyjmutí karty 4G WWAN

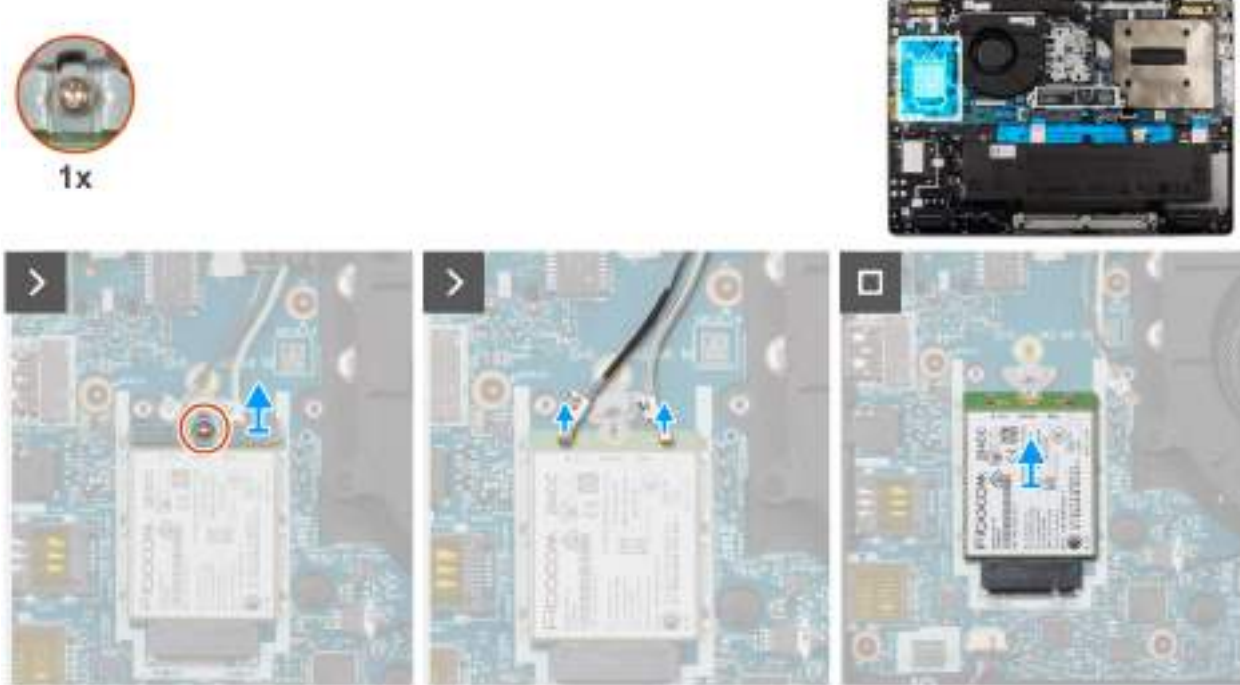
Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Demontujte [držák karty SIM](#) (volitelný).
3. Sejměte spodní kryt.

O této úloze

(i) POZNÁMKA: Karta 4G WWAN je dostupná pouze v určitých konfiguracích. K počítači je připojena dvěma kably antény.

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



Obrázek 28. Vyjmutí karty 4G WWAN

Kroky

1. Povolte jisticí šroub připevňující držák karty 4G WWAN ke kartě 4G WWAN a sestavě opěrky rukou.
2. Zdvihněte držák karty 4G WWAN z karty 4G WWAN.
3. Odpojte kabely antény od karty WWAN 4G.
4. Vysuňte a vyjměte kartu 4G WWAN ze slotu pro kartu 4G WWAN na desce I/O.

Montáž karty 4G WWAN

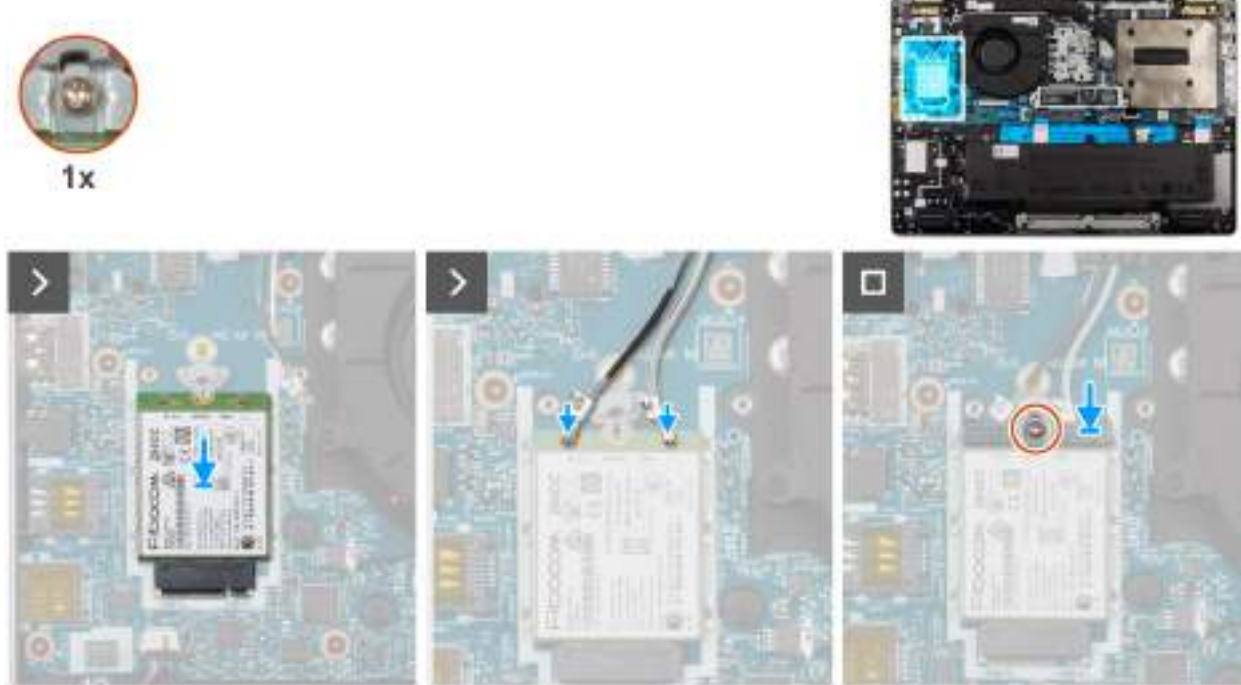
Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

i | POZNÁMKA: Karta 4G WWAN je dostupná pouze v určitých konfiguracích. K počítači je připojena dvěma kably antény.

Následující obrázky znázorňují umístění karty 4G WWAN a postup montáže.



Obrázek 29. Montáž karty 4G WWAN

Kroky

1. Zarovnejte zárez na kartě 4G WWAN s výstupkem na slotu karty.

(i) POZNÁMKA: Pokud vyměňujete kartu WWAN, ujistěte se, že je teplovodivá podložka na svém místě.

(i) POZNÁMKA: Pokud je teplovodivá podložka poškozená, odlepte ji ze slotu pro disk SSD na základní desce a vyměňte za novou. Teplovodivou podložku je nutné zakoupit samostatně.

2. Vložte zešikma kartu 4G WWAN do slotu karty 4G WWAN.
3. Připojte kabely antény ke kartě 4G WWAN.

Následující tabulka uvádí barevné schéma anténního kabelu pro kartu 4G WWAN podporovanou tímto počítačem.

Tabulka 35. Barevné schéma anténního kabelu pro karty 4G WWAN

Konektory na kartě WWAN	Barva anténního kabelu	Sítotiskové značky	
D/G	Černý s tenkým bílým proužkem	ANT3 D/G	△ (bílý trojúhelník)
M	Bílý s tenkým šedým proužkem	ANT0 M	△ (bílý trojúhelník)

4. Zarovnejte otvor pro jisticí šroubek na držáku karty 4G WWAN s otvorem pro šroub na kartě 4G WWAN a sestavě opěrky pro dlaň.
5. Utáhněte jisticí šroubek, kterými je držák 4G WWAN připevněn k sestavě opěrky rukou.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
2. Namontujte [držák karty SIM](#) (volitelné).
3. Nasadte [spodní kryt](#).

Reproduktoři

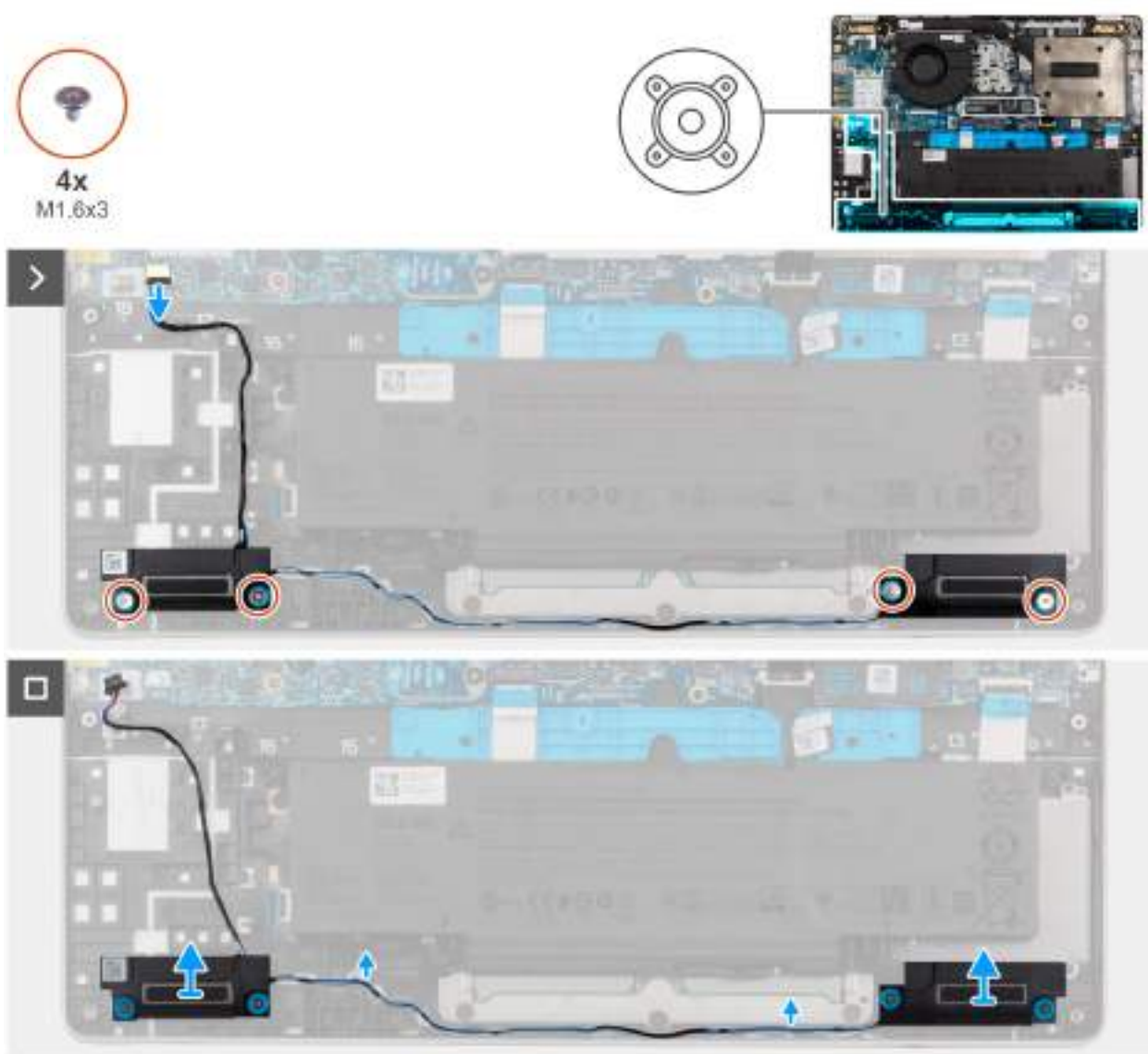
Demontáž reproduktorů

Požadavky

- Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- Demontujte [držák karty SIM](#) (volitelný).
- Sejměte spodní kryt.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění reproduktorů a postup demontáže.



Obrázek 30. Demontáž reproduktorů

Kroky

- Odpojte kabel reproduktoru od konektoru kabelu reproduktoru na desce vstup-výstup.
- Vyšroubujte čtyři šrouby (M1,6x3), které upevňují reproduktory k sestavě opěrky rukou.

3. Vyjměte kabely reproduktorů z vodítka na sestavě opěrky pro dlaň.
4. Uvolněte pravý a levý reproduktor z pryžových průchodek a zvedněte reproduktory spolu s kabelem ze sestavy opěrky rukou.

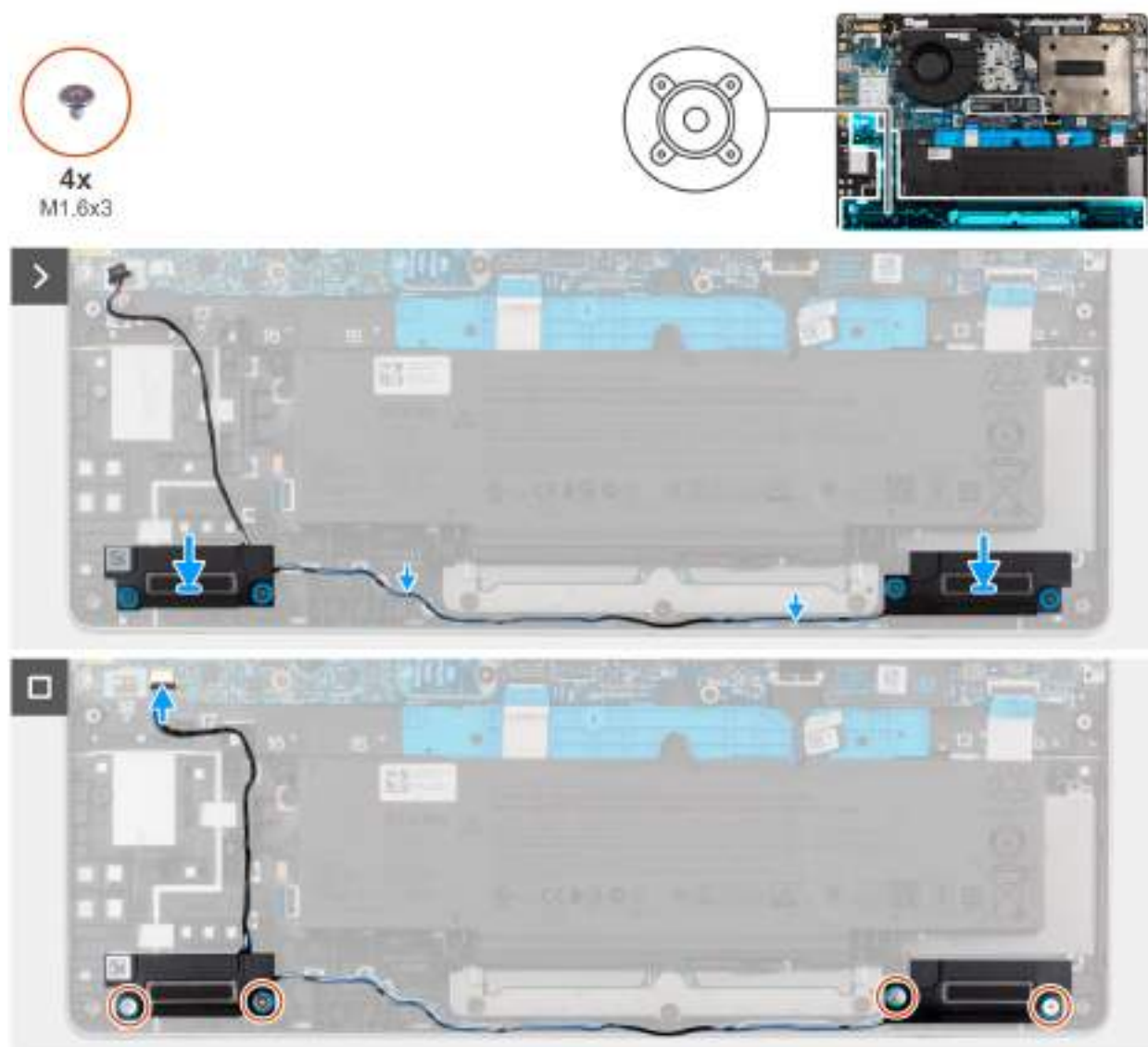
Montáž reproduktorů

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění reproduktorů a montáž.



Obrázek 31. Montáž reproduktorů

Kroky

1. Pomocí zarovnávacích výčněleků a pryžových průchodek umístěte levý a pravý reproduktor do slotů na sestavě opěrky pro dlaň.
(i) POZNÁMKA: Zkontrolujte, zda jsou pryžové průchody usazené do slotu a správně nainstalované na reproduktorech.
2. Vedeť kabel reproduktoru vodítky na sestavě opěrky pro dlaň.

3. Zašroubujte čtyři šrouby (M1,6x3), které upevňují reproduktory k sestavě opěrky pro dlaň.
4. Připojte kabel reproduktoru k jeho konektoru na desce I/O.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
2. Namontujte [držák karty SIM](#) (volitelné).
3. Nasad'te [spodní kryt](#).

Ventilátor

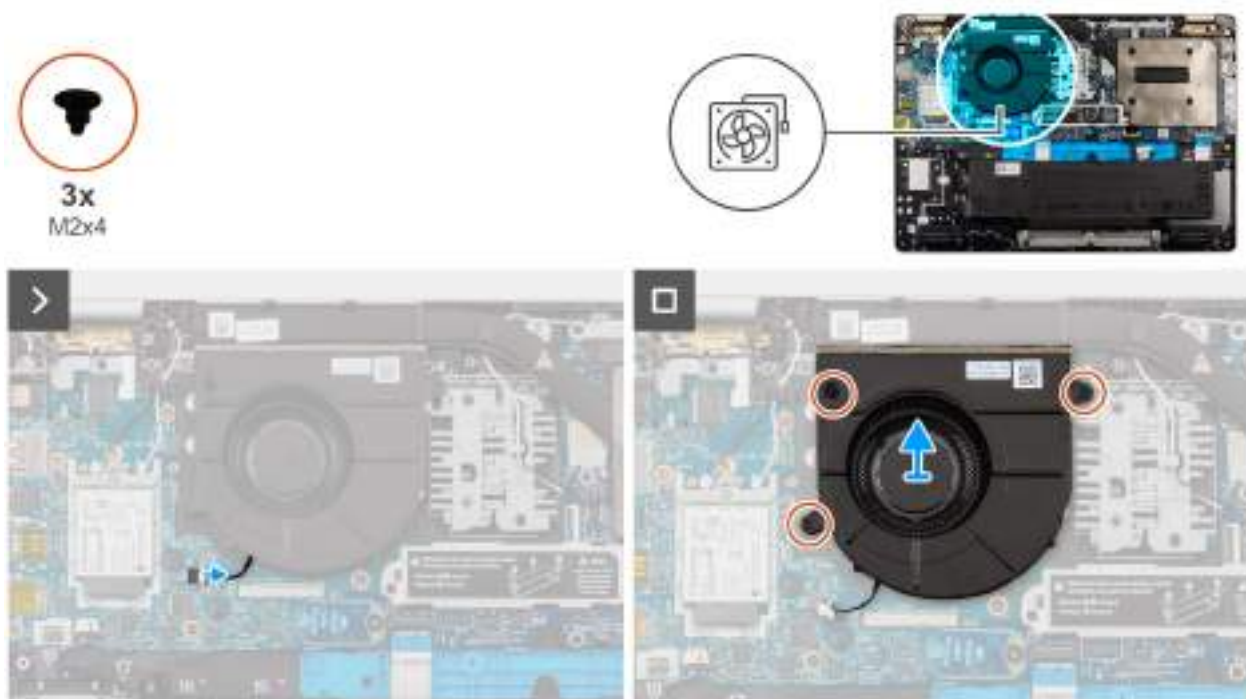
Demontáž ventilátoru

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Demontujte [držák karty SIM](#) (volitelný).
3. Sejměte spodní kryt.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění ventilátoru a postup demontáže.



Obrázek 32. Demontáž ventilátoru

Kroky

1. Odpojte kabel ventilátoru od konektoru ventilátoru na desce I/O.
2. Vyšroubujte tři šrouby (M2x4), kterými je ventilátor připevněn k sestavě opěrky pro dlaň.
3. Zvedněte ventilátor z opěrky pro dlaň.

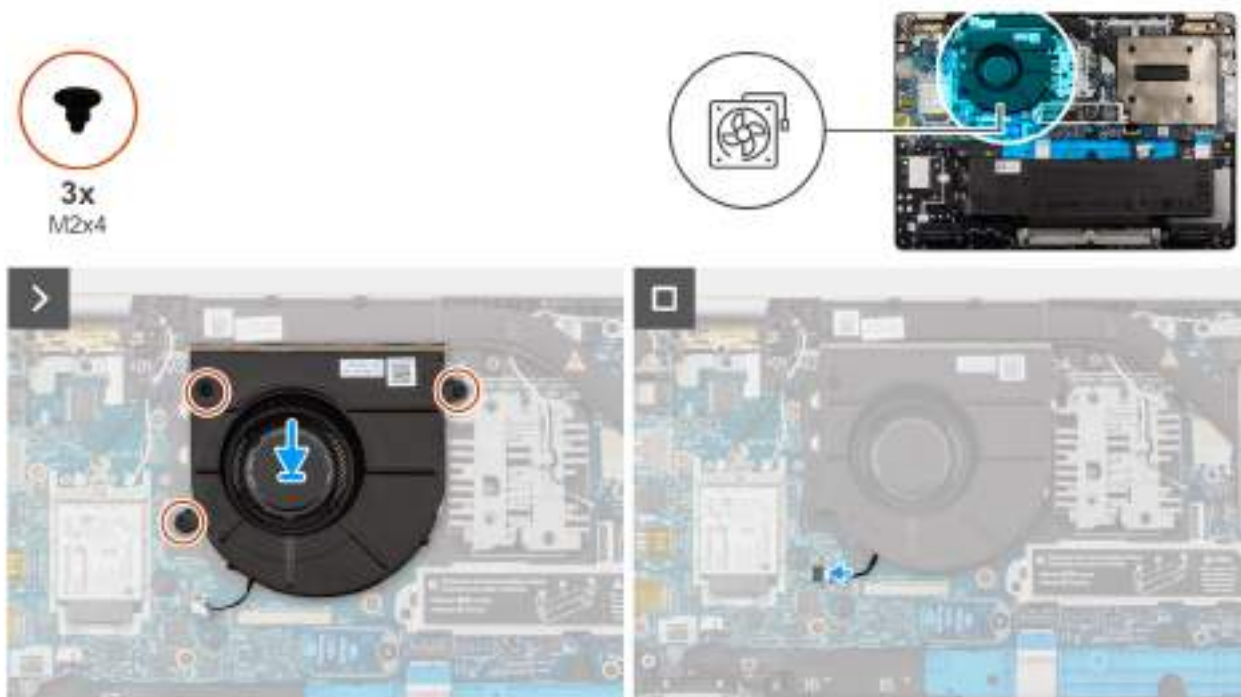
Montáž ventilátoru

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění ventilátorů a postup montáže.



Obrázek 33. Montáž ventilátoru

Kroky

1. Otvory pro šrouby na ventilátoru vyrovnejte s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň.
2. Vyšroubujte tři šrouby (M2x4), kterými je ventilátor připevněn k sestavě opěrky pro dlaň.
3. Připojte kabel ventilátoru k jeho konektoru na desce I/O.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
2. Namontujte [držák karty SIM](#) (volitelné).
3. Nasad'te [spodní kryt](#).

Demontáž a instalace jednotek vyměnitelných v terénu (FRU)

Výmenné komponenty v této kapitole jsou jednotky vyměnitelné v terénu (FRU).

 **VÝSTRAHA:** Informace v této části jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

 **VÝSTRAHA:** Aby nedošlo k poškození komponenty nebo ztrátě dat, musí jednotky vyměnitelné v terénu (FRU) vyměňovat autorizovaný servisní technik.

 **VÝSTRAHA:** Společnost Dell Technologies doporučuje, aby tyto postupy prováděli vyškolení technici

 **VÝSTRAHA:** Vaše záruka nekryje škody, ke kterým dojde během oprav typu FRU neschválených společností Dell Technologies.

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

Panel USH

Demontáž desky USH

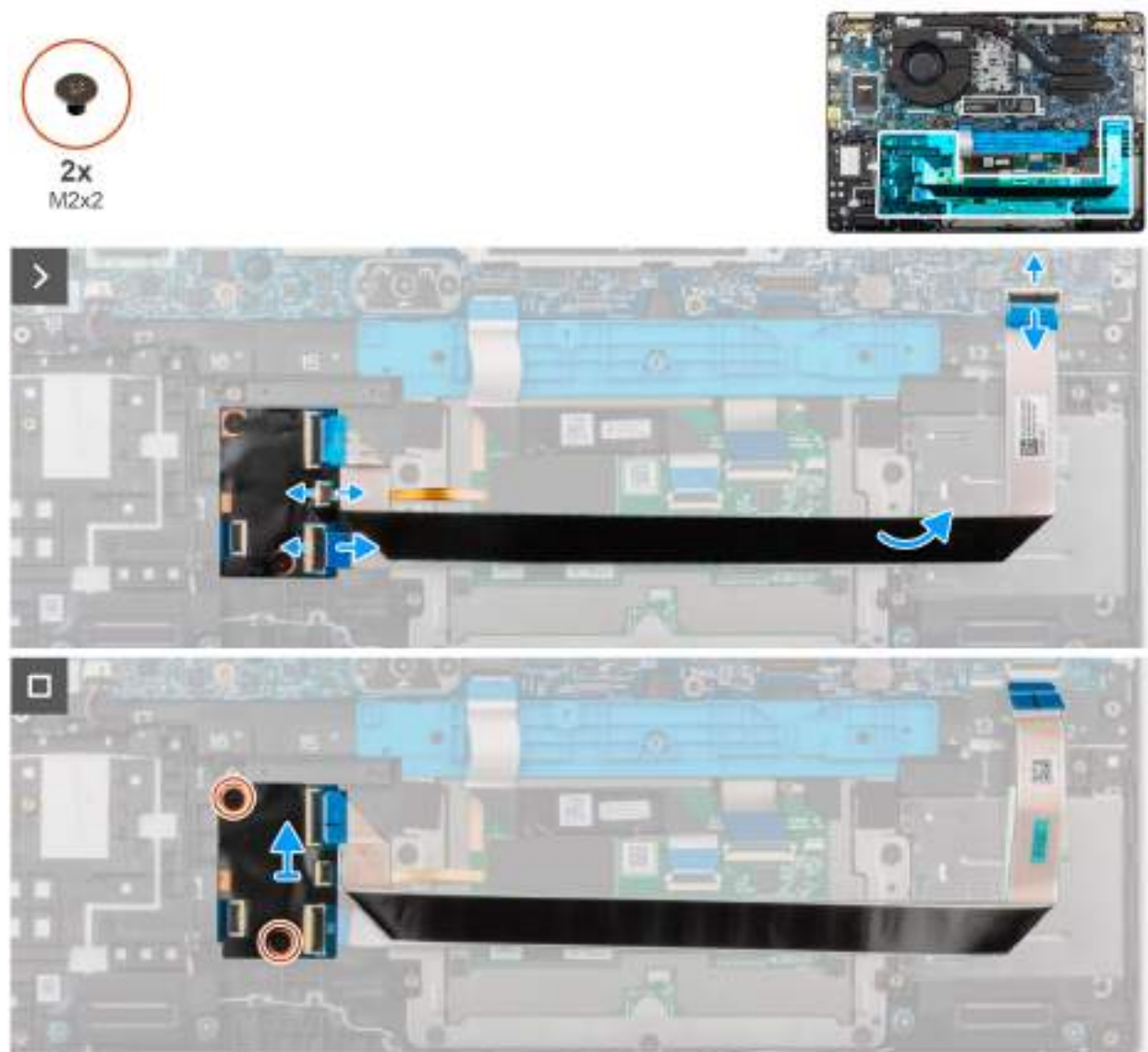
 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované demontáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Vyjměte držák karty SIM (volitelné příslušenství).
3. Sejměte spodní kryt.
4. Vyjměte baterii.

Následující obrázky znázorňují umístění panelu USH a postup demontáže.

Obrázek 34. Demontáž



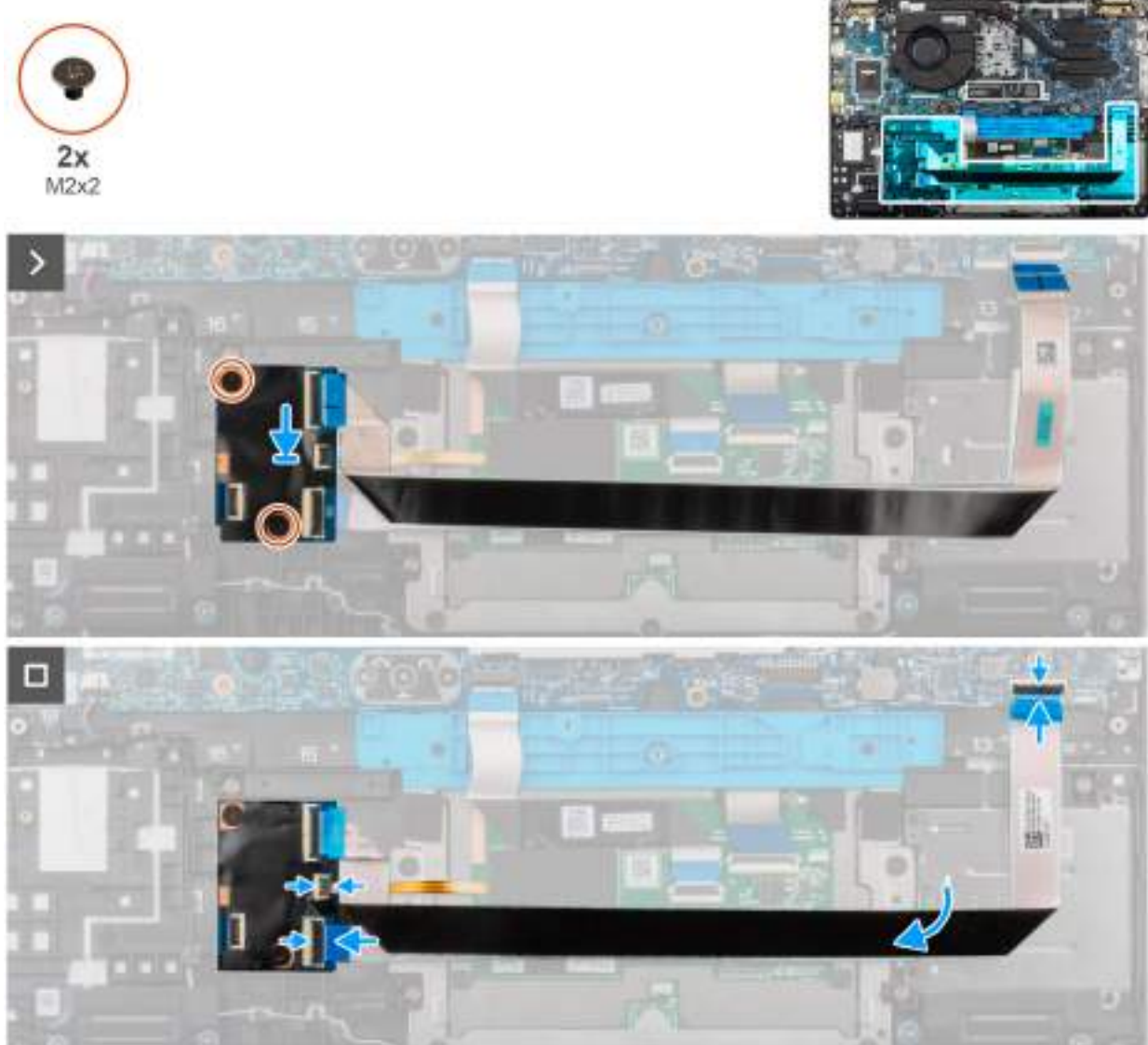
Kroky

1. Otevřete západku a odpojte kabel čtečky čipových karet od desky USH.
2. Zvedněte západku a odpojte kabel panelu USH od základní desky.
3. Otevřete západku a odpojte kabel NFC od desky USH.
4. Opatrně odloupněte kabel desky USH ze sestavy opěrky pro dlaň.
5. Vyšroubujte dva šrouby (M2x2), které připevňují desku USH k sestavě opěrky pro dlaň.
6. Zvedněte desku USH ze sestavy opěrky pro dlaň.

Montáž desky USH

 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Následující obrázky znázorňují umístění panelu USH a postup montáže.



Obrázek 35. Montáž desky USH

Kroky

1. Otvory pro šrouby na desce USH zarovnejte s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň.
2. Zašroubujte dva šrouby (M2x2), které připevňují desku USH k sestavě opěrky pro dlaň.
3. Připojte kabel NFC ke konektoru na desce USH.
4. Připojte kabel panelu USH ke konektoru na základní desce.
5. Přilepte kabel desky USH k sestavě opěrky pro dlaň.
6. Připojte kabel čtečky čipových karet ke konektoru na desce USH.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
2. Nainstalujte [držák karty SIM](#) (volitelné příslušenství).
3. Namontujte [baterii](#).

Čtečka čipových karet

Demontáž čtečky čipových karet (k dispozici pouze ve vybraných konfiguracích)

 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované demontáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

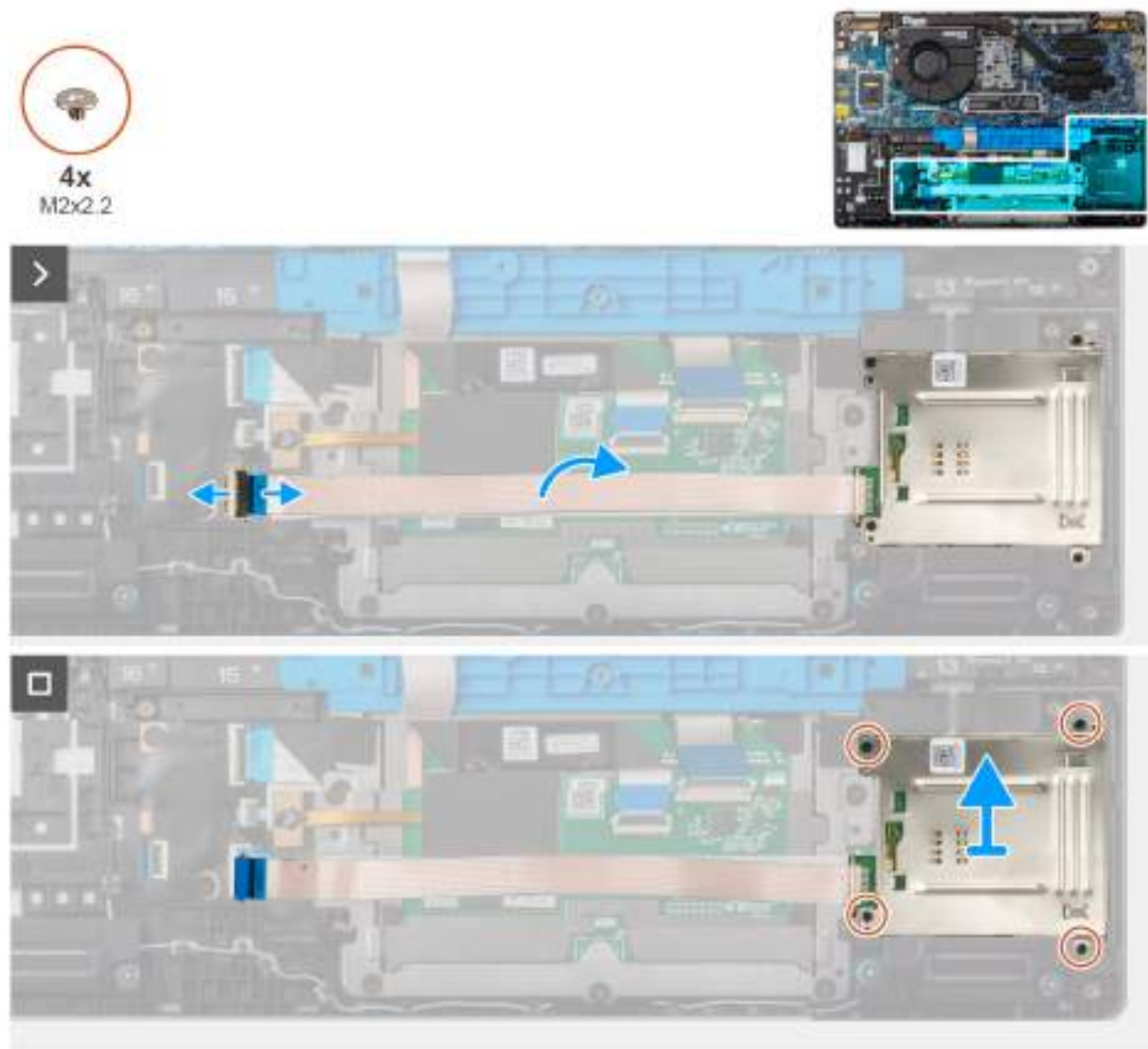
Požadavky

- Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- Vyjměte držák karty SIM (volitelné příslušenství).
- Sejměte spodní kryt.
- Vyjměte baterii.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění čtečky čipových karet a postup demontáže.

Obrázek 36. Demontáž čtečky



Kroky

1. Otevřete západku a odpojte kabel čtečky čipových karet od desky USH.
2. Opatrně odloupněte kabel čtečky čipových karet ze sestavy opěrky pro dlaň.
3. Vyšroubujte čtyři šrouby (M2x2,2), kterými je čtečka čipových karet připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.
4. Zvedněte čtečku čipových karet ze sestavy opěrky pro dlaň.

Montáž čtečky čipových karet (k dispozici pouze ve vybraných konfiguracích)

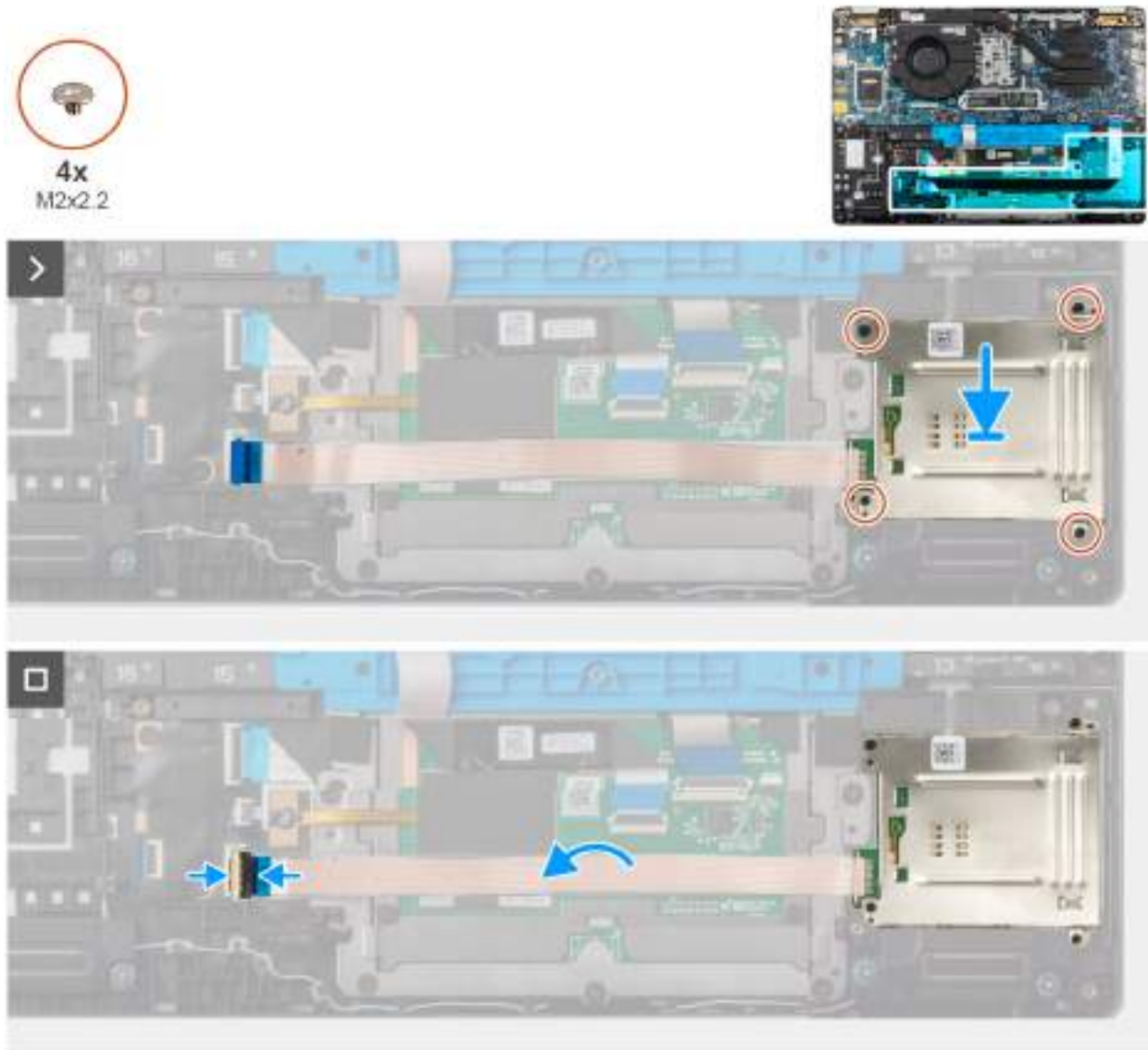
 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění čtečky čipových karet a postup montáže.



Obrázek 37. Montáž čtečky čipových karet

Kroky

1. Zarovnejte a umístěte čtečku čipových karet do slotu na sestavě opěrky pro dlaň.
2. Zašroubujte čtyři šrouby (M2x2,2), kterými je čtečka čipových karet připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.
3. Přilepte kabel čtečky čipových karet k sestavě opěrky pro dlaň.
4. Připojte kabel čipové karty ke konektoru na desce USH a zajistěte ho pomocí západky.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
2. Nainstalujte [držák karty SIM](#) (volitelné příslušenství).
3. Namontujte [baterii](#).
4. Nasad'te [spodní kryt](#).

Nosný držák baterie

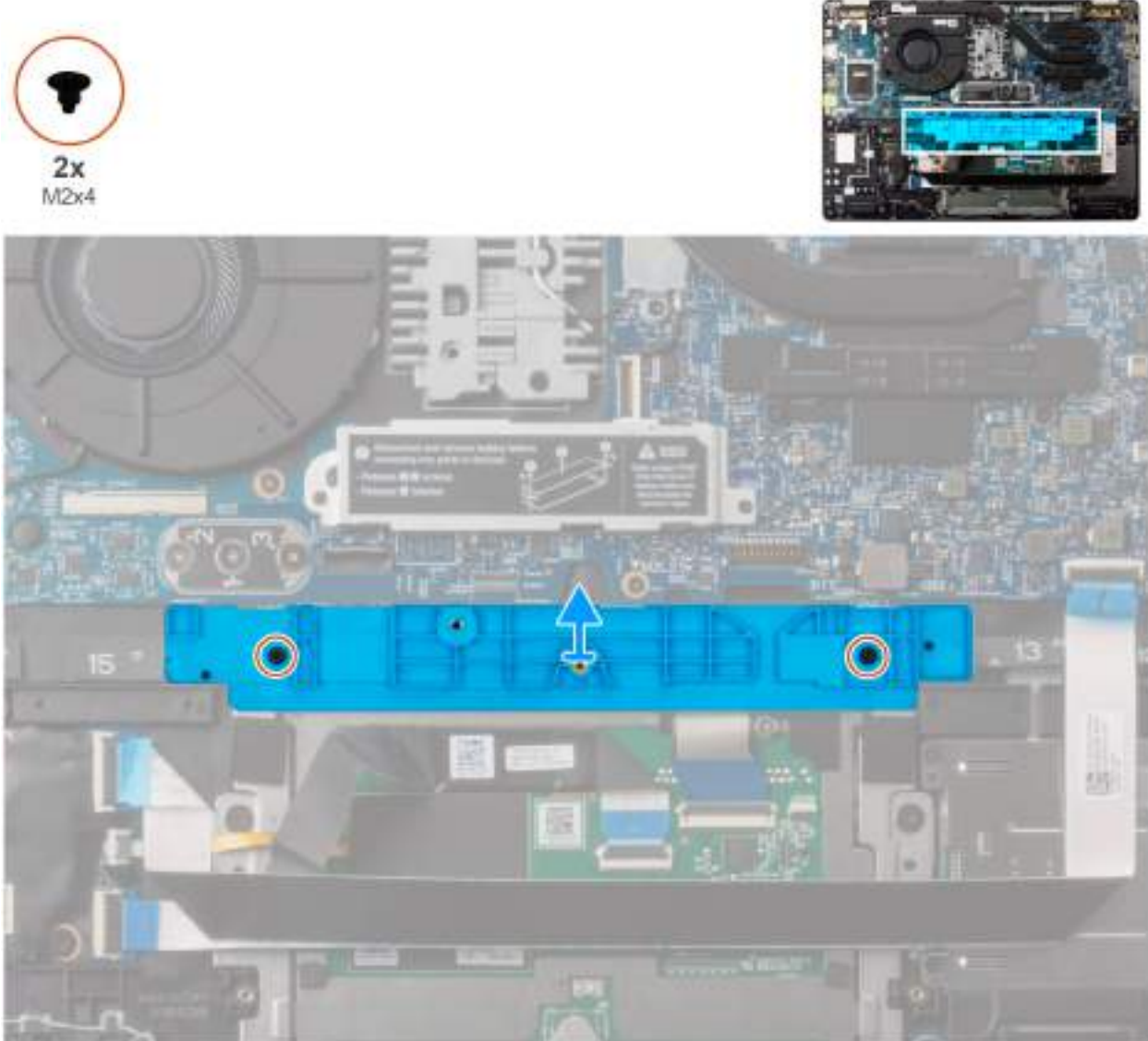
Demontáž opěrného držáku baterie

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Demontujte [držák karty SIM](#) (volitelný).
3. Sejměte spodní kryt.
4. Vyjměte [baterii](#).

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění opěrného držáku baterie a postup demontáže.



Obrázek 38. Demontáž opěrného držáku baterie

Kroky

1. Vyšroubujte dva šrouby (M2x4), které připevňují opěrný držák baterie k sestavě opěrky rukou.
2. Zvedněte opěrný držák baterie ze sestavy opěrky rukou.

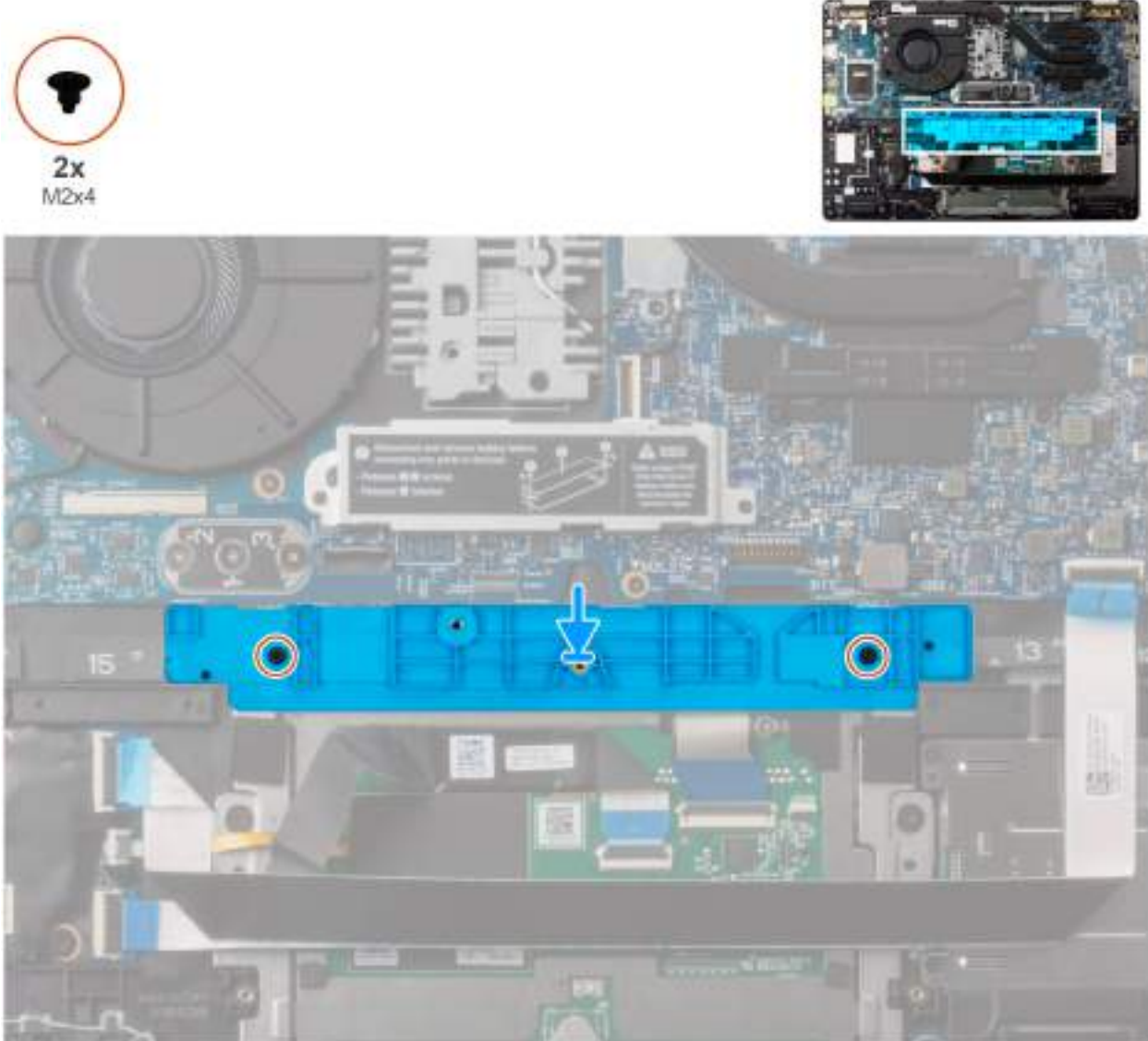
Montáž opěrného držáku baterie

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění opěrného držáku baterie a postup demontáže.



Obrázek 39. Montáž opěrného držáku baterie

Kroky

1. Zarovnejte a umístěte opěrný držák baterie na slot na sestavě opěrky rukou.
2. Našroubujte dva šrouby (M2x4), které připevňují opěrný držák baterie k sestavě opěrky rukou.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
2. Namontujte [držák karty SIM](#) (volitelné).
3. Namontujte [baterii](#).
4. Nasad'te [spodní kryt](#).

Chladič

Demontáž chladiče

VÝSTRAHA: Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

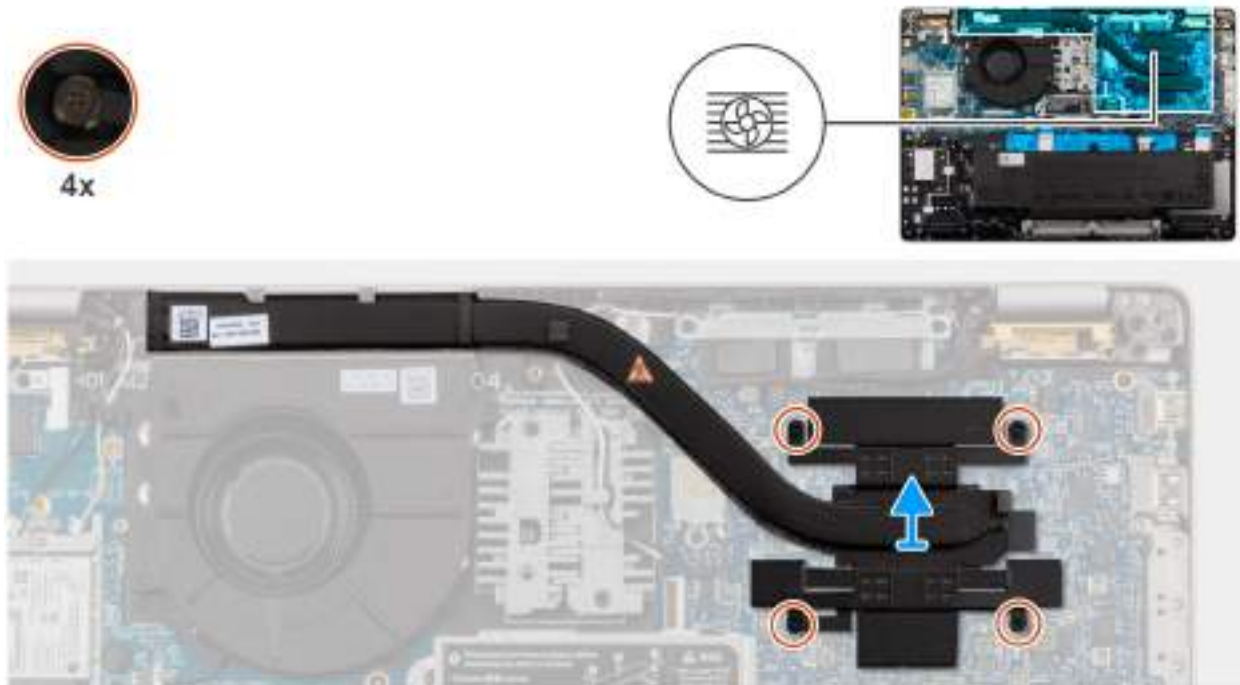
- Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- Demontujte [držák karty SIM](#) (volitelný).
- Sejměte spodní kryt.
- Vyjměte baterii.
- Dle konkrétní situace vyjměte disk SSD [M.2 2230](#) nebo [M.2 2280](#).
- Demontujte [sestavu displeje](#).
- Demontujte [základní desku](#).

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 obrázky znázorňují umístění chladiče a postup demontáže.



Obrázek 40. Demontáž chladiče

Kroky

- Povolte čtyři jisticí šrouby, které chladič upevňují k základní desce.
i | POZNÁMKA: Povolte jisticí šrouby v opačném pořadí, než je uvedeno na chladiči [4 > 3 > 2 > 1].
- Vyjměte chladič ze základní desky.

Montáž chladiče

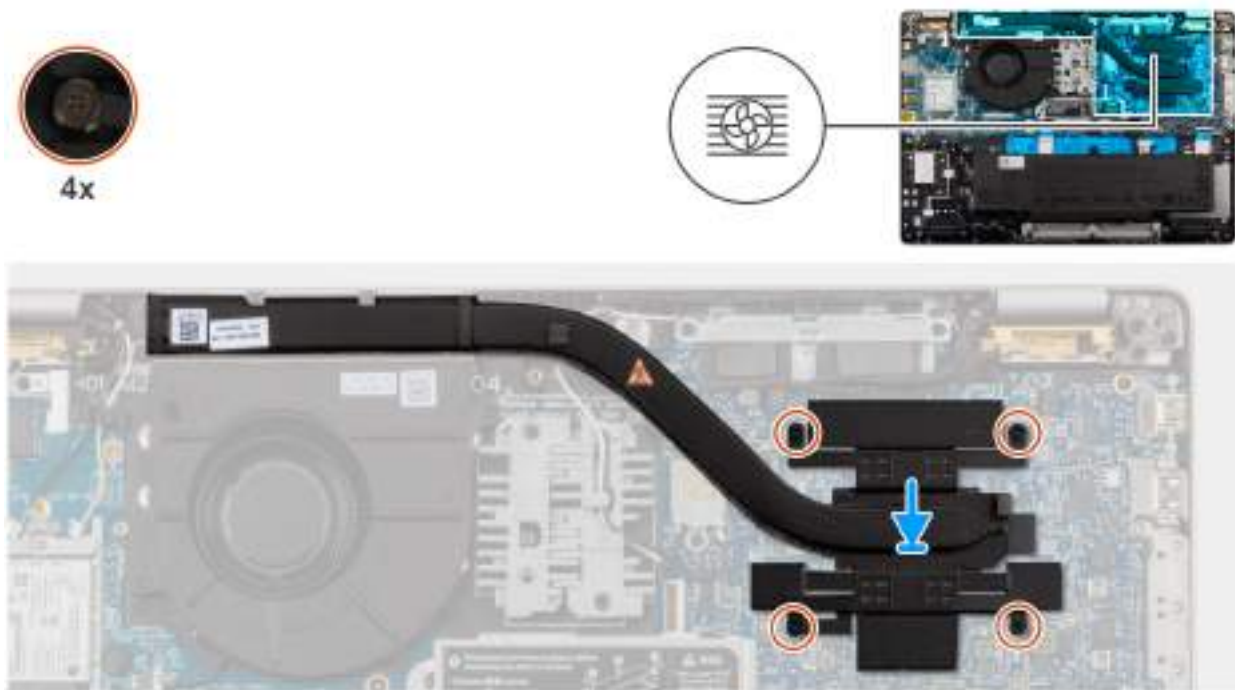
⚠ | VÝSTRAHA: Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění chladiče a postup montáže.



Obrázek 41. Montáž chladiče

Kroky

1. Zarovnejte a položte chladič na základní desku.
2. Utáhněte čtyři jisticí šrouby, které chladič upevňují k základní desce.

i | POZNÁMKA: Utáhněte jisticí šrouby v pořadí uvedeném na chladiči [1 > 2 > 3 > 4].

⚠ | VÝSTRAHA: Nesprávné vyrovnání chladiče může poškodit základní desku a procesor.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
2. Namontujte [držák karty SIM](#) (volitelné).
3. Namontujte [baterii](#).
4. Nasaděte [spodní kryt](#).
5. Dle konkrétní situace namontujte disk SSD M.2 2230 nebo [M.2 2280](#).
6. Namontujte [sestavu displeje](#).
7. Namontujte [základní desku](#).

Základní deska

Demontáž základní desky

⚠ | VÝSTRAHA: Informace v této části věnované demontáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

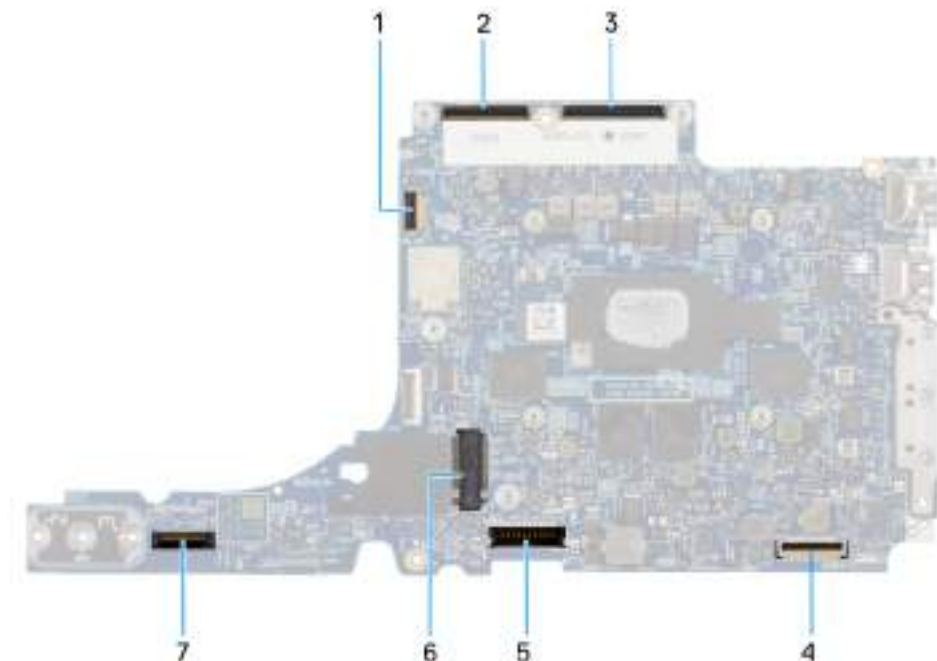
Požadavky

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

2. Demontujte držák karty SIM (volitelný).
3. Sejměte spodní kryt.
4. Vyjměte baterii.
5. Dle konkrétní situace vyjměte disk SSD M.2 2230 nebo M.2 2280.
6. Demontujte sestavu displeje.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění konektorů na základní desce.

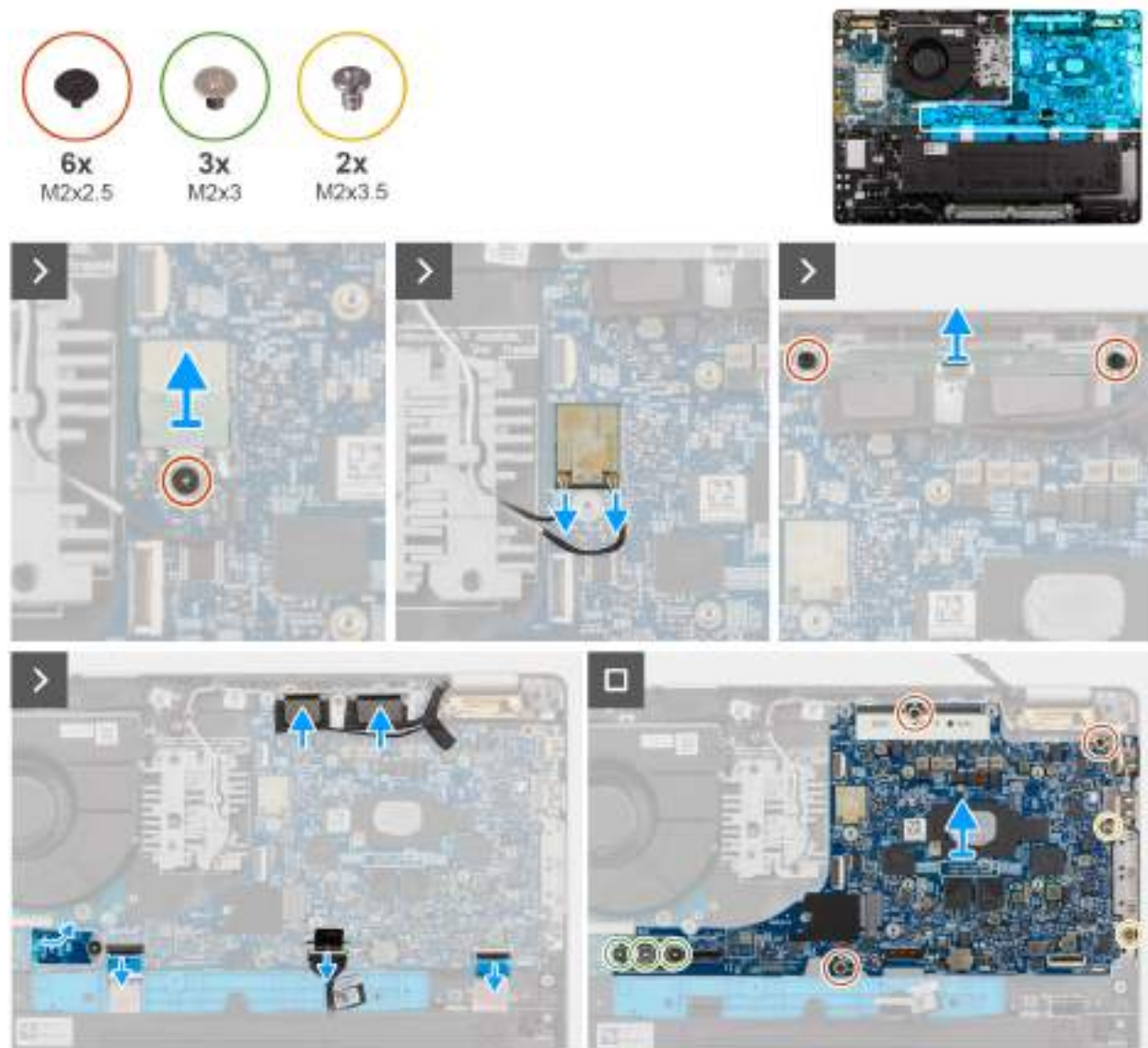


Obrázek 42. Konektory základní desky

1. Slot pro bezdrátovou kartu (WLAN)
2. Konektor kabelu displeje (LCD1)
3. Konektor kabelu displeje (LCD2)
4. Konektor kabelu panelu snímače
5. Konektor kabelu baterie
6. Slot disku SSD
7. Konektor kabelu USH

Následující obrázky znázorňují umístění základní desky a postup demontáže.

Obrázek 43. Demontáž základní desky



Kroky

1. Vyšroubujte šroub (M2x2.5), kterým je připevněn držák WLAN k základní desce.
2. Zvedněte držák WLAN ze sestavy opěrky rukou.
3. Odpojte kabely antény od karty WLAN.
4. Odstraňte dva šrouby (M2x2.5), které připevňují držák kabelu displeje k základní desce.
5. Zvedněte kabel displeje ze sestavy opěrky pro dlaň.
6. Odpojte kabel kamery od konektoru na základní desce.
7. Odpojte kabel displeje od konektoru kabelu displeje (LCD1) na základní desce.
8. Částečně odloupněte mylarovou pásku, abyste získali přístup ke šroubům na prostředním držáku (AB10), který spojuje desku I/O a základní desku se sestavou opěrky rukou.
9. Odpojte kabel reproduktorů od desky I/O.
10. Odpojte kabel baterie od základní desky.
11. Otevřete západku a odpojte kabel USH od konektoru na základní desce.
12. Vyšroubujte tři šrouby (M2x3), kterými je základní deska a deska I/O připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.
13. Vyšroubujte tři šrouby (M2x2.5), kterými je základní deska připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.
14. Vyšroubujte dva šrouby (M2x3.5), kterými je modul USB Type-C připevněn k sestavě základní desky.
15. Vyměte základní desku ze sestavy opěrky pro dlaň.

i | POZNÁMKA: Držák USB-C je součástí sestavy základní desky. Nezvedejte držák ze základní desky.

i | POZNÁMKA: Modul konektoru USB-C je nutné vyjmout pouze při servisování modulu. Nesmí se vyjímat při vyjímání základní desky.

Montáž základní desky

⚠ | VÝSTRAHA: Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

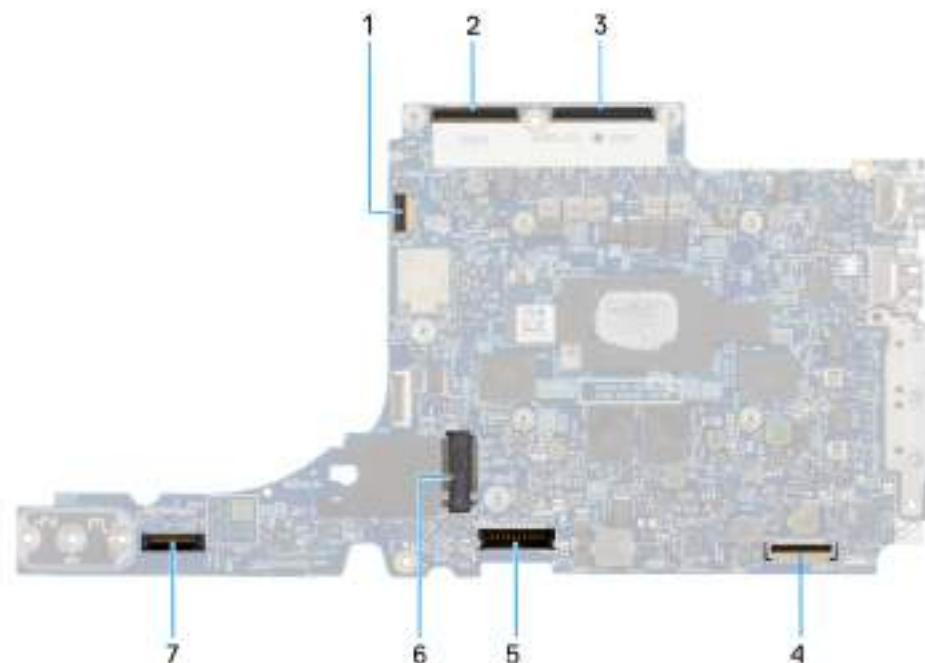
Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění konektorů na základní desce.

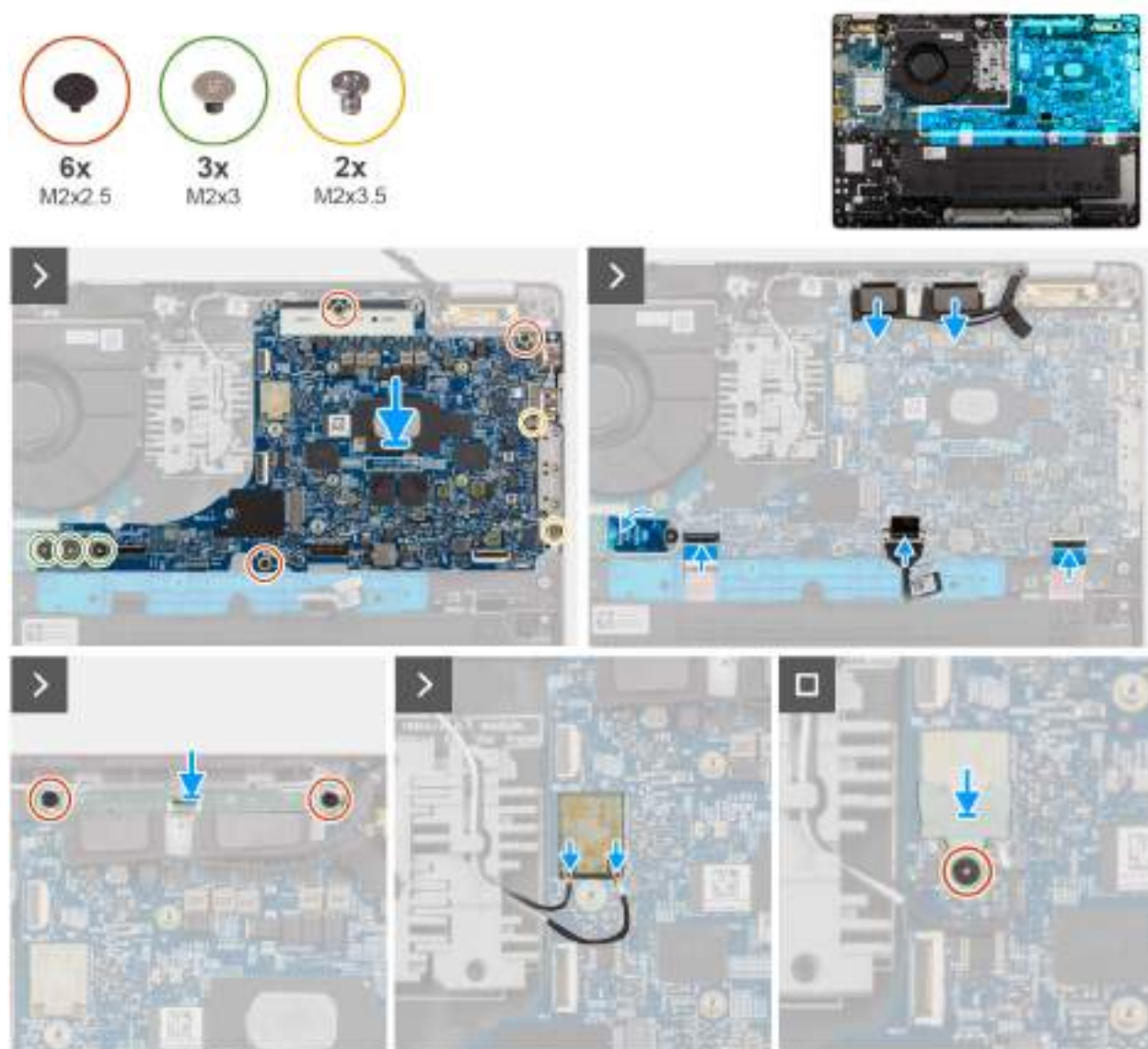
Obrázek 44. Konektory základní desky



- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Slot pro bezdrátovou kartu (WLAN) | 2. Konektor kabelu displeje (LCD1) |
| 3. Konektor kabelu displeje (LCD2) | 4. Konektor kabelu panelu snímače |
| 5. Konektor kabelu baterie | 6. Slot disku SSD |
| 7. Konektor kabelu USH | |

Následující obrázky znázorňují umístění základní desky a postup montáže.

Obrázek 45. Montáž základní desky



Kroky

1. Zarovnejte a umístěte základní desku do slotu na sestavě opěrky pro dlaň.
- (i) POZNÁMKA:** Držák USB-C je součástí sestavy základní desky. Nezvedejte držák ze základní desky.
- (i) POZNÁMKA:** Modul konektoru USB-C je nutné vyjmout pouze při servisování modulu. Nesmí se vyjmát při vyjmání základní desky.
2. Zašroubujte dva šrouby (M2x3,5), kterými je modul USB Type-C připevněn k sestavě základní desky.
3. Zašroubujte tři šrouby (M2x2,5), kterými je základní deska připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.
4. Zašroubujte tři šrouby (M2x3), kterými je základní deska a deska I/O připevněna k sestavě opěrky rukou.
5. Otevřete západku a připojte kabel USH od konektoru na základní desce.
6. Připojte kabel baterie k základní desce.
7. Připojte kabel reproduktoru k desce I/O.
8. Částečně sloupněte mylarovou pásku, abyste získali přístup ke šroubům na prostředním držáku (AB10), který spojuje desku I/O a základní desku se sestavou opěrky rukou.
9. Připojte kabel displeje ke konektoru kabelu displeje (LCD1) na základní desce.
10. Připojte kabel kamery ke konektoru na základní desce.

11. Umístěte držák kabelu displeje na sestavu opěrky rukou.
12. Našroubujte dva šrouby (M2x2,5), kterými je držák kabelu displeje připevněn k základní desce.
13. Připojte kably antény ke kartě WLAN.
14. Zvedněte držák WLAN ze sestavy opěrky rukou.
15. Našroubujte šroub (M2x2,5), kterým je držák WLAN připevněn k základní desce.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
2. Namontujte [držák karty SIM](#) (volitelné).
3. Namontujte [baterii](#).
4. Nasad'te [spodní kryt](#).
5. Dle konkrétní situace namontujte disk SSD [M.2 2230](#) nebo [M.2 2280](#).
6. Namontujte [sestavu displeje](#).

Deska I/O

Demontáž desky I/O

 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované demontáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

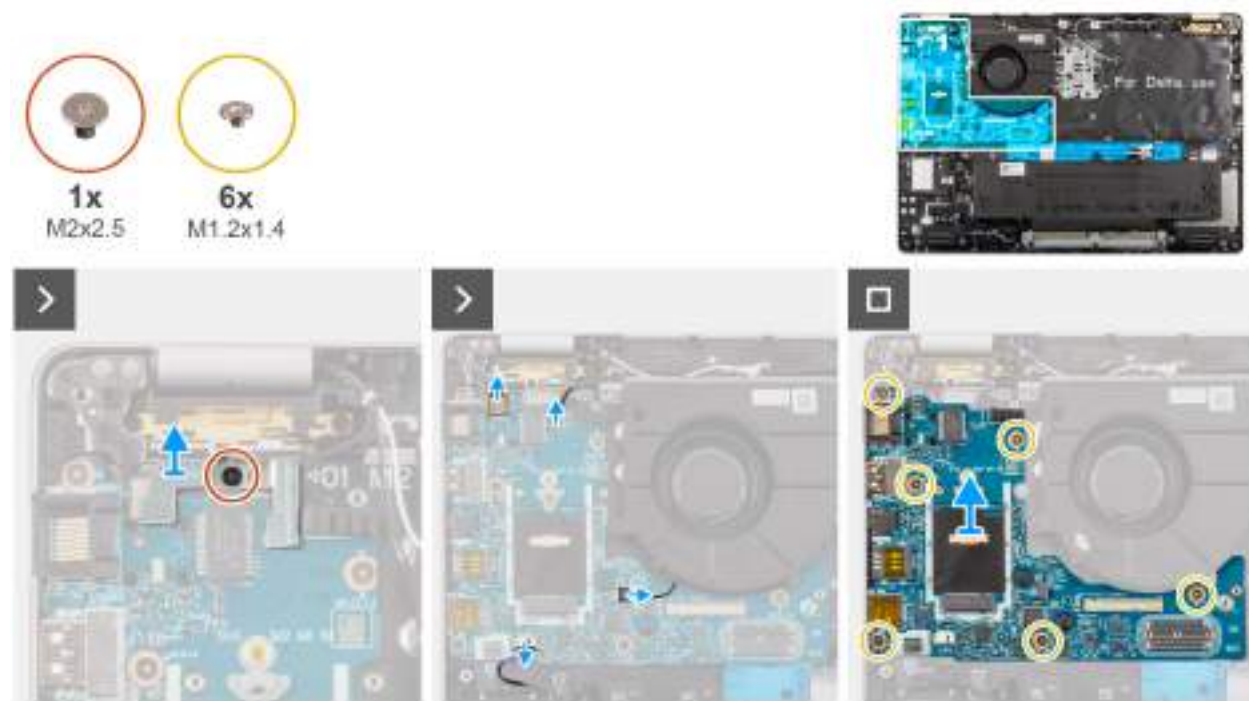
Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Demontujte [držák karty SIM](#) (volitelný).
3. Sejměte spodní kryt.
4. Vyjměte [baterii](#).
5. Vyjměte disk SSD [M.2 2230](#) nebo [M.2 2280](#), dle konkrétní situace.
6. Vyjměte [kartu 4G WWAN](#).
7. Demontujte [sestavu displeje](#).
8. Demontujte [základní desku](#).

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění desky I/O a postup demontáže.

Obrázek 46. Demontáž desky I/O



Kroky

1. Vyšroubojte šroub (M2x2.5), kterým je držák čtečky otisků prstů připevněn k sestavě opěrky pro dlaň.
2. Zvedněte držák čtečky otisků prstů ze sestavy opěrky pro dlaň.
3. Od desky I/O odpojte kabel čtečky otisků prstů (u modelů dodávaných se čtečkou otisků prstů), Darwinův kabel, kabel ventilátoru a kabel reproduktoru.
4. Vyšroubojte šest šroubů (M1.2x1.4), kterými je deska I/O připevněna k sestavě opěrky rukou.
5. Zdvihněte desku I/O ze sestavy opěrky pro dlaň.

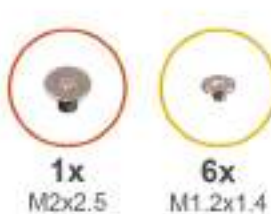
Vložení desky I/O

VÝSTRAHA: Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění desky I/O a postup montáže.

Obrázek 47. Vložení desky I/O



Kroky

1. Zarovnejte a umístěte desku I/O na sestavu opěrky rukou.
2. Zašroubujte šest šroubů (M1,2x1,4), kterými je deska I/O připevněna k sestavě opěrky rukou.
3. K desce I/O připojte kabel čtečky otisků prstů (u modelů dodávaných se čtečkou otisků prstů), Darwinův kabel, kabel ventilátoru a kabel reproduktoru.
4. Zarovnejte a umístěte držák čtečky otisků prstů do slotu na sestavě opěrky rukou.
5. Zašroubujte šroub (M2x2.5), kterým je držák čtečky otisků prstů připevněn k sestavě opěrky pro dlaň.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
2. Namontujte [držák karty SIM](#) (volitelné).
3. Namontujte [baterii](#).
4. Dle konkrétní situace namontujte disk SSD [M.2 2230](#) nebo [M.2 2280](#).
5. Vložte [kartu sítě 4G WWAN](#).
6. Namontujte [sestavu displeje](#).
7. Namontujte [základní desku](#).

Modul konektoru USB Type-C

Demontáž modulu konektoru USB Type-C

VÝSTRAHA: Informace v této části věnované demontáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

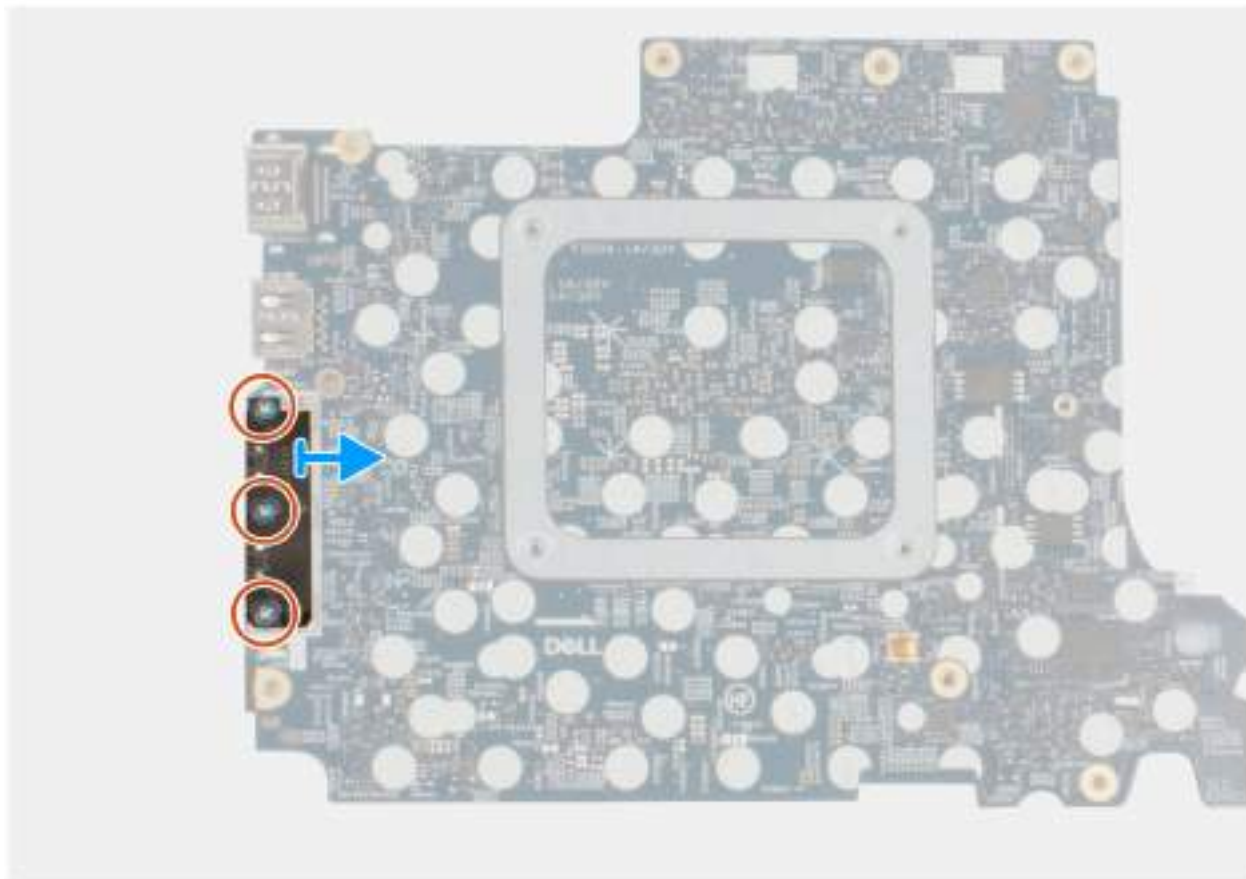
Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Demontujte [držák karty SIM](#) (volitelný).
3. Sejměte spodní kryt.
4. Vyjměte [baterii](#).
5. Podle potřeby vyjměte [disk SSD M.2 2230](#) nebo [M.2 2280](#).

6. Demontujte sestavu displeje.
7. Demontujte základní desku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění modulu konektoru USB Type-C a postup demontáže.



Obrázek 48. Demontáž modulu konektoru USB Type-C

Kroky

1. Opatrně otočte základní desku vzhůru nohami.
2. Vyšroubujte tři šrouby (M2x5), kterými je připevněn modul konektoru USB Type-C k základní desce.
3. Vyjměte modul konektoru USB Type-C ze základní desky.

Montáž modulu konektoru USB Type-C

VÝSTRAHA: Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění modulu konektoru USB Type-C a postup montáže.



Obrázek 49. Montáž modulu konektoru USB Type-C

Kroky

1. Zarovnejte a umístěte modul konektoru USB Type-C do slotu na spodní straně základní desky.
2. Zašroubujte tři šrouby (M2x5), kterými je modul konektoru USB Type-C připevněn ke spodní straně základní desky.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
2. Namontujte [držák karty SIM](#) (volitelné).
3. Dle konkrétní situace namontujte disk SSD [M.2 2230](#) nebo [M.2 2280](#).
4. Vložte [kartu sítě 4G WWAN](#).
5. Nainstalujte [ventilátor](#).
6. Namontujte [sestavu displeje](#).
7. Nasad'te [spodní kryt](#).

Vypínač s volitelnou čtečkou otisků prstů

Demontáž vypínače s volitelnou čtečkou otisků prstů

 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované demontáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

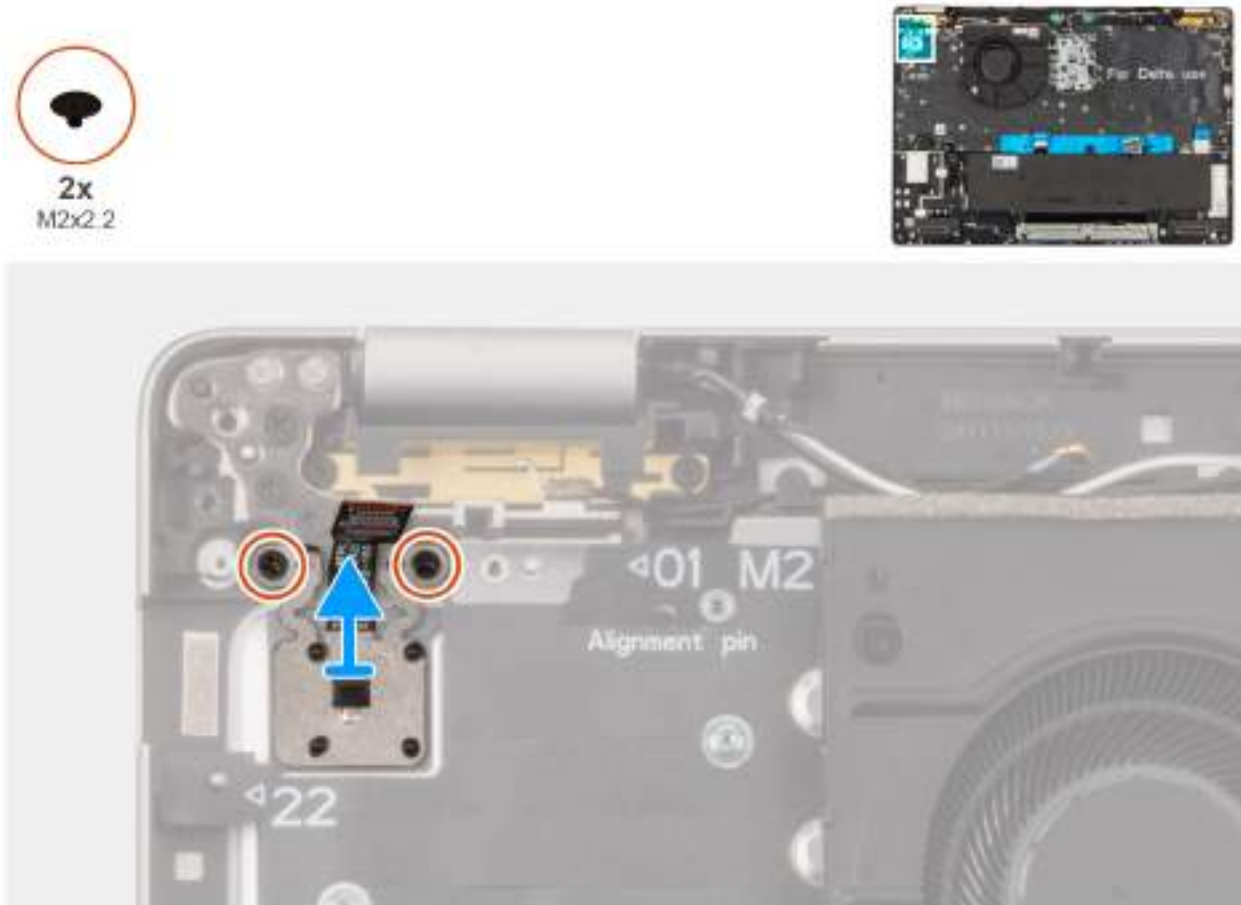
Požadavky

- Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- Demontujte [držák karty SIM](#) (volitelný).
- Sejměte spodní kryt.
- Vyjměte baterii.
- Vyjměte disk SSD [M.2 2230](#) nebo [M.2 2280](#), dle konkrétní situace.
- Vyjměte [kartu 4G WWAN](#).
- Demontujte [sestavu displeje](#).
- Demontujte [základní desku](#).
- Demontujte [deskou I/O](#).

O této úloze

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

Obrázek 50. Demontáž vypínače s volitelnou čtečkou otisků prstů



Kroky

- Vyšroubujte dva šrouby (M2x2,2), které připevňují tlačítko napájení k sestavě opěrky rukou.
- Vyjměte vypínač ze sestavy opěrky pro dlaň.

Montáž tlačítka napájení s volitelnou čtečkou otisků prstů

 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

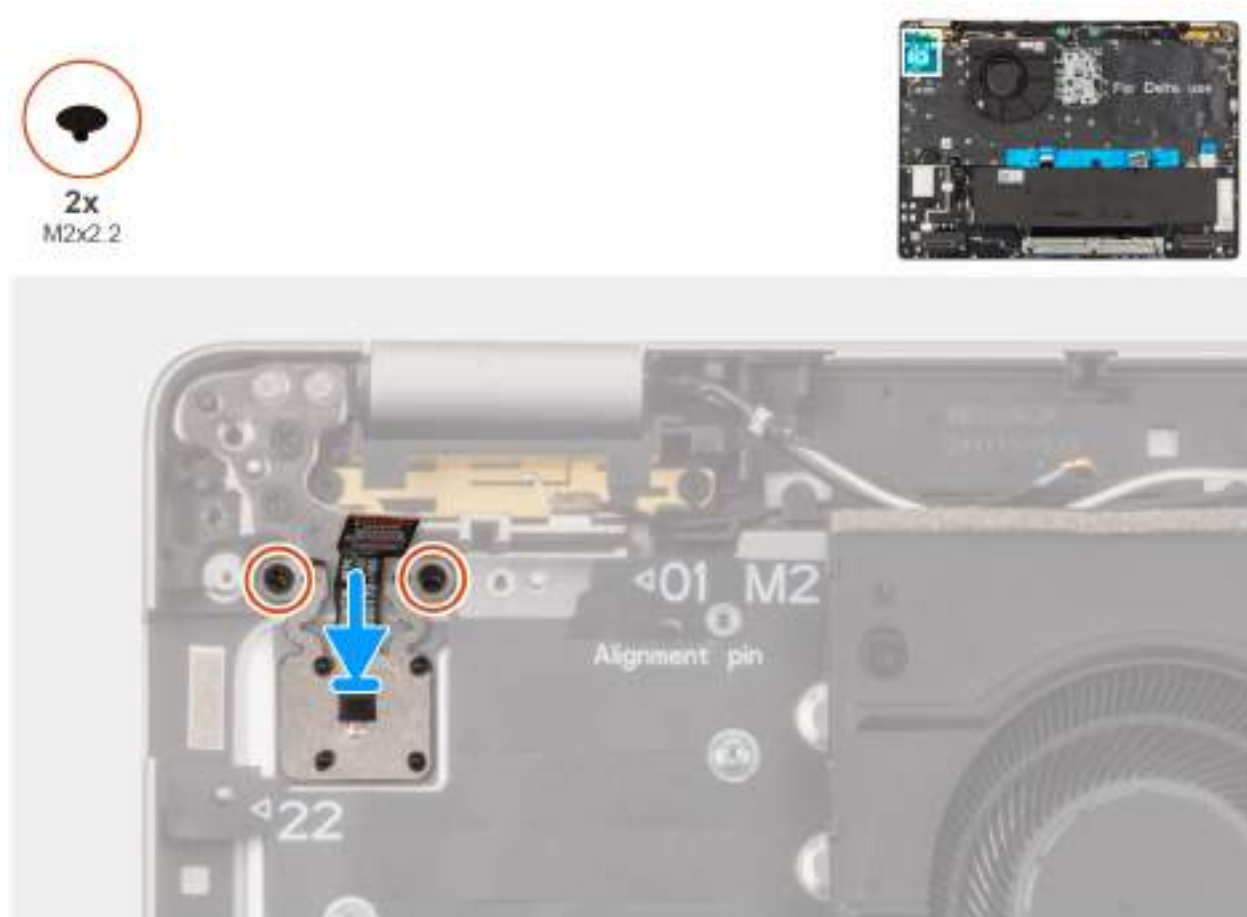
Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

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

Obrázek 51. Montáž tlačítka napájení s volitelnou čtečkou otisků prstů



Kroky

1. Zarovnejte a umístěte vypínač na sestavu opěrky pro dlaň.
2. Zašroubujte dva šrouby (M2x2,2), které připevňují tlačítko napájení k sestavě opěrky rukou.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
2. Namontujte [držák karty SIM](#) (volitelné).
3. Namontujte [baterii](#).
4. Dle konkrétní situace namontujte disk SSD M.2 2230 nebo [M.2 2280](#).
5. Vložte [kartu sítě 4G WWAN](#).
6. Namontujte [sestavu displeje](#).
7. Namontujte [základní desku](#).

8. Namontujte desku I/O.
9. Nasad'te spodní kryt.

Sestava displeje

Demontáž sestavy displeje

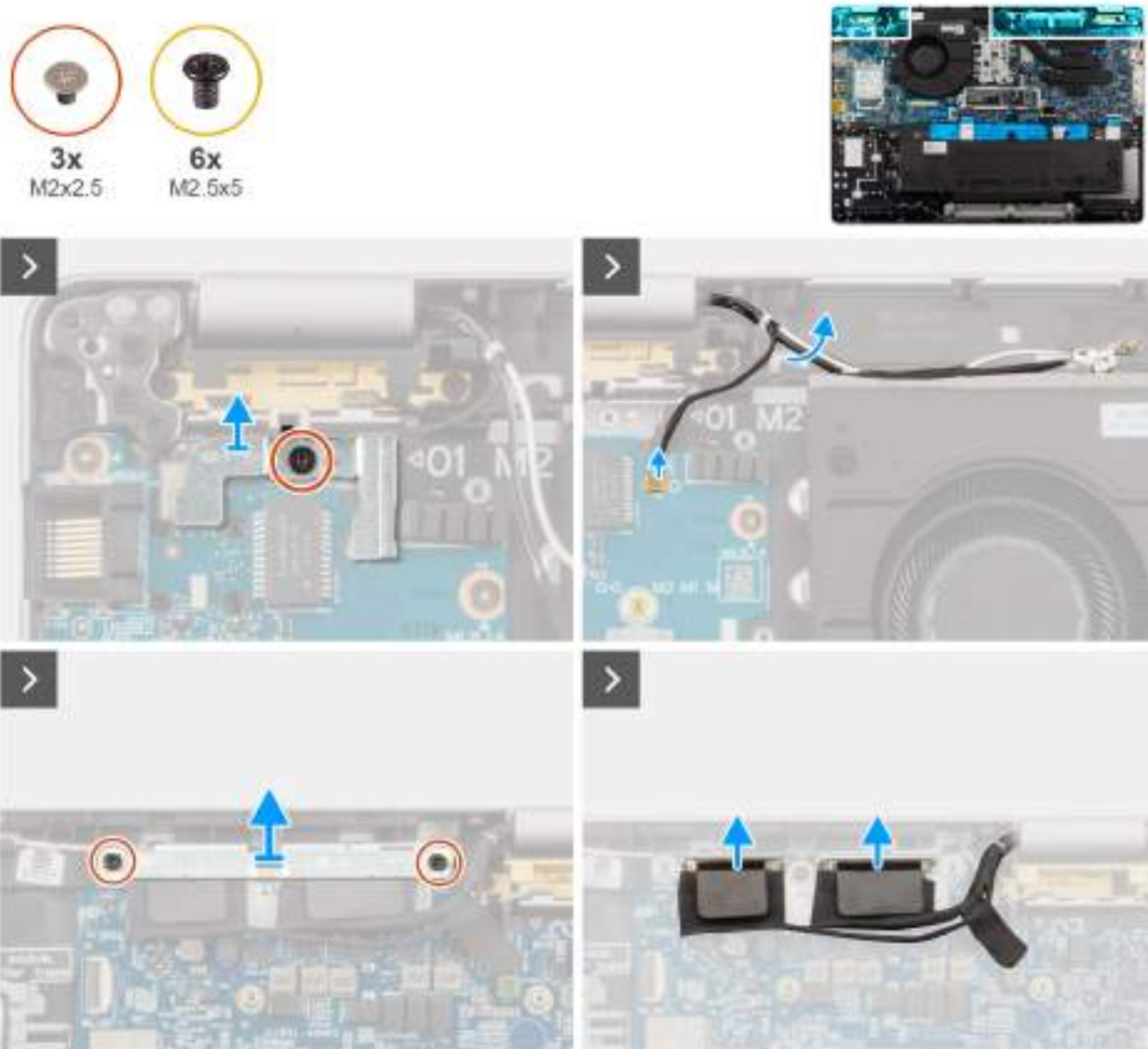
 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované demontáži jsou určené pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

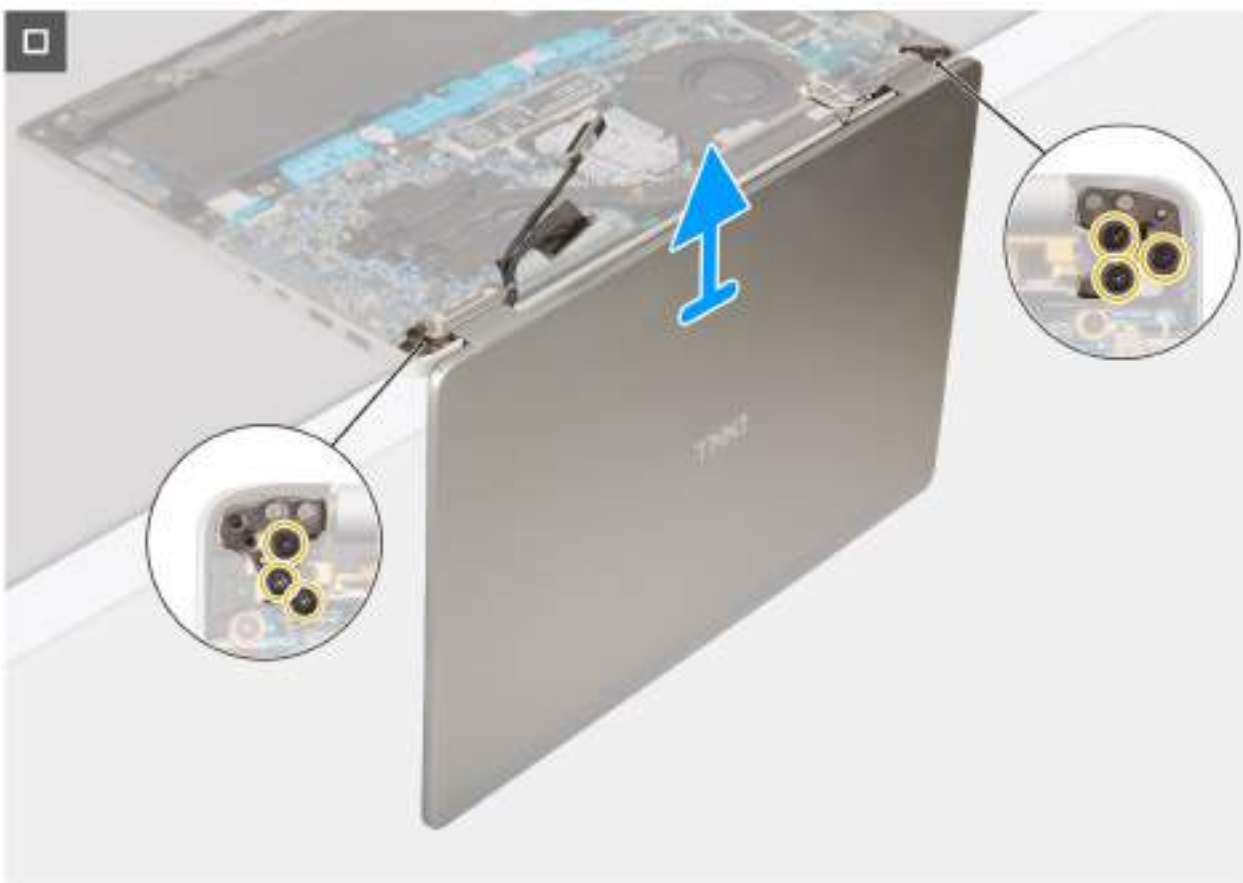
1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Vyjměte [držák karty SIM](#) (volitelné příslušenství).
3. Sejměte spodní kryt.
4. Vyjměte baterii.
5. Vyjměte kartu [4G WWAN](#).

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění sestavy displeje a postup demontáže.



Obrázek 52. Demontáž sestavy displeje



Obrázek 53. Demontáž sestavy displeje

Kroky

1. Vyšrouobujte šroub (M2x2.5), kterým je držák čtečky otisků prstů připevněn k sestavě opěrky pro dlaň.
2. Zvedněte držák čtečky otisků prstů ze sestavy opěrky pro dlaň.
3. Odpojte kabel Darwin připojený k sestavě opěrky pro dlaň.
4. Vyšrouobujte dva šrouby (M2x2.5), které připevňují držák kabelu displeje k sestavě opěrky pro dlaň.
5. Odpojte kabel displeje a kabel kamery (volitelné příslušenství) od konektorů kabelu displeje (LCD1) a (LCD2) na základní desce.
6. Opatrně položte displej na okraj stolu pod úhlem 90 stupňů, aby byl displej při demontáži podepřen.
7. Vyšrouobujte šest šroubů (M2,5x5), kterými je levý a pravý pant displeje připevněn k sestavě opěrky pro dlaň.
8. Opatrně zvedněte sestavu displeje ze sestavy opěrky pro dlaň.
9. Opatrně zvedněte sestavu displeje a položte ji na čistý, rovný povrch.

Montáž sestavy displeje

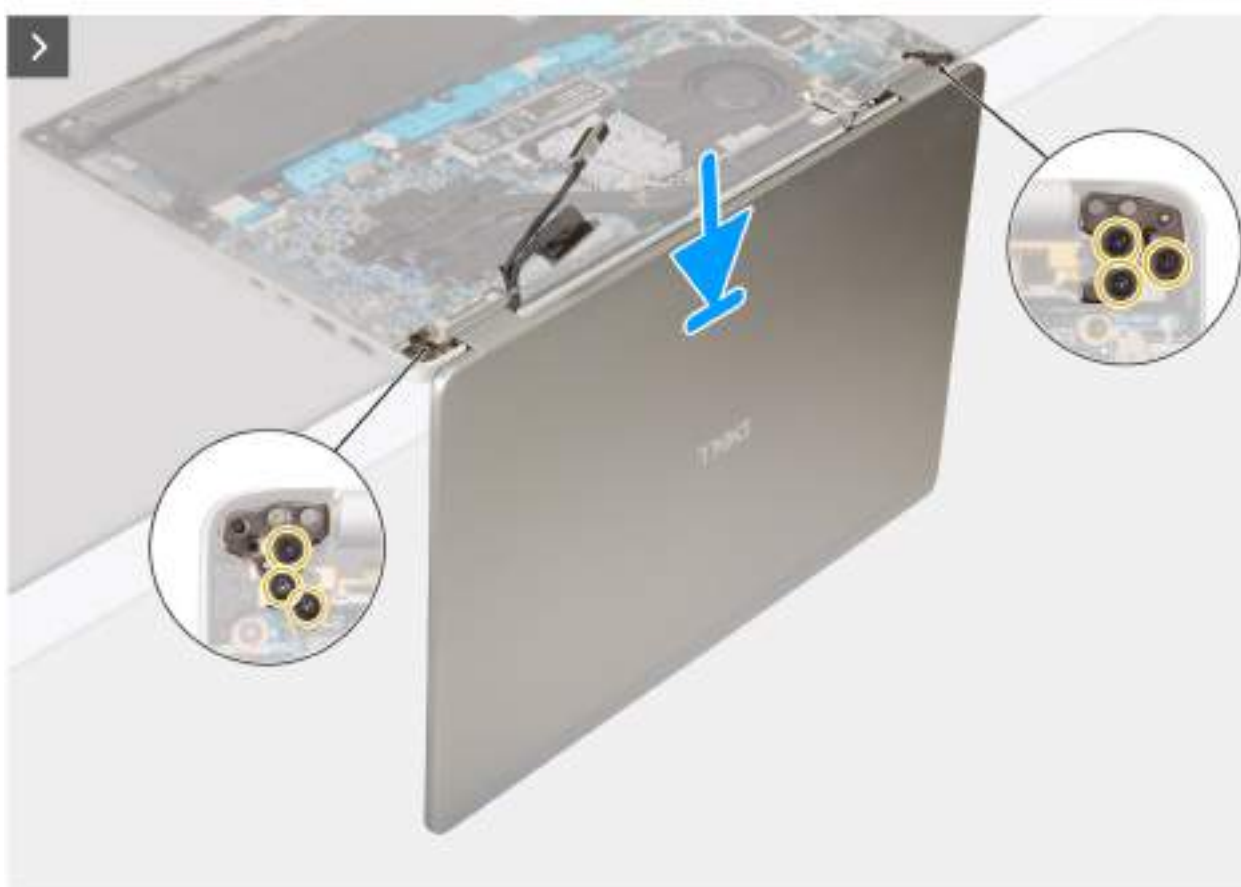
 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

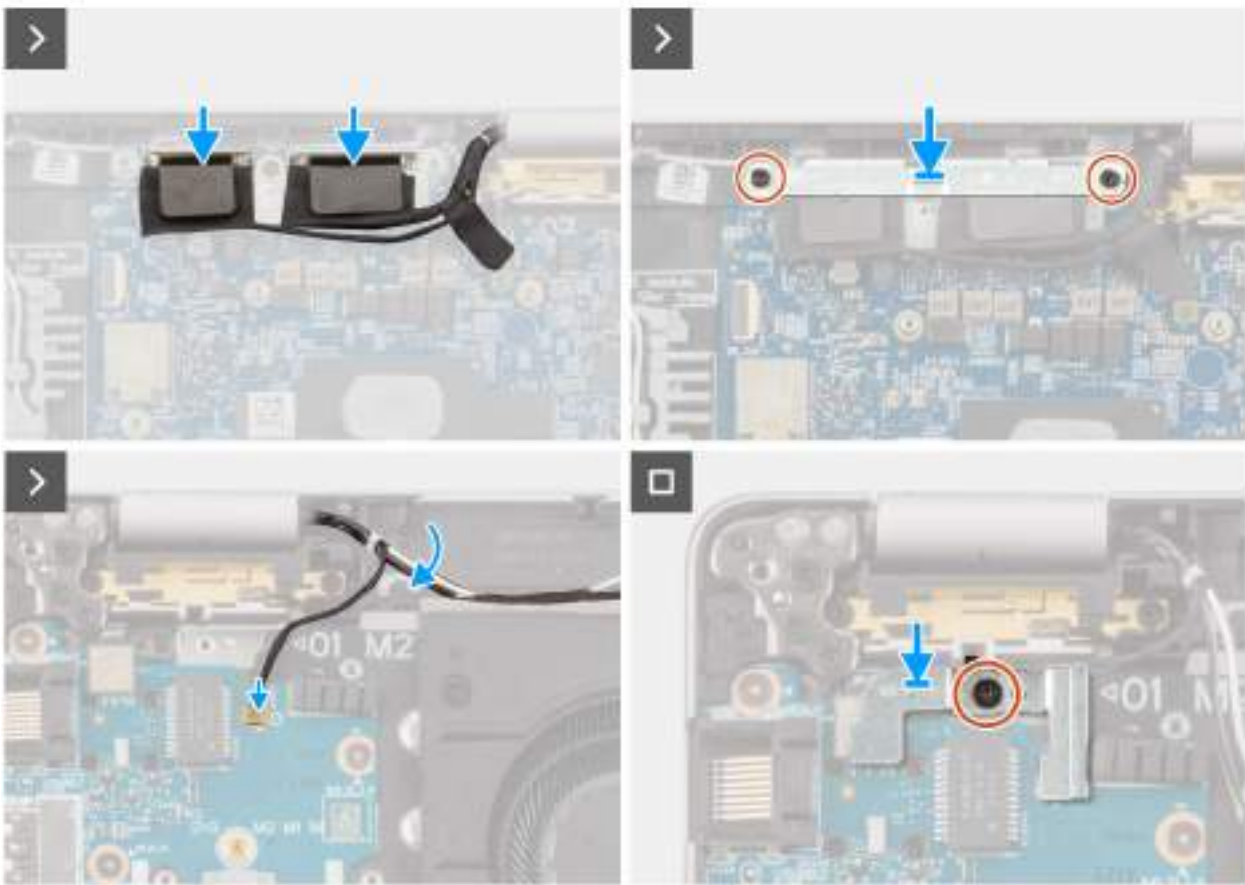
Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

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



Obrázek 54. Montáž sestavy displeje



Obrázek 55. Montáž sestavy displeje

Kroky

1. Opatrně vložte sestavu displeje a položte ji na čistý, rovný povrch.
2. Opatrně položte sestavu displeje na sestavu opěrky pro dlaň.
3. Zašroubujte šest šroubů (M2,5x5), kterými je levý a pravý pant displeje připevněn k sestavě opěrky pro dlaň.
4. Opatrně položte displej na okraj stolu, pod úhlem 90 stupňů, aby bylo zajištěno, že displej bude při výměně podepřen.
5. Připojte kabel displeje a kabel kamery (volitelně) ke konektoru kabelu displeje (LCD1) a (LCD2) na základní desce.
6. Našroubujte zpět dva šrouby (M2x2,5), které připevňují držák kabelu displeje k sestavě opěrky pro dlaň.
7. Připojte kabel Darwin připojený k sestavě opěrky pro dlaň.
8. Zarovnejte a umístěte držák čtečky otisků prstů na sestavu opěrky pro dlaň.
9. Zašroubujte šroub (M2x2,5), kterým je držák čtečky otisků prstů připevněný k sestavě opěrky rukou.

Další kroky

1. Nasad'te spodní kryt.
2. Vložte kartu sítě 4G WWAN.
3. Namontujte baterii.
4. Nainstalujte držák karty SIM (volitelné příslušenství).
5. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Obrazovka displeje

Demontáž obrazovky displeje

 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované demontáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Vyjměte [držák karty SIM](#) (volitelné příslušenství).
3. Sejměte spodní kryt.
4. Vyjměte kartu [4G WWAN](#).
5. Demontujte [sestavu displeje](#).
6. Demontujte [čelní kryt displeje \(bezel\)](#).

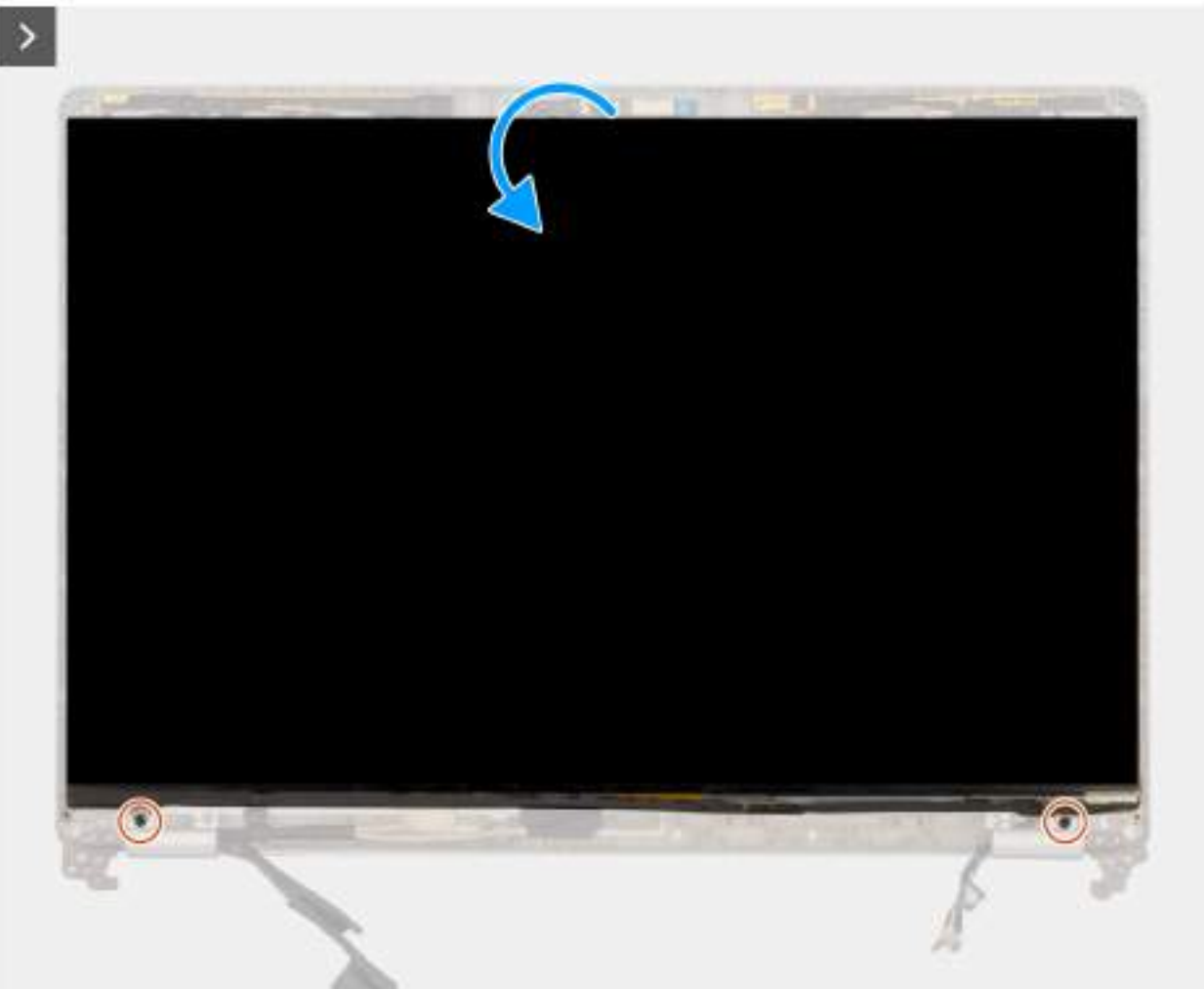
O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění obrazovky displeje a postup demontáže.



2x

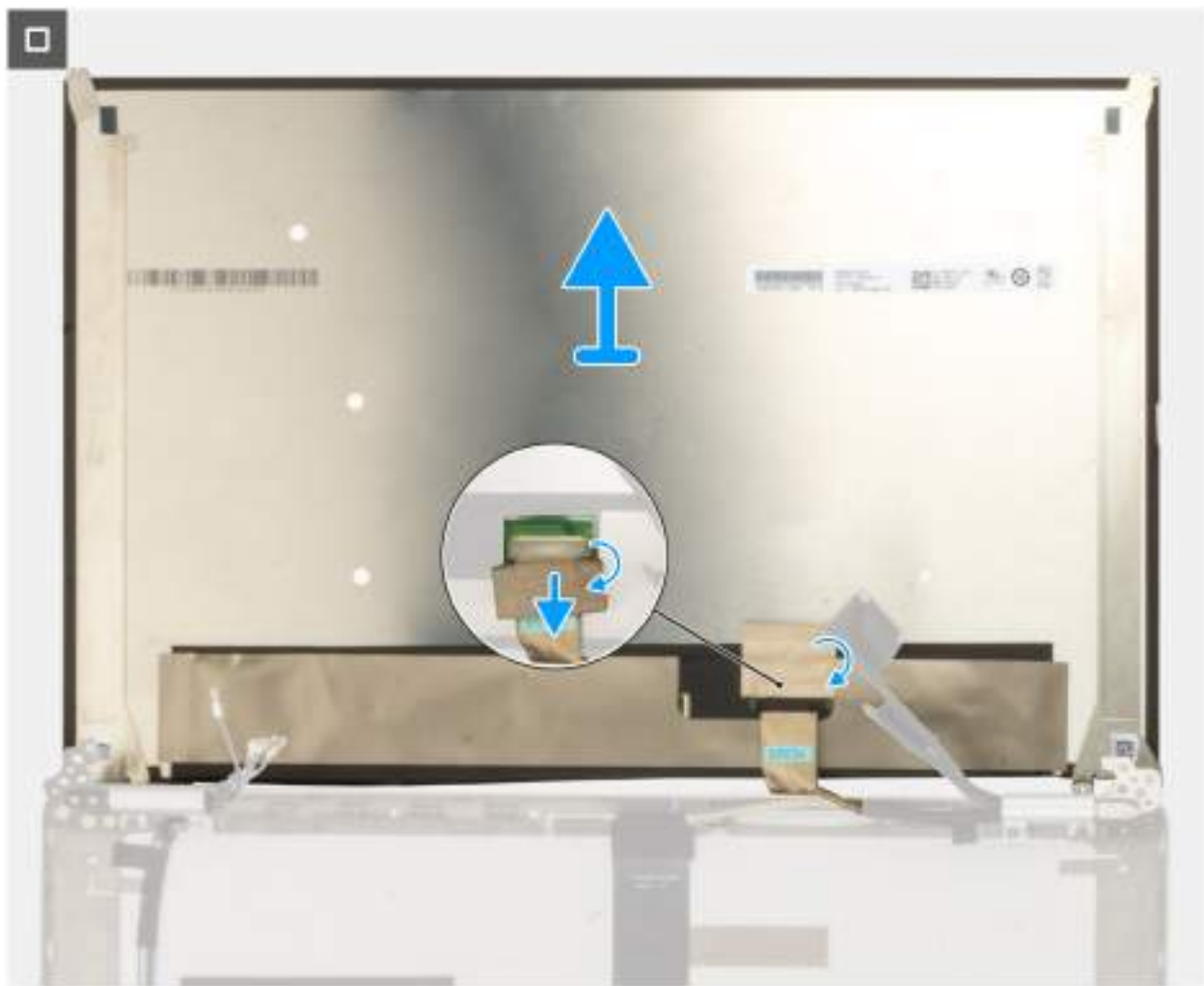
M2x2



Obrázek 56. Demontáž obrazovky displeje



Obrázek 57. Demontáž obrazovky displeje



Obrázek 58. Demontáž obrazovky displeje

Kroky

1. Vyjměte dva šrouby (M2x2), kterými je obrazovka displeje připevněna k zadnímu krytu displeje.
2. Opatrně překlopte obrazovku displeje a odlepте pásku, kterou je kabel displeje připevněn k zadní straně panelu.
3. Odpojte kabel displeje od konektoru na obrazovce displeje.
4. Vyjměte panel displeje ze zadního krytu displeje.

Montáž obrazovky displeje

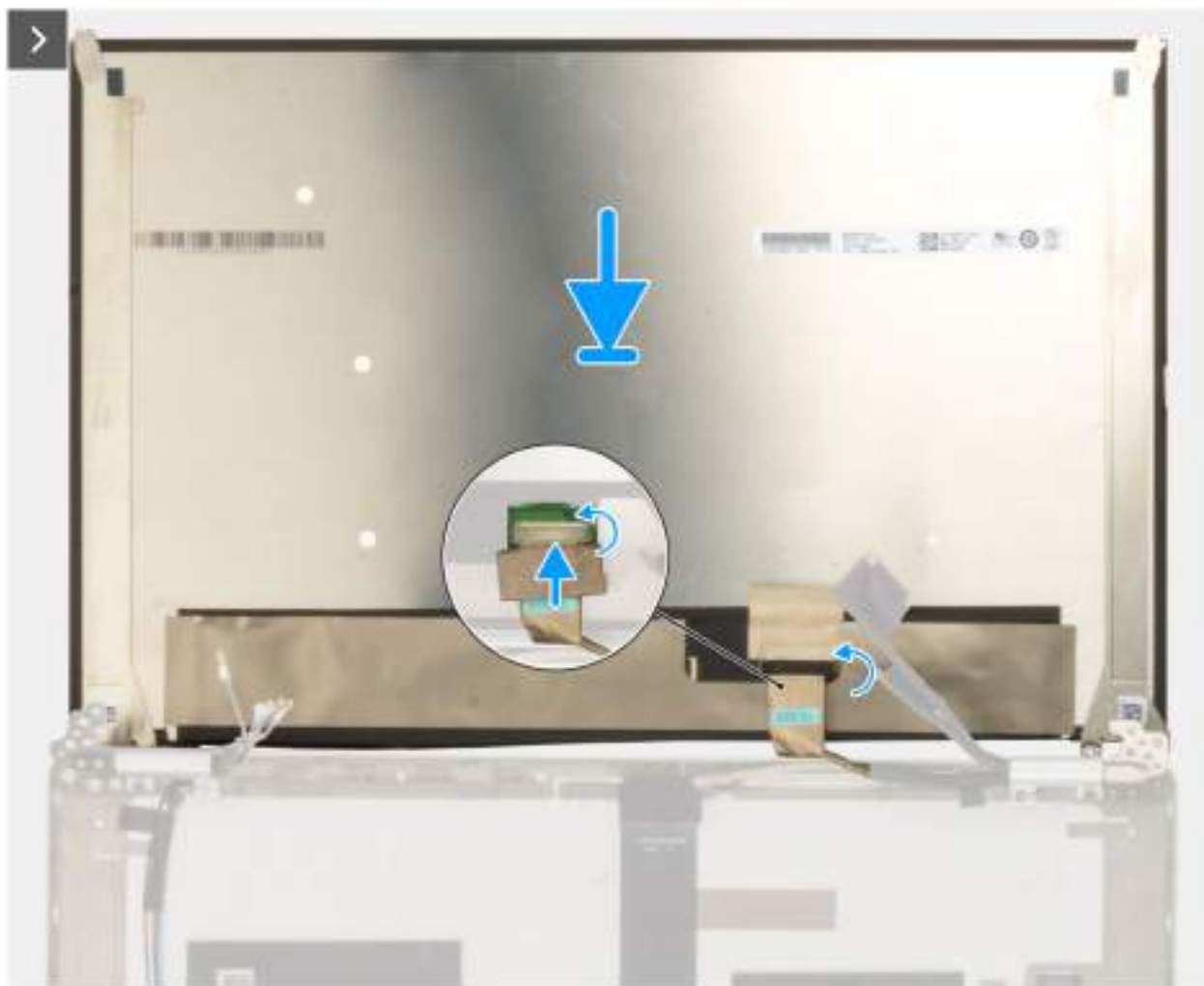
 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

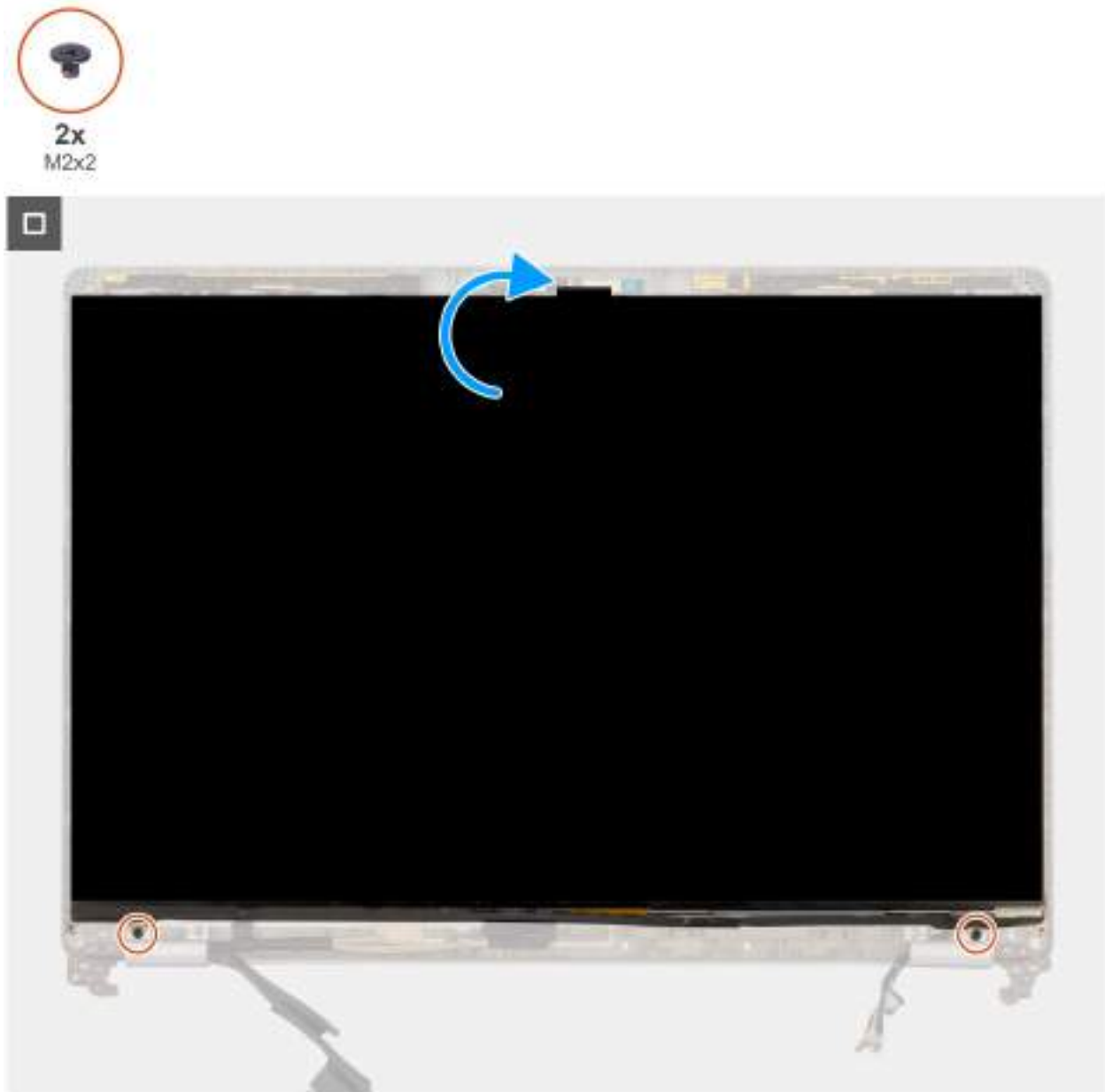
Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění obrazovky displeje a postup montáže.



Obrázek 59. Montáž obrazovky displeje



Obrázek 60. Montáž obrazovky displeje

Kroky

1. Zarovnejte a položte obrazovku displeje a sestavu displeje na čistý a rovný povrch.
2. Připojte kabel displeje ke konektoru na obrazovce displeje a zajistěte kabel uzavřením západky.
3. Pomocí vodivé pásky připevněte kabel displeje k obrazovce displeje.

(i) POZNÁMKA: Ověřte, že výčnělky na obrazovce displeje jsou vloženy do slotů na krytu displeje.

4. Našrouubujte dva šrouby (M2x2), které připevňují obrazovku displeje k zadnímu krytu displeje.
5. Opatrně otočte obrazovku displeje a vložte ji do slotu na zadním krytu displeje.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
2. Nainstalujte [držák karty SIM](#) (volitelné příslušenství).
3. Vložte [kartu sítě 4G WWAN](#).
4. Namontujte [sestavu displeje](#).

5. Namontujte [čelní kryt displeje](#).
6. Nasad'te spodní kryt.

Čelní kryt displeje

Demontáž čelního krytu displeje

 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované demontáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

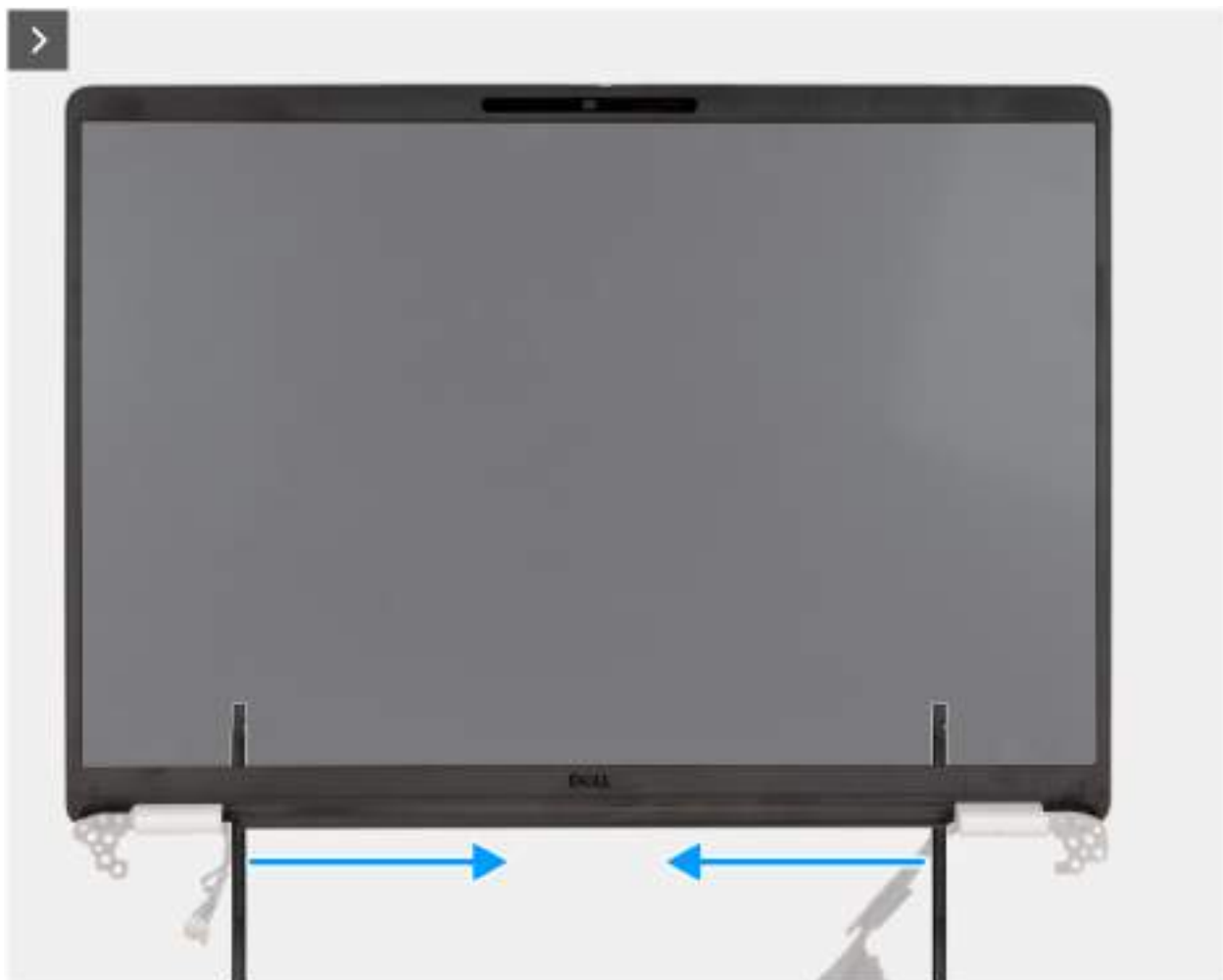
1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Vyjměte [držák karty SIM](#) (volitelné příslušenství).
3. Sejměte spodní kryt.
4. Vyjměte [kartu 4G WWAN](#).
5. Demontujte [sestavu displeje](#).

O této úloze

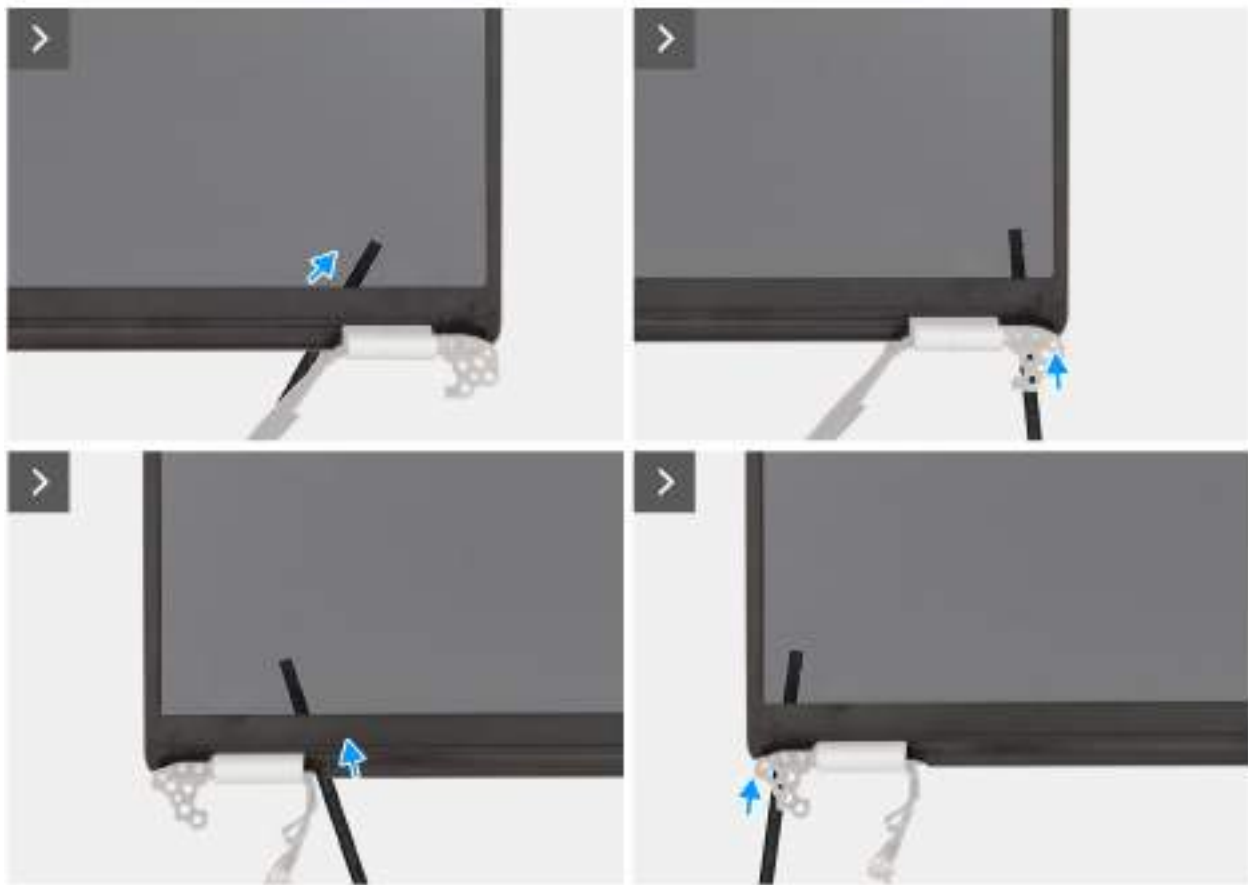
Následující obrázky znázorňují umístění čelního krytu displeje a postup demontáže.



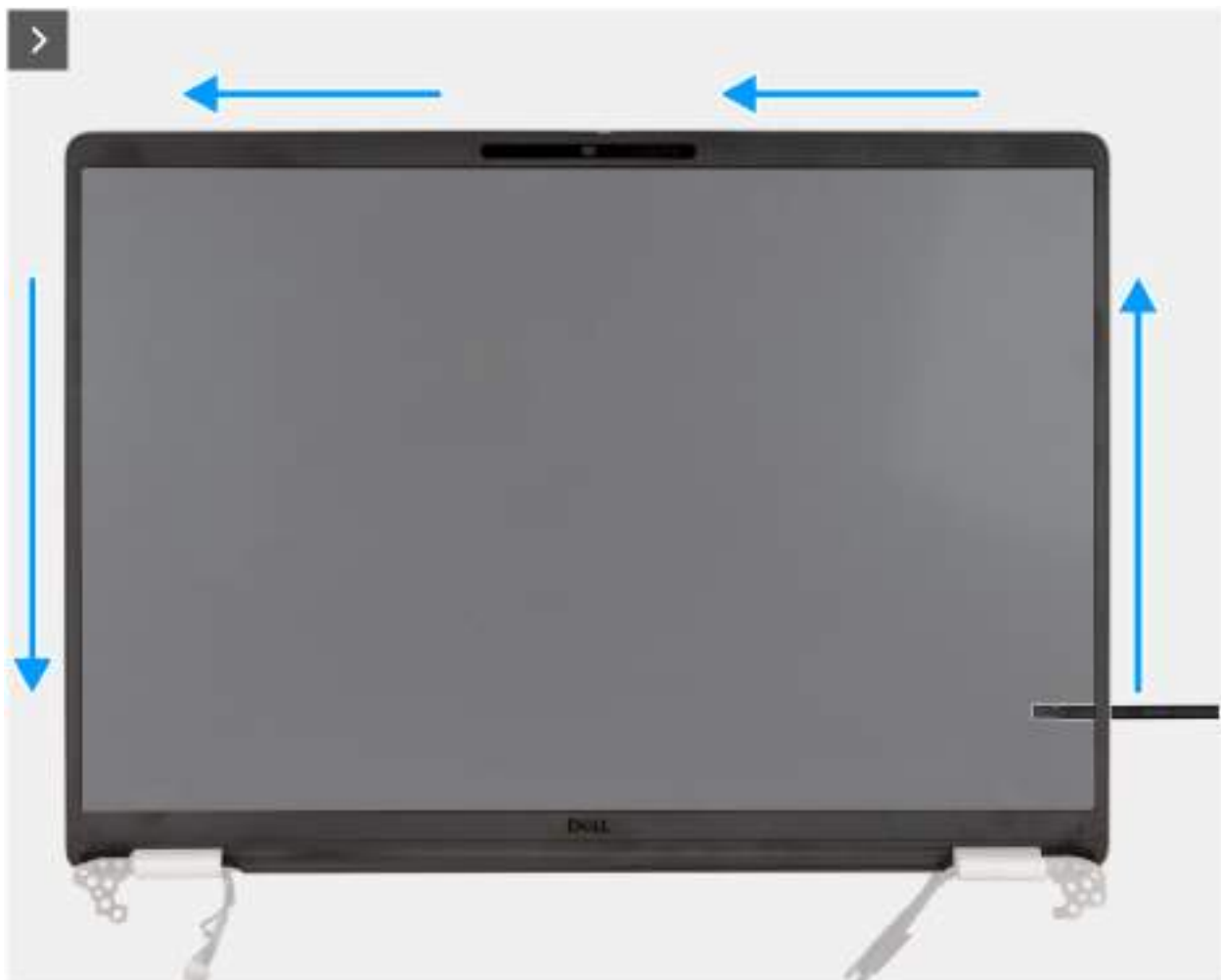
Obrázek 61. Uvolnění plastového čelního krytu



Obrázek 62. Uvolnění čelního krytu po stranách



Obrázek 63. Demontáž čelního krytu displeje



Obrázek 64. Demontáž čelního krytu displeje



Obrázek 65. Demontáž čelního krytu displeje

Kroky

1. Do otvoru v čelním krytu displeje poblíž pantů vložte plochý šroubovák (maximální šířka: 4 mm) a jemným tlakem uvolněte čelní kryt na obou koncích, čímž vznikne mezera.

POZNÁMKA:

Během tohoto procesu může dojít k deformaci čelního krytu. To je přijatelné, protože čelní kryt je považován za spotřební díl a měl by být vyměněn za nový.

2. Vložte plochý konec páčidla do mezery vytvořené pod člením krytem displeje.

VÝSTRAHA: Při vkládání do čelního krytu držte jehlu rovnoběžně s displejem. Pokud byste ji tlačili směrem dolů, mohlo by se displej poškodit. K uvolnění zbytku čelního krytu nepoužívejte plochý šroubovák. Použijte místo toho plastové páčidlo a pokračujte v páčení podél krytu.

3. Držte jehlu rovnoběžně s displejem a opatrně ji posunujte podél spodního okraje čelního krytu, abyste uvolnili lepidlo a spodní stranu.

VÝSTRAHA: NEZVEDEJTE jehlu svisle, jinak dojde k poškození displeje LCD. Posunujte páčidlo vodorovně, abyste uvolnili lepidlo a vypáčili kryt.
4. Vložte nástroj diagonálně do části pantu a opatrně uvolněte část krytu nad panem.
5. Vložte páčidlo do rohu krytu displeje poblíž pantu. Držte páčidlo rovnoběžně s displejem a opatrně jej posouvejte podél okrajů z jednoho rohu do druhého (zprava doleva nebo zleva doprava). Prsty přitom uvolněte rámeček z úchytů a lepidla.
6. Vyjměte čelní kryt displeje ze sestavy displeje.

Montáž čelního krytu displeje

VÝSTRAHA: Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

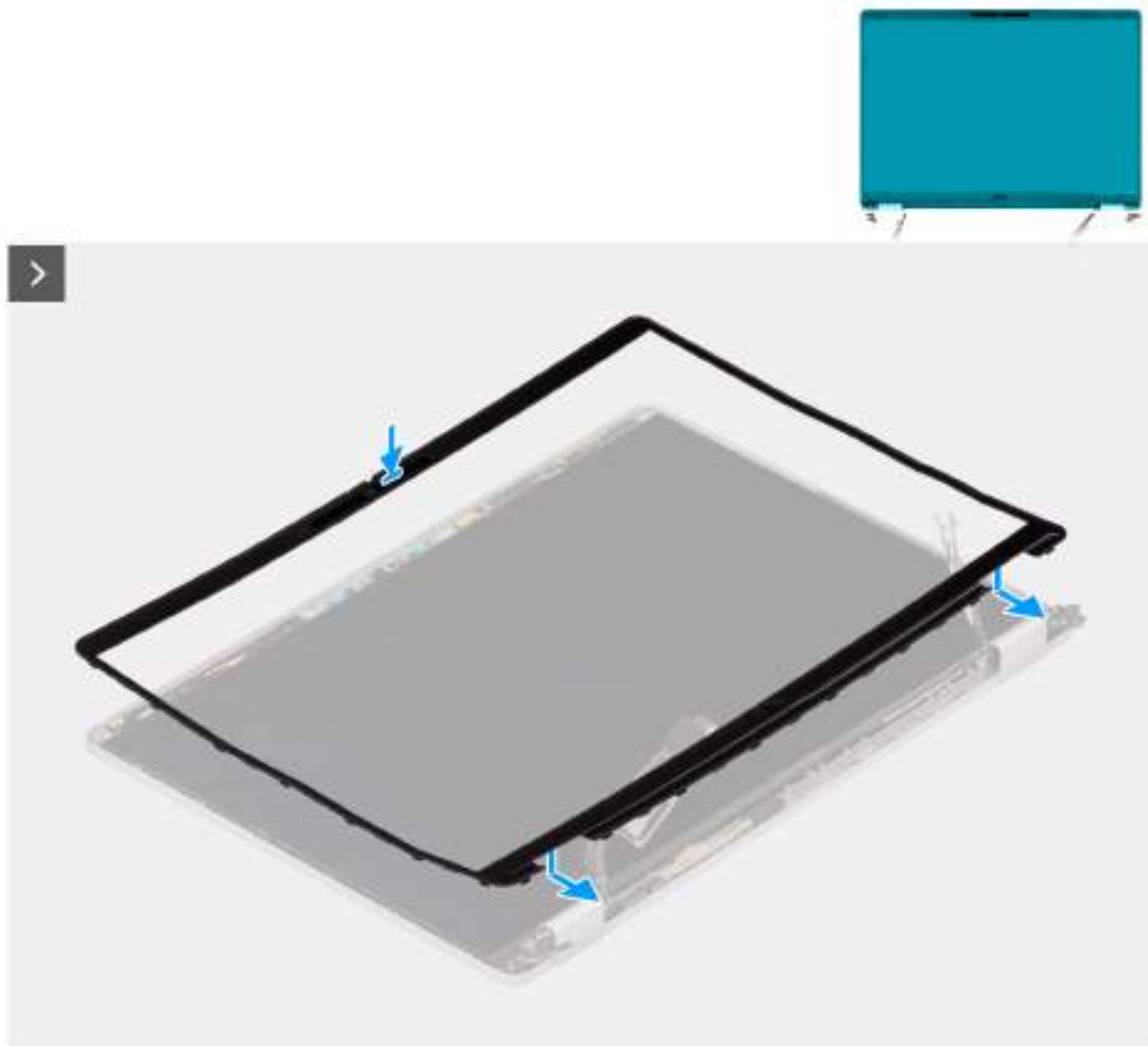
Požadavky

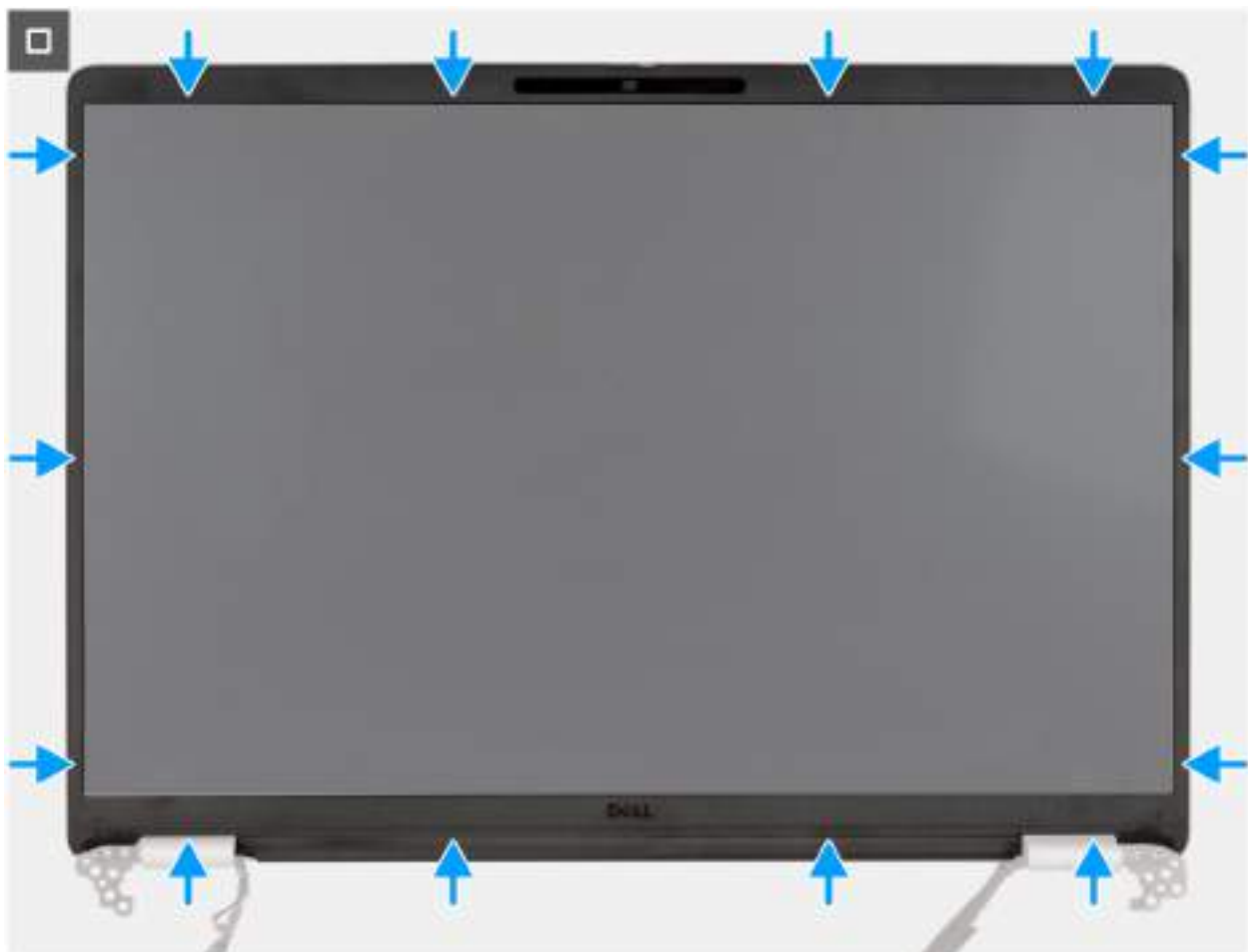
Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění čelního krytu displeje a postup montáže.

Obrázek 66. Montáž čelního krytu displeje





Obrázek 67. Montáž čelního krytu displeje

Kroky

1. Zarovnejte a umístěte čelní kryt displeje na sestavu displeje.
2. Jemně zatlačte podél okrajů čelního krytu displeje a zajistěte jej pomocí svorek na sestavě displeje.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
2. Nainstalujte [držák karty SIM](#) (volitelné příslušenství).
3. Namontujte sestavu [displeje](#).
4. Vložte [kartu sítě 4G WWAN](#).
5. Nasad'te spodní kryt.

Kryt pantu displeje

Demontáž krytu pantu displeje

 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované demontáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

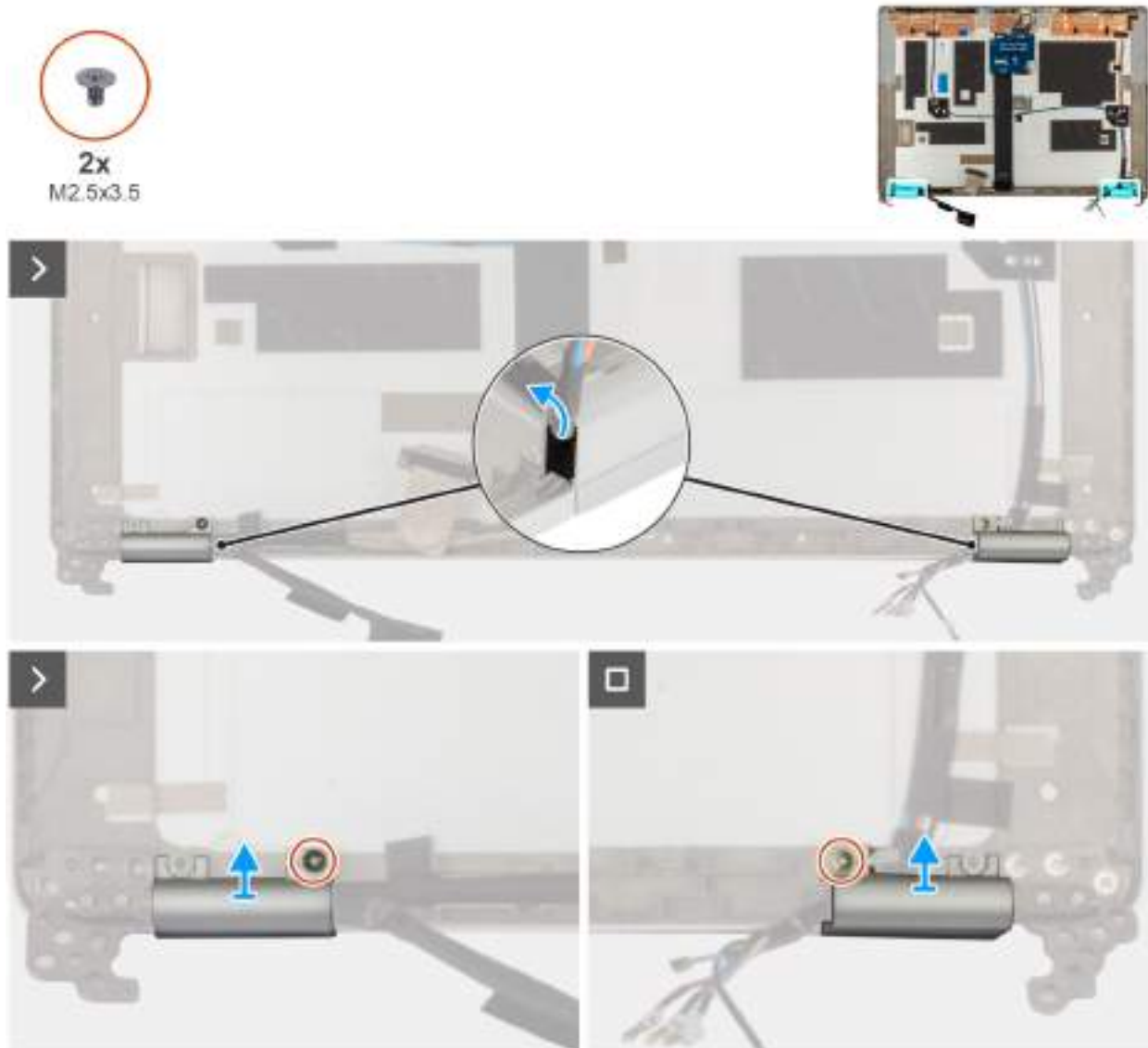
Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Vyjměte [držák karty SIM](#) (volitelné příslušenství).
3. Sejměte spodní kryt.

4. Vyjměte kartu 4G WWAN.
5. Demontujte sestavu displeje.
6. Demontujte čelní kryt displeje (bezel).
7. Vyjměte obrazovku displeje.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění krytu pantu displeje a postup demontáže.



Obrázek 68. Demontáž krytů pantů displeje

Kroky

1. Zvedněte kryt pantů, které upevňují panty k zadnímu krytu displeje.
2. Vyjměte šroub (M2,5x3,5), kterým je pravý pant připevněn k zadnímu krytu displeje.
3. Zvedněte pravý pant ze zadního krytu displeje.
4. Vyjměte šroub (M2,5x3,5), kterým je levý pant připevněn k zadnímu krytu displeje.
5. Zvedněte levý pant ze zadního krytu displeje.

Montáž krytu pantu displeje

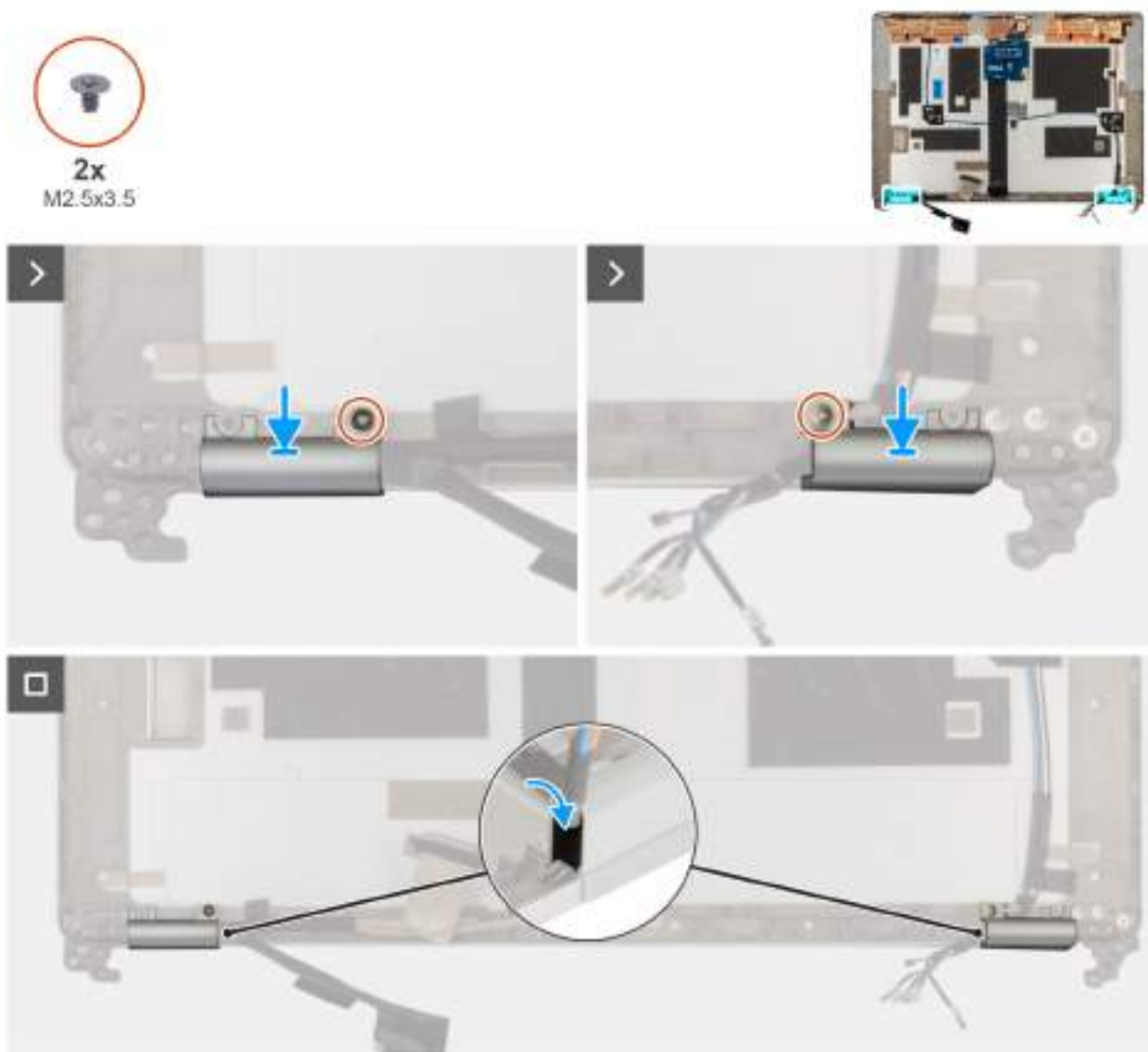
 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění krytu pantu displeje a postup montáže.



Obrázek 69. Montáž krytu pantu displeje

Kroky

1. Zarovnejte otvor pro šroub na krytu levého pantu s otvorem pro šroub na zadním krytu displeje.
2. Zašroubujte šroub (M2,5x3,5), kterým je kryt levého pantu připevněn k zadnímu krytu displeje.
3. Zarovnejte otvor pro šroub na krytu pravého pantu s otvorem pro šroub v zadním krytu displeje.
4. Zašroubujte šroub (M2,5x3,5), kterým je kryt pravého pantu připevněn k zadnímu krytu displeje.
5. Zarovnejte a umístěte kryt pantu, jímž jsou připevněny panty k zadnímu krytu displeje.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
2. Nainstalujte [držák karty SIM](#) (volitelné příslušenství).
3. Vložte [kartu sítě 4G WWAN](#).
4. Namontujte [sestavu displeje](#).
5. Namontujte [čelní kryt displeje](#).
6. Namontujte [obrazovku displeje](#).
7. Nasadte spodní kryt.

Kabel displeje

Vyjmutí kabelu displeje

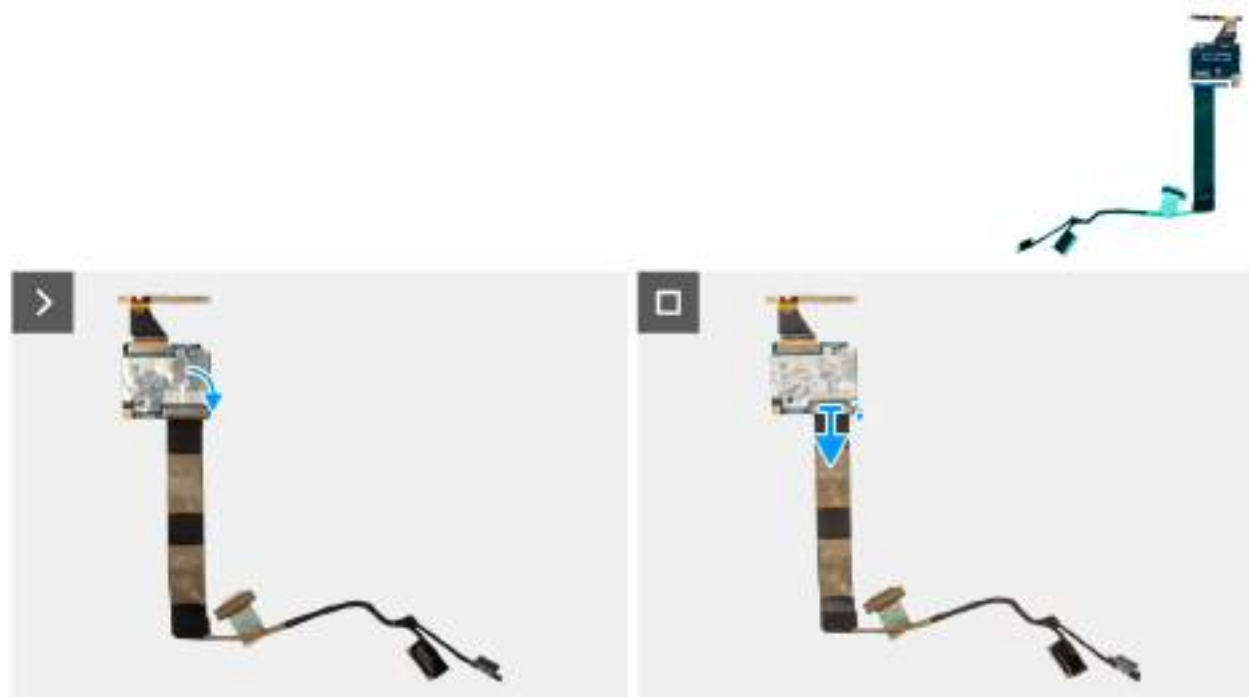
 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované demontáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Vyjměte [držák karty SIM](#) (volitelné příslušenství).
3. Sejměte spodní kryt.
4. Vyjměte [kartu 4G WWAN](#).
5. Demontujte [sestavu displeje](#).
6. Demontujte [čelní kryt displeje \(bezel\)](#).
7. Vyjměte [obrazovku displeje](#).
8. Demontujte [kryt pantu displeje](#).

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění kabelu displeje a postup demontáže.



Obrázek 70. Vyjmutí kabelu displeje

Kroky

1. Odlepte pásku, kterou je kabel displeje připevněn k modulu kamery.
2. Odpojte kabel displeje od konektoru na modulu kamery.
3. Uvolněte jej z lepidla na modulu kamery a zvedněte kabel displeje z modulu kamery.

Vložení kabelu displeje

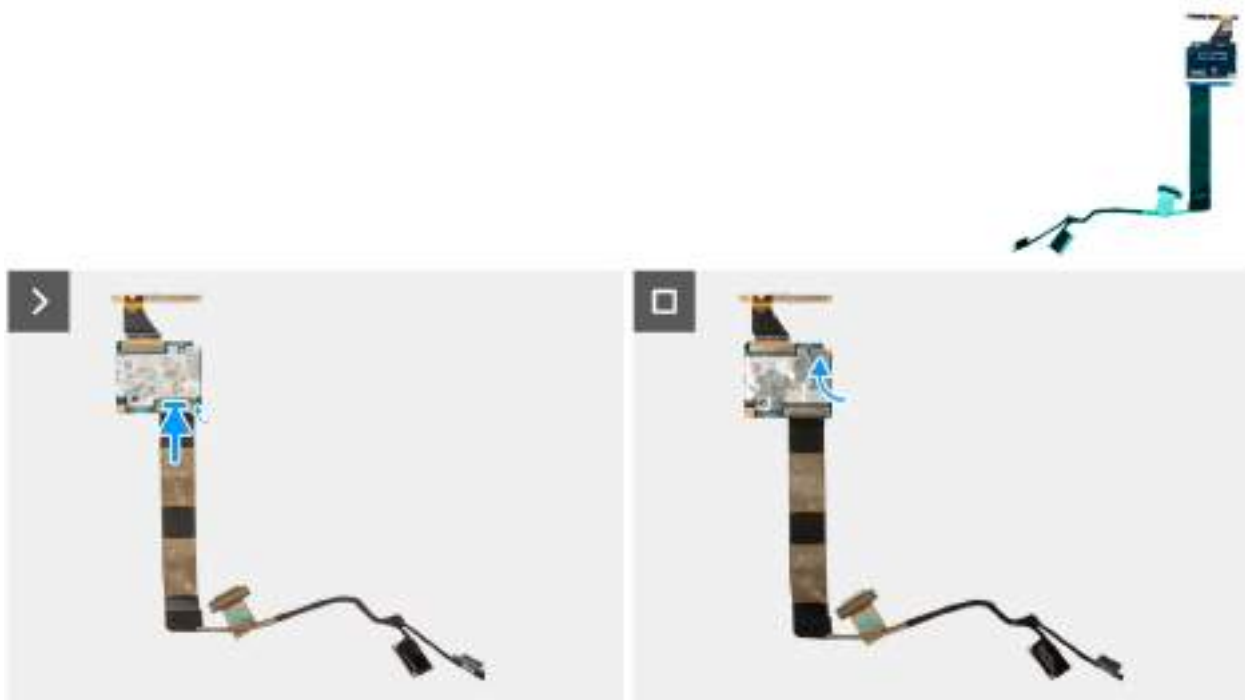
 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění kabelu displeje a postup montáže.



Obrázek 71. Vložení kabelu displeje

Kroky

1. Připojte kabel displeje k lepicímu pásku na modulu kamery a zatlačte kabel displeje na modul kamery.
2. Připojte kabel displeje ke konektoru na modulu kamery.
3. Přilepte pásku, kterou je kabel displeje připevněn k modulu kamery.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
2. Nainstalujte [držák karty SIM](#) (volitelné příslušenství).
3. Vložte [kartu sítě 4G WWAN](#).
4. Namontujte [čelní kryt displeje](#).
5. Namontujte [sestavu displeje](#).
6. Namontujte [obrazovku displeje](#).
7. Namontujte [kryt pantu displeje](#).
8. Nasad'te [spodní kryt](#).

Modul kamery

Demontáž modulu kamery

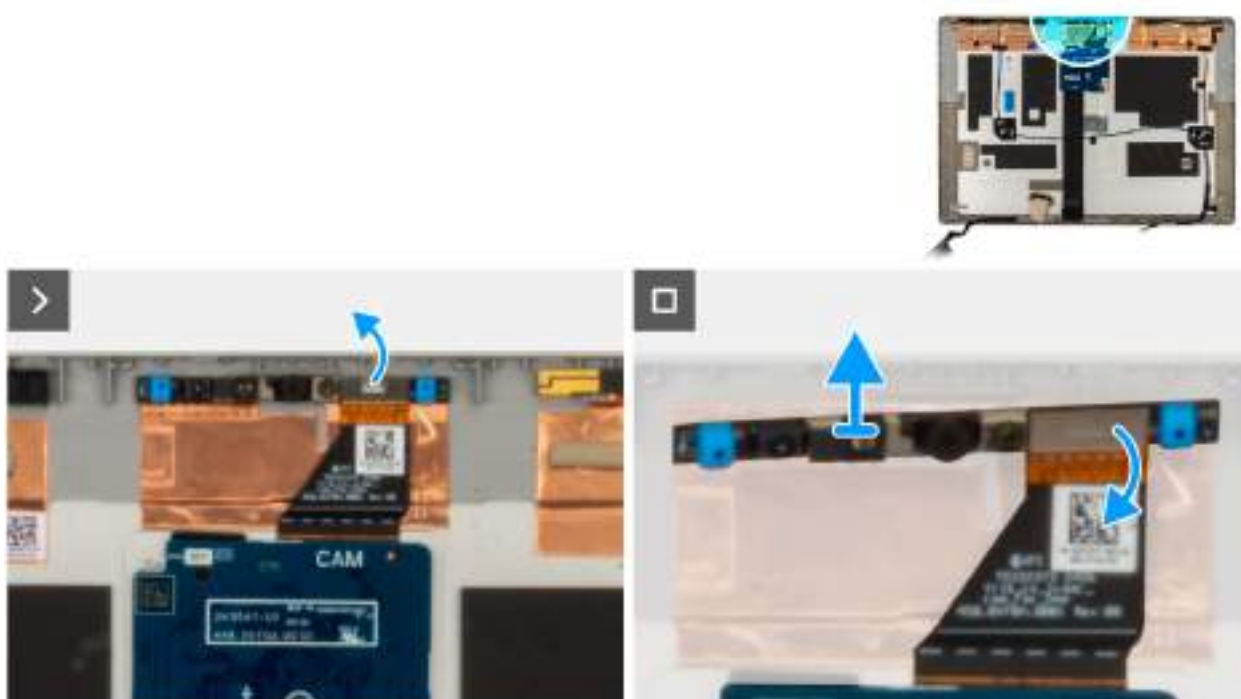
 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované demontáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

- Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- Vyjměte [držák karty SIM](#) (volitelné příslušenství).
- Sejměte spodní kryt.
- Vyjměte kartu [4G WWAN](#).
- Demontujte [sestavu displeje](#).
- Demontujte [čelní kryt displeje \(bezél\)](#).
- Vyjměte [obrazovku displeje](#).
- Demontujte [kryt pantu displeje](#).

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění modulu kamery a postup demontáže.



Obrázek 72. Demontáž modulu kamery

Kroky

- Odlepte pásku, která připevňuje kabel displeje a kabel kamery k zadnímu krytu displeje.
- Odpojte modul kamery od konektoru na modulu kamery.
- Uvolněte modul kamery z uvolňovacího bodu a zvedněte modul kamery ze zadního krytu displeje.

Montáž modulu kamery

 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění modulu kamery a montáž.



Obrázek 73. Montáž modulu kamery

Kroky

1. Zarovnejte a vložte modul kamery do slotu na zadním krytu displeje.
2. Připojte kabel modulu kamery ke konektoru na modulu kamery.
3. Přilepte pásku, která připevňuje kabel displeje a kabel modulu kamery k zadnímu krytu displeje.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
2. Nainstalujte [držák karty SIM](#) (volitelné příslušenství).
3. Vložte [kartu sítě 4G WWAN](#).
4. Namontujte [sestavu displeje](#).
5. Namontujte [čelní kryt displeje](#).
6. Namontujte [obrazovku displeje](#).
7. Namontujte [kryt pantu displeje](#).
8. Nasad'te [spodní kryt](#).

Zadní kryt displeje

Demontáž zadního krytu displeje

 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované demontáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Vyjměte [držák karty SIM](#) (volitelné příslušenství).
3. Sejměte spodní kryt.
4. Vyjměte kartu [4G WWAN](#).
5. Demontujte [sestavu displeje](#).
6. Demontujte [čelní kryt displeje \(bezél\)](#).
7. Vyjměte [obrazovku displeje](#).
8. Demontujte [kryt pantu displeje](#).
9. Odpojte [kabel displeje](#).
10. Vyjměte [modul kamery](#).

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění zadního krytu a postup demontáže.



Obrázek 74. Demontáž zadního krytu displeje

Kroky

Po vyjmutí všech komponent uvedených v přípravných krocích vám zbude zadní kryt displeje.

Montáž zadního krytu displeje

VÝSTRAHA: Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění zadního krytu displeje a postup montáže.



Obrázek 75. Montáž zadního krytu displeje

Kroky

Položte zadní kryt displeje na rovný povrch.

Další kroky

- Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
- Nainstalujte [držák karty SIM](#) (volitelné příslušenství).
- Vložte [kartu sítě 4G WWAN](#).
- Namontujte [sestavu displeje](#).
- Namontujte [čelní kryt displeje](#).
- Namontujte [obrazovku displeje](#).
- Namontujte [kryt pantu displeje](#).
- Vložte [kabel displeje](#).
- Nainstalujte [modul kamery](#).
- Nasadte spodní kryt.

Anténní modul WLAN (Wireless Local Area Network)

Demontáž anténního modulu WLAN

Požadavky

- Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- Demontujte [držák karty SIM](#) (volitelný).
- Sejměte spodní kryt.
- Vyjměte baterii.
- Vyjměte disk SSD [M.2 2230](#) nebo [M.2 2280](#), dle konkrétní situace.
- Vyjměte [disk WWAN 4G](#).
- Demontujte [sestavu displeje](#).
- Demontujte [základní desku](#).
- Demontujte [deskou I/O](#).

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění anténního modulu WLAN a postup demontáže.



Obrázek 76. Demontáž anténního modulu WLAN

Kroky

- Vyšroubujte čtyři šrouby (M2x2,5), kterými je levý a pravý anténní modul připevněn k sestavě opěrky rukou.
- Vyjměte anténní kabely z vodítka na sestavě opěrky pro dlaň.
- Zvedněte levý a pravý anténní modul WLAN společně s kabely ze sestavy opěrky rukou.

Montáž anténního modulu WLAN

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění anténního modulu WLAN a postup montáže.



Obrázek 77. Montáž bezdrátové antény

Kroky

1. Zarovnejte a umístěte levý a pravý anténní modul WLAN spolu s kably na sestavu opěrky rukou.
2. Vedeťe kably antény vodítky na sestavě opěrky rukou.
3. Zašroubujte čtyři šrouby (M2x2,5), kterými je levý a pravý anténní modul připevněn k sestavě opěrky rukou.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
2. Namontujte [držák karty SIM](#) (volitelné).
3. Namontujte [baterii](#).
4. Dle konkrétní situace namontujte disk SSD M.2 2230 nebo [M.2 2280](#).
5. Nainstalujte [disk WWAN 4G](#).
6. Namontujte [sestavu displeje](#).
7. Namontujte [základní desku](#).
8. Namontujte [desku I/O](#).
9. Nasadťte [spodní kryt](#).

Klávesnice

Demontáž klávesnice

 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované demontáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Demontujte [držák karty SIM](#) (volitelný).
3. Sejměte spodní [kryt](#).
4. Vyjměte [baterii](#).
5. Vyjměte disk SSD [M.2 2230](#) nebo [M.2 2280](#), dle konkrétní situace.
6. Vyjměte [kartu 4G WWAN](#).
7. Demontujte [ventilátor](#).
8. Demontujte [sestavu displeje](#).
9. Demontujte [základní desku](#).
10. Demontujte [deskou I/O](#).

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění klávesnice a postup demontáže.



Obrázek 78. Demontáž klávesnice



Obrázek 79. Demontáž klávesnice

Kroky

1. Uvolněte západku a odpojte kabel klávesnice od dotykové podložky.
- (i) POZNÁMKA:** U klávesnice je západka „černá“ část konektoru.
- (i) POZNÁMKA:** U podsvícené klávesnice je západka „bílá“ část konektoru.
2. Vyšroubujte 22 šroubů (M2x2,2), kterými je držák klávesnice připevněn k sestavě opěrky pro dlaň.
3. Překlopte držák klávesnice.
4. Vyšroubujte devět šroubů (M2x2,2), kterými je klávesnice připevněna k držáku klávesnice.
5. Zvedněte klávesnici z držáku klávesnice.

Montáž klávesnice

⚠️ VÝSTRAHA: Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

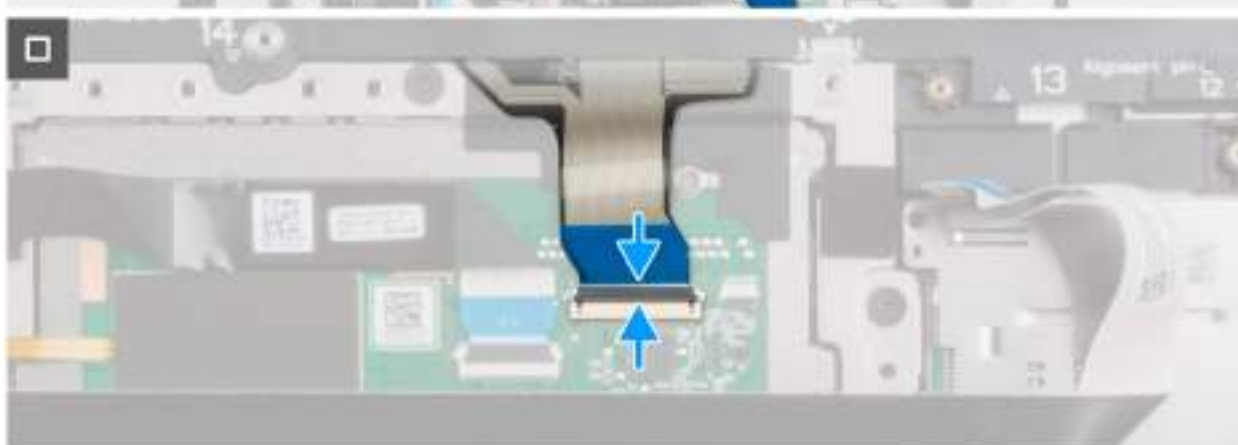
O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění klávesnice a postup montáže.

Obrázek 80. Montáž klávesnice



31x
M2x2.2



Kroky

1. Zarovnejte klávesnici a umístěte ji na držák klávesnice.

2. Zašroubujte devět šroubů (M2x2,2), kterými je klávesnice připevněna k držáku klávesnice.
3. Překlopte držák klávesnice.
4. Zašroubujte 22 šroubů (M2x2,2), kterými je držák klávesnice připevněn k sestavě opěrky pro dlaň.
5. Uvolněte západku a odpojte kabel klávesnice od dotykové podložky.

 **POZNÁMKA:** U podsvícení klávesnice je západka „bílá“ část konektoru.

 **POZNÁMKA:** U klávesnice je západka „černá“ část konektoru.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
2. Namontujte [držák karty SIM](#) (volitelné).
3. Dle konkrétní situace namontujte disk SSD M.2 2230 nebo [M.2 2280](#).
4. Vložte [kartu sítě 4G WWAN](#).
5. Nainstalujte [ventilátor](#).
6. Namontujte [sestavu displeje](#).
7. Namontujte [základní desku](#).
8. Namontujte [deskou I/O](#).
9. Nasaděte [spodní kryt](#).

Výplň klávesnice

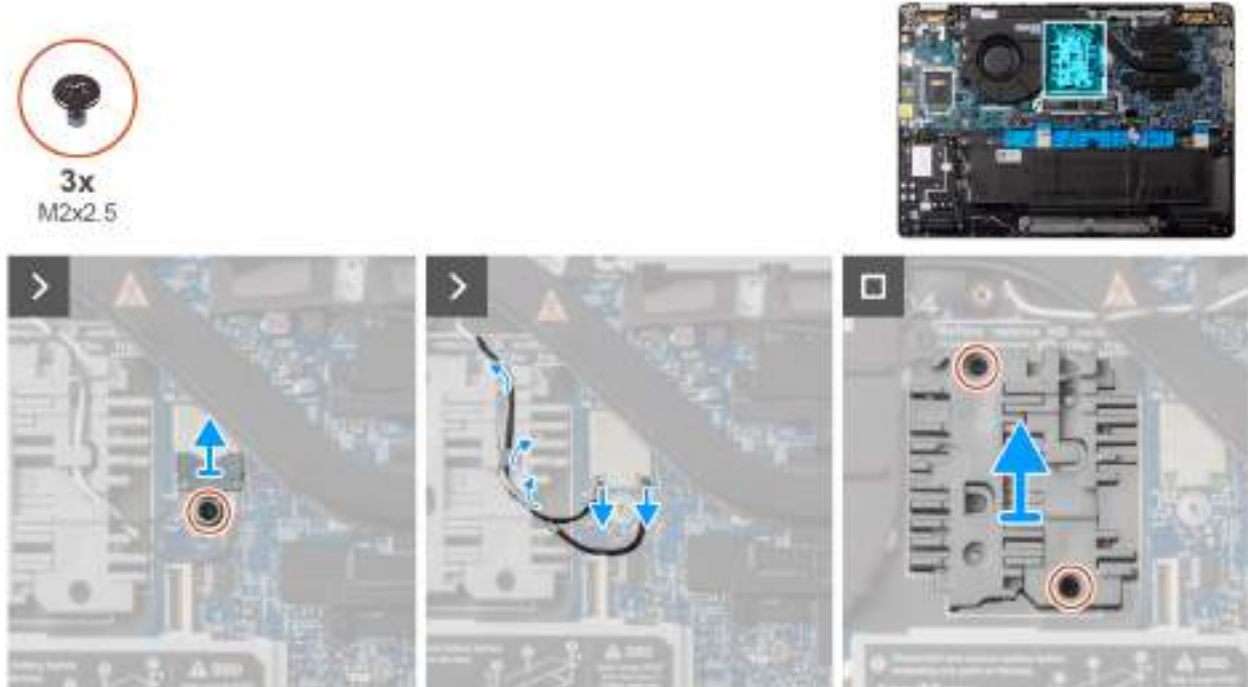
Demontáž výplně klávesnice

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Vyjměte [držák karty SIM](#) (volitelné příslušenství).
3. Sejměte spodní kryt.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění výplně klávesnice a postup demontáže.



Obrázek 81. Demontáž výplně klávesnice

Kroky

1. Vyšroubujte šroub (M2x2.5), kterým je připevněn držák WLAN k základní desce.
2. Odpojte kabely antény od karty WLAN.
3. Vyměte anténní kabely z vodítek na výplni klávesnice.
4. Vyšroubujte dva šrouby (M2x2,5), kterými je výplň klávesnice připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.
5. Vyměte výplň klávesnice ze sestavy opěrky pro dlaň.

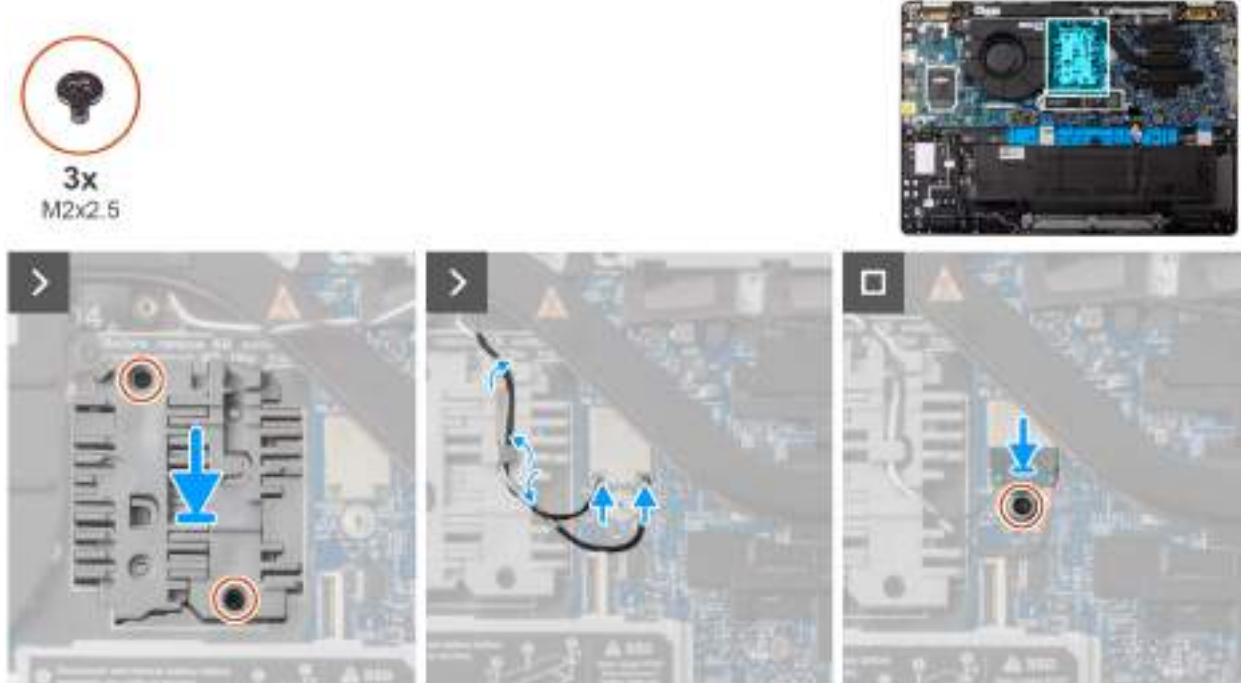
Montáž výplně klávesnice

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění výplně klávesnice a postup montáže.



Obrázek 82. Montáž výplně klávesnice

Kroky

1. Zarovněte a umístěte výplň klávesnice na sestavu opěrky pro dlaň.
2. Zašroubujte dva šrouby (M2x2,5), kterými je výplň klávesnice připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.
3. Protáhněte anténní kabely skrze vodítka na výplni klávesnice.
4. Připojte kabely antény ke kartě WLAN.
5. Našroubujte šroub (M2x2,5), kterým je držák WLAN připevněn k základní desce.
6. Zarovněte otvor pro šroub na držáku WLAN s otvorem pro šroub na základní desce.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
2. Nainstalujte [držák karty SIM](#) (volitelné příslušenství).
3. Nasaděte [spodní kryt](#).

Sestava opěrky pro dlaň

Demontáž sestavy opěrky pro dlaň

VÝSTRAHA: Informace v této části věnované demontáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Vyjměte [držák karty SIM](#) (volitelné příslušenství).
3. Sejměte spodní kryt.
4. Vyjměte baterii.
5. Vyjměte disk SSD [M.2 2230](#) nebo [M.2 2280](#) dle konkrétní situace.
6. Vyjměte [kartu 4G WWAN](#).
7. Demontujte [ventilátor](#).
8. Demontujte [sestavu displeje](#).

9. Demontujte základní desku.
10. Demontujte desku I/O.

O této úloze

(i) POZNÁMKA: Při výměně sestavy opěrky pro dlaň přeneste na novou sestavu opěrky pro dlaň výplňovou kartu SIM.

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

Obrázek 83. Demontáž sestavy opěrky pro dlaň



Kroky

Po vyjmutí všech komponent uvedených v přípravných krocích vám zbude sestava opěrky pro dlaň.

(i) POZNÁMKA: Nevyjmímejte dotykovou podložku ze sestavy opěrky pro dlaň.

(i) POZNÁMKA: Podpůrný držák baterie a výplň klávesnice je nutné vyjmout ze sestavy opěrky pro dlaň.

(i) POZNÁMKA: Slot bezpečnostního kabelu (klínový) je součástí sestavy opěrky pro dlaň.

Montáž sestavy opěrky pro dlaň

⚠️ VÝSTRAHA: Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

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



Obrázek 84. Montáž sestavy opěrky pro dlaň

Kroky

Položte sestavu opěrky pro dlaň na čistý a rovný povrch.

i | POZNÁMKA: Nevyjmíjte dotykovou podložku ze sestavy opěrky pro dlaň.

i | POZNÁMKA: Podpůrný držák baterie a výplň klávesnice je nutné přidat do náhradní sestavy opěrky pro dlaň.

i | POZNÁMKA: Slot bezpečnostního kabelu (klínový) je součástí sestavy opěrky pro dlaň.

Další kroky

- Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
- Nainstalujte [držák karty SIM](#) (volitelné příslušenství).
- Namontujte [baterii](#).
- Nainstalujte disk SSD [M.2 2230](#) nebo [M.2 2280](#) dle konkrétní situace.
- Vložte [kartu sítě 4G WWAN](#).
- Nainstalujte [ventilátor](#).
- Namontujte [sestavu displeje](#).
- Namontujte [základní desku](#).
- Namontujte [deskou I/O](#).
- Nasaděte spodní kryt.

Software

Tato kapitola uvádí podrobnosti o podporovaných operačních systémech, společně s pokyny pro instalaci ovladačů.

Operační systém

Vaše zařízení Dell Pro 16 Plus podporuje následující operační systémy:

Pro počítače dodávané s procesory AMD Ryzen řady 200:

- Windows 11 Home
- Windows 11 Pro
- Windows 10 Home
- Windows 10 Pro

(i) POZNÁMKA: Pokud provedete downgrade počítače ze systému Windows 11 na Windows 10 22H2, podpora společnosti Dell Technologies bude dodržovat plán ukončení podpory systému Microsoft Windows 10.

(i) POZNÁMKA: Systémy Windows 10 Home a Windows 10 Pro podporují pouze počítače dodávané s procesory AMD Ryzen řady 200.

Pro počítače dodávané s procesory AMD Ryzen řady 300:

- Windows 11 Home
- Windows 11 Pro

Ovladače a soubory ke stažení

Při odstraňování problémů, stahování nebo instalaci ovladačů se doporučuje přečíst si článek [000123347](#) znalostní databáze Dell s často kladenými dotazy ohledně ovladačů a souborů ke stažení.

Nastavení systému BIOS

VÝSTRAHA: Některé změny by mohly způsobit nesprávnou funkci počítače. Před změnou nastavení systému BIOS se doporučuje zapsat si původní nastavení pro pozdější potřeby.

i | POZNÁMKA: V závislosti na počítači a nainstalovaných zařízeních se položky uvedené v této sekci mohou lišit.

Nástroj pro konfiguraci systému BIOS použijte, když chcete:

- získat informace o hardwaru nainstalovaném v počítači, například o množství paměti RAM a kapacitě úložného zařízení,
- změnit informace o konfiguraci systému,
- nastavit nebo změnit uživatelské možnosti, jako je uživatelské heslo, povolit nebo zakázat základní zařízení a konfigurovat nastavení pevného disku.

Spuštění programu pro konfiguraci systému BIOS

O této úloze

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

Navigační klávesy

i | POZNÁMKA: V případě většiny možností nastavení systému BIOS se provedené změny zaznamenají, ale projeví se až po restartu počítače.

Tabulka 36. 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 rozevírací nabídky (je-li to možné).
Karta	Přechod na další specifickou oblast.
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 počítač.

Jednorázová spouštěcí nabídka F12

Pro vstup do jednorázové spouštěcí nabídky zapněte nebo restartujte počítač a ihned stiskněte klávesu F12.

i | POZNÁMKA: Pokud se nemůžete dostat do jednorázové spouštěcí nabídky, zopakujte výše uvedenou akci.

Jednorázová spouštěcí nabídka obsahuje zařízení, ze kterých můžete spustit počítač, a rovněž možnosti spuštění diagnostiky. Možnosti nabídky zavádění jsou následující:

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

i | POZNÁMKA: XXX představuje číslo jednotky SATA.

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

Jednorázová spouštěcí nabídka rovněž obsahuje možnost přístupu na obrazovku nástroje Nastavení systému BIOS.

Zobrazení rozšířených možností nastavení

O této úloze

Některé možnosti nastavení systému BIOS jsou viditelné pouze po povolení režimu **Pokročilého nastavení**, které je ve výchozím nastavení zakázáno.

i | POZNÁMKA: Možnosti nastavení systému BIOS, včetně **pokročilého nastavení**, jsou popsány v části **Možnosti nástroje Nastavení systému**.

Povolení možnosti Advanced Setup:

Kroky

1. Přejděte do nastavení systému BIOS.
Zobrazí se nabídka Přehled.
2. Kliknutím na možnost **Pokročilé nastavení** nastavte možnost **ON**.
Zobrazí se rozšířené možnosti nastavení systému BIOS.

Zobrazit možnosti služeb

O této úloze

Možnosti služeb ve výchozím nastavení skryté a zobrazí se až po zadání klávesové zkratky.

i | POZNÁMKA: Možnosti služeb jsou popsány v části **Možnosti nástroje Nastavení systému**.

Zobrazení možností služeb:

Kroky

1. Přejděte do nastavení systému BIOS.
Zobrazí se nabídka Přehled.
2. Pomocí klávesové zkratky **Ctrl + Alt + s** zobrazte možnosti **Služeb**.
Zobrazí se možnosti **Služeb**.

Možnosti nastavení systému BIOS

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

Tabulka 37. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Přehled

Přehled	
Dell Pro 16 Plus	
Verze systému BIOS	Zobrazuje číslo verze systému BIOS.
Výrobní číslo	Zobrazuje výrobní číslo počítače
Inventární štítek	Zobrazuje inventární štítek počítače
Datum výroby	Zobrazuje datum výroby počítače.

Tabulka 37. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Přehled (pokračování)

Přehled	
Datum nabytí vlastnického práva	Zobrazuje datum nabytí vlastnického práva na počítač.
Express Service Code	Zobrazuje kód Express Service Code počítače.
Číslo vlastnického práva	Zobrazuje číslo vlastnického práva na počítač.
Podepsaná aktualizace firmwaru	Zobrazuje, zda je na vašem počítači povolena podepsaná aktualizace firmwaru. Možnost Podepsaná aktualizace firmwaru je ve výchozím nastavení povolena.
Informace o baterii	
Primární	Zobrazuje primární baterie v počítači.
Úroveň nabité baterie	Zobrazuje stav nabité baterie v počítači.
Stav baterie	Zobrazuje stav baterie v počítači.
Stav	Zobrazuje dlouhodobý stav baterie v počítače.
Napájecí adaptér	Zobrazuje, zdali je připojený napájecí adaptér. Je-li připojen napájecí adaptér, zobrazí se jeho typ.
Typ životnosti baterie	Zobrazuje typ životnosti 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.
Možnost simultánního používání více vláken	Zobrazí informaci, zda má procesor funkci Multi-Threading (MT).
64bitová technologie	Zobrazí informaci, zda je použita 64bitová technologie.
Informace o paměti	
Nainstalovaná paměť	Zobrazí celkovou paměť nainstalovanou v počítači.
Dostupná paměť	Zobrazí celkovou paměť dostupnou v počítači.
Rychlosť paměti	Zobrazí rychlosť paměti.
Kanálový režim paměti	Zobrazí informaci, zda je využíván jednokanálový nebo dvoukanálový režim.
Paměťová technologie	Zobrazí technologii použitou v paměti.
Velikost DIMM 1	Zobrazí celkovou paměť nainstalovanou ve slotu 1 pro modul DIMM
Velikost DIMM 2	Zobrazí celkovou paměť nainstalovanou ve slotu 2 pro modul DIMM
Informace o zařízení	
Typ panelu	Zobrazí typ panelu displeje dostupného v počítači.
Revize panelu	Zobrazuje revizi panelu počítače.
Ovladač videa	Zobrazí typ ovladače videa dostupného v počítači.
Paměť grafické karty	Zobrazí informace o grafické paměti v počítači.

Tabulka 37. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Přehled (pokračování)

Přehled	
Nativní rozlišení	Zobrazí nativní rozlišení počítače.
Verze systému Video BIOS	Zobrazí verzi systému Video BIOS v počítači.
Řadič zvuku	Zobrazí informace o řadiči zvuku použitém v počítači.
Zařízení Bluetooth	Zobrazí informace o zařízení Bluetooth v počítači.
Adresa LOM MAC	Zobrazí adresu MAC rozhraní LOM (LAN na základní desce).
Funkce průchodu adresy MAC	Zobrazí adresu MAC průchodu videa.
Mobilní zařízení	Zobrazuje mobilní zařízení, pokud je připojeno.

Tabulka 38. Možnosti Nastavení systému BIOS – nabídka Konfigurace spouštění systému

Konfigurace spouštění	
Sekvence spuštění	
Režim bootování: pouze UEFI	Zobrazí režim spuštění počítače.
Sekvence spuštění	Zobrazí sekvenci spuštění systému.
Povolit prioritu spuštění PXE	Povolí nebo zakáže novou možnost spuštění systému PXE. Umožňuje načíst operační systém prostřednictvím síťového připojení. Možnost Povolit prioritu spuštění PXE je ve výchozím nastavení zakázána.
Priorita spuštění sítě UEFI	Tato možnost slouží k výběru pořadí spuštění možnosti IPv4 a IPv6.
Extended IPv4 PXE Boot Timeout	Hodnotu Extended IPv4 PXE Boot Timeout zadejte pouze v případě, že spuštění IPv4 PXE selže se standardním časovým limitem.
Bezpečné spuštění	
Povolit bezpečné spuštění	Povolí spuštění počítače pouze pomocí ověřeného spuštěcího softwaru. Možnost Povolit bezpečné spuštění je ve výchozím nastavení zakázána. Kvůli dodatečnému zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat možnost Secure Boot povolenou, což zajistí, že firmware UEFI ověří během procesu spuštění operační systém. (i) POZNÁMKA: Aby bylo možno aktivovat funkci Bezpečné spuštění, musí být počítač v režimu spuštění UEFI a možnost Povolit starší paměti ROM musí být vypnuta.
Povolit Microsoft UEFI CA	Je-li tato možnost zakázána, z databáze bezpečného spuštění BIOS UEFI se odebere certifikační autorita UEFI. ⚠️ VÝSTRAHA: Je-li tato možnost zakázána, certifikační autorita Microsoft UEFI může způsobit, že se systém nepodaří spustit, nemusí fungovat grafická karta, některá zařízení nemusí fungovat správně a počítač nemusí být možné obnovit. Možnost Povolit Microsoft UEFI CA je ve výchozím nastavení zakázána. Kvůli dodatečnému zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat možnost Enable Microsoft UEFI CA povolenou. Pak je zajištěna maximální kompatibilita s různými zařízeními a operačními systémy.
Režim bezpečného spuštění	Povolí nebo zakáže režim bezpečného spuštění systému. Nasazený režim je ve výchozím nastavení povolen. (i) POZNÁMKA: Nasazený režim je třeba zvolit pro běžný provoz funkce Bezpečné spuštění.
Odborná správa klíčů	

Tabulka 38. Možnosti Nastavení systému BIOS – nabídka Konfigurace spouštění systému (pokračování)

Konfigurace spouštění	
Povolit vlastní režim	Povolí nebo zakáže schopnost upravovat databáze bezpečnostních klíčů PK, KEK, db a dbx. Možnost Povolit vlastní režim je ve výchozím nastavení zakázána.
Vlastní režim správy klíčů	
Vyberte databázi klíčů	Slouží k zadání vlastních hodnot pro odbornou správu klíčů. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost PK .

Tabulka 39. Možnosti nástroje Konfigurace systému BIOS – nabídka Integrovaná zařízení

Integrovaná zařízení	
Datum a čas	
Datum	Nastaví datum v počítači ve formátu mm/dd/rrrr. Změny formátu data se uplatní okamžitě.
Čas	Nastaví čas v počítači ve 24hodinovém formátu hh/mm/ss. Je možné přepínat mezi 12hodinovým a 24hodinovým formátem. Změny formátu času se uplatní okamžitě.
Kamera	
Povolit kameru	Povolí kameru. Možnost Povolit kameru je ve výchozím nastavení povolena. (i) POZNÁMKA: V závislosti na objednané konfiguraci nemusí být možnost nastavení kamery k dispozici.
Zvuk	
Povolit zvuk	Povolí všechny ovladače integrovaného audia. Ve výchozím nastavení jsou povoleny všechny možnosti.
Povolit mikrofon	Povolí mikrofon. Možnost Povolit mikrofon je ve výchozím nastavení povolena. (i) POZNÁMKA: V závislosti na objednané konfiguraci nemusí být možnost nastavení mikrofonu k dispozici.
Povolit interní reproduktor	Povolí interní reproduktor. Možnost Povolit interní reproduktor je ve výchozím nastavení povolena.
Nastavení USB/Thunderbolt	
Povolit externí porty USB	Povolí externí porty USB. Možnost Povolit podporu externích portů USB je ve výchozím nastavení povolena.
Povolit podporu funkce spuštění USB	Povolí spuštění z velkokapacitních úložišť USB připojených k externím portům USB. Možnost Povolit podporu spuštění přes rozhraní USB je ve výchozím nastavení povolena.
Různá zařízení	
Povolit čtečku otisků prstů	Povolí čtečku otisků prstů. Možnost Povolit čtečku otisků prstů je ve výchozím nastavení povolena.
Kontrolka ztlumení mikrofonu	
Kontrolka ztlumení mikrofonu	Povolte nebo zakažte stav kontrolky LED mikrofonu. Možnost Kontrolka ztlumení mikrofonu je ve výchozím nastavení zakázána.

Tabulka 40. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Úložiště

Úložiště	
Operace SATA/NVMe	
Operace SATA/NVMe	Nastavuje provozní režim integrovaného řadiče pevných disků SATA. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost AHCI/NVMe . Úložné zařízení je nakonfigurováno do režimu AHCI/NVMe.
Rozhraní úložiště	Zobrazí informace o různých zaváděcích discích.
Povolení portu	Povolí nebo zakáže možnost disku SSD M.2 PCIe. Ve výchozím nastavení je povolena možnost SSD M.2 PCIe .
Smart Reporting	
Povolit hlášení Smart	Povolí nebo zakáže možnost hlášení Smart. Možnost Hlášení Smart je ve výchozím nastavení zakázána. (i) POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení , jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení .
Informace o discích	Zobrazí informace o vestavěných discích.

Tabulka 41. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Displej

Displej	
Logo na celou obrazovku	Povolí nebo zakáže počítači zobrazit logo na celou obrazovku, jestliže obrázek odpovídá rozlišení obrazovky. Možnost Logo na celou obrazovku je ve výchozím nastavení zakázána.

Tabulka 42. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Připojení

Připojení	
Konfigurace síťového řadiče	
Integrovaná síťová karta	Tato možnost slouží k ovládání řadiče karty LAN na desce. Možnost Povolit s PXE je ve výchozím nastavení povolena.
Povolit bezdrátové zařízení	
WLAN	Povolí nebo zakáže interní zařízení WLAN. Ve výchozím nastavení je povolena možnost WLAN .
WWAN	Povolí nebo zakáže interní zařízení WWAN. Ve výchozím nastavení je povolena možnost WWAN .
Bluetooth	Povolí nebo zakáže interní zařízení Bluetooth. Ve výchozím nastavení je povolena možnost Bluetooth .
Bezkontaktní čipová karta / technologie NFC	Povolí nebo zakáže bezkontaktní čipovou kartu / technologii NFC. Ve výchozím nastavení je možnost Bezdobjková čtečka čipových karet/NFC povolená.
Ovládání bezdrátového rádia	
Control WLAN Radio (Ovládání rozhraní WWAN)	Umožňuje detekci připojení počítače k pevné síti a následné vypnutí zvolených bezdrátových radiostanic (WLAN). Po odpojení z pevné sítě se zvolené bezdrátové rádiové moduly znova zapnou.

Tabulka 42. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Připojení (pokračování)

Připojení	
	Možnost Ovládání vysílače WLAN je ve výchozím nastavení zakázaná.
Control WWAN Radio (Ovládání rozhraní WWAN)	Umožňuje detekovat připojení počítače ke kabelové síti a následně zakázat zvolené bezdrátové vysílače (WWAN). Po odpojení z pevné sítě se zvolené bezdrátové rádiové moduly znova zapnou. Možnost Ovládání vysílače WWAN je ve výchozím nastavení zakázaná.

Tabulka 43. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Napájení

Napájení	
Konfigurace baterie	
Konfigurace baterie	Povolí nebo zakáže provoz počítače 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 zvolena možnost Adaptivní . Nastavení baterie se optimálně přizpůsobí na základě vašeho typického způsobu používání baterie.
Pokročilé konfigurace	
Povolit pokročilou konfiguraci nabíjení baterie	Slouží k povolení pokročilé konfigurace nabíjení baterie od začátku dne do udaného pracovního období. Je-li povolen režim Pokročilé nabíjení baterie, maximalizuje životnost baterie při zachování podpory náročného používání během pracovního dne. Možnost Povolit pokročilou konfiguraci nabíjení baterie je ve výchozím nastavení zakázána.
Peak Shift	
Povolit funkci Peak Shift	Povolí provoz počítače na baterie v době vysokého tarifu. Možnost Povolit funkci Peak Shift je ve výchozím nastavení zakázána.
USB PowerShare	
Povolit USB PowerShare	Povolí nebo zakáže v počítači funkci USB PowerShare. Možnost Povolit USB PowerShare je ve výchozím nastavení zakázána.
Funkce Regulace teploty	
Funkce Regulace teploty	Povolí nebo zakáže chlazení pomocí ventilátoru a ovládá tepelný výkon procesoru a výkon počítače, hlučnost a teplotu. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost Optimalizováno . Standardní nastavení vyrovnaného výkonu, hlučnosti a teploty.
Podpora probuzení prostřednictvím USB	
Probuzení na doku USB-C Dell	Je-li tato možnost povolena, připojení doku Dell USB-C probudí počítač z pohotovostního režimu, režimu hibernace nebo vypnutí. Ve výchozím nastavení je možnost Probuzení na doku USB-C Dell povolena.
Block Speed	
Block Speed	Tato možnost vám umožní zablokovat vstup do režimu spánku. Ve výchozím nastavení je možnost Block Speed povolena.
Spínač víka	
Povolit spínač víka	Povolí nebo zakáže spínač víka.

Tabulka 43. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Napájení (pokračování)

Napájení	
	Možnost Povolit spínač víka je ve výchozím nastavení povolena.

Tabulka 44. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Zabezpečení

Zabezpečení	
Povolit zabezpečení TPM 2.0	<p>Umožňuje povolit nebo zakázat modul TPM.</p> <p>Ve výchozím nastavení je možnost Povolit zabezpečení TPM 2.0 povolena.</p> <p>Pro dodatečné zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat možnost Zapnout zabezpečení TPM 2.0 povolenu. Pak mohou tyto technologie zabezpečení plně fungovat.</p>
Povolit atestaci	<p>Možnost Povolit atestaci řídí podpůrnou hierarchii modulu TPM. Zakázání možnosti Povolit atestaci zabrání používání modulu TPM k digitálnímu podepisování certifikátů.</p> <p>Ve výchozím nastavení je povolena možnost Povolit atestaci.</p> <p>Kvůli dodatečnému zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat možnost Attestation Enable povolenu.</p> <p>i POZNÁMKA: Je-li tato funkce zakázána, může v některých operačních systémech dojít k problémům s kompatibilitou nebo ke ztrátě funkcionality.</p>
Povolit ukládání klíče	<p>Možnost Povolit ukládání klíčů řídí hierarchii úložiště v modulu TPM, která se používá k ukládání digitálních klíčů. Zakázáním možnosti Povolit ukládání klíčů se omezí možnost ukládat data majitele v modulu TPM.</p> <p>Možnost Povolit ukládání klíče je ve výchozím nastavení povolena.</p> <p>Kvůli dodatečnému zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat možnost Key Storage Enable povolenu.</p> <p>i POZNÁMKA: Je-li tato funkce zakázána, může v některých operačních systémech dojít k problémům s kompatibilitou nebo ke ztrátě funkcionality.</p>
SHA-256	Je-li tato možnost povolena, systém BIOS a modul TPM používají hashovací algoritmus SHA-256 kvůli rozšíření měření do TPM PCR během spuštění systému BIOS.
Přemostění rozhraní PPI pro mazací příkazy	<p>Ve výchozím nastavení je možnost Přemostění rozhraní PPI pro mazací příkazy zakázána.</p> <p>Kvůli dodatečnému zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat možnost Přemostění rozhraní PPI pro mazací příkazy zakázánu.</p>
Vníknutí do šasi	<p>Vníknutí do šasi</p> <p>Detekce vníknutí do šasi používá fyzický spínač, který spustí událost při otevření krytu počítače.</p> <p>Je-li tato možnost nastavena na hodnotu Povoleno, při přístupu k systému BIOS se zobrazí oznámení a událost se zapíše do protokolu událostí systému BIOS.</p> <p>Je-li nastaveno na hodnotu Zapnuto – bezobslužné, událost se zapíše do protokolu událostí systému BIOS, ale oznámení se nezobrazí.</p> <p>Je-li tato možnost nastavena na hodnotu Zakázáno, nezobrazí se oznámení a událost se nezapíše do protokolu událostí systému BIOS.</p> <p>Ve výchozím nastavení je možnost Vníknutí do šasi povolena.</p> <p>Kvůli dodatečnému zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat možnost Chassis Intrusion Detection zakázanou.</p>
Omezení zabezpečení SMM	Je-li tato možnost, povolena nebo zakázána dodatečné ochrany proti omezení bezpečnosti UEFI SMM.
Ochrana paměti AMD	

Tabulka 44. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Zabezpečení (pokračování)

Zabezpečení	
Ochrana paměti AMD	<p>Povolí nebo zakáže šifrování paměti. AMD Memory Guard šifruje obsah paměti RAM, a poskytuje tak vylepšenou ochranu před neoprávněným přístupem. I když povolení této funkce může ztížit detekci chyb paměti RAM během testování, nezobrazí falešné chyby. Povolení funkce AMD Memory Guard může mít malý dopad na výkon paměti. Tato funkce je k dispozici pouze u procesorů s technologií AMD Pro.</p> <p>Možnost AMD Memory Guard je ve výchozím nastavení zakázána.</p>
Vymazání dat při příštém spuštění	<p>Mazání dat při spuštění</p> <p>Mazání dat je operace bezpečného vymazání, která vymaže informace z úložného zařízení.</p> <p> VÝSTRAHA: Operace bezpečného vymazání dat smaže informace tak, že je nelze zrekonstruovat.</p> <p>Příkazy jako vymazání a formátování v operačním systému mohou zabránit zobrazování souborů v souborovém systému. Lze je však zrekonstruovat forenzními prostředky, protože jsou stále přítomny na fyzických médiích. Vymazání dat zabrání této rekonstrukci a data již nebude možné obnovit.</p> <p>Je-li tato funkce povolena, dotáže se při příštém spuštění na vymazání všech úložných zařízení připojených k počítači.</p> <p>Možnost Spustit mazání dat je ve výchozím nastavení zakázána.</p>
Produkty Absolute	<p>Produkty Absolute</p> <p>Absolute Software poskytuje různá řešení kybernetické bezpečnosti, z nichž některá vyžadují software předem nainstalovaný na počítačích Dell a integrovaný do systému BIOS. Chcete-li tyto funkce používat, musíte povolit nastavení Absolute v systému BIOS a kontaktovat společnost Absolute ohledně konfigurace a aktivace.</p> <p>Ve výchozím nastavení je možnost Absolute povolena.</p> <p>Kvůli dodatečnému zabezpečení společnost Dell Technologies doporučuje ponechat možnost Absolute povolenu.</p> <p> POZNÁMKA: Když jsou funkce Absolute zapnuté, nelze integraci Absolute zakázat v nastavení systému BIOS.</p>
Zabezpečení UEFI Boot Path	<p>Zabezpečení UEFI Boot Path</p> <p>Povolí či zakáže, aby počítač během spuštění pomocí spouštěcí cesty UEFI z nabídky spuštění F12 vyzval uživatele k zadání hesla správce (je-li nastaveno).</p> <p>Ve výchozím nastavení je povolena možnost Vždy kromě interního HDD.</p>
Ověřené rozhraní systému BIOS	<p>Povolit ověřené rozhraní systému BIOS</p> <p>Umožňuje správci ovládat přístup ke konfiguraci systému BIOS prostřednictvím ověřeného rozhraní. Pokud je tato možnost povolena, zajistí, že změny konfigurace systému BIOS budou zabezpečeny ověřením.</p> <p>Možnost Povolit ověřené rozhraní systému BIOS je ve výchozím nastavení zakázána.</p>
Přístup k rozhraní starších možností správy	<p>Umožňuje správci ovládat přístup ke konfiguraci systému BIOS prostřednictvím možnosti Rozhraní starších možností správy. Je-li povoleno, nedojde ke spuštění nástrojů pro správu s použitím hesla správce systému BIOS, některé softwarové aplikace Dell nemohou načítat nastavení konfigurace a nedojde ke změnám v nastavení konfigurace systému BIOS.</p> <p>Je-li tato možnost povolena, podporuje pouze rozhraní ABI (Authenticated BIOS Manageability Interface) při správě změn v konfiguraci systému BIOS. Aby byla tato funkce podporována, musí být povoleno a zajištěno rozhraní ABI.</p> <p>Je-li nastavena možnost Povoleno, lze ke čtení a změně nastavení systému BIOS použít rozhraní starších možností správy.</p>

Tabulka 44. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Zabezpečení (pokračování)

Zabezpečení	
	<p>Je-li nastavena možnost Pouze čtení, je možné nastavení systému BIOS číst, ale nelze je prostřednictvím rozhraní starších možností správy změnit.</p> <p>Je-li nastavena možnost Zakázáno, je rozhraní starších možností správy zakázáno. Načítání a zapisování konfigurace systému BIOS je zablokováno.</p>
Detekce narušení firmwaru zařízení	<p>Detekce narušení firmwaru zařízení umožňuje ovládat funkci detekce narušení firmwaru v zařízení. Tato funkce upozorní uživatele, když dojde k narušení firmwarového zařízení. Je-li povoleno, zobrazí se v počítači výstražné zprávy a do protokolu událostí systému BIOS se zapíše událost narušení. Dokud není událost vymazána, počítač se nerestartuje.</p> <p>Ve výchozím nastavení je povolena možnost Na pozadí.</p> <p>Kvůli dodatečnému zabezpečení společnost Dell Technologies doporučuje ponechat možnost Firmware Device Tamper Detection povolenu.</p>
Vymazat detekci narušení firmwaru zařízení	<p>Umožňuje vymazat události zaprotokolované při zjištění manipulace s firmwarem zařízení.</p> <p>Ve výchozím nastavení je možnost Vymazat detekci narušení firmwaru zařízení zakázána.</p> <p>(i) POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>
Procesor zabezpečení Pluto	<p>Procesor zabezpečení Pluto povolí nebo zakáže využití procesoru zabezpečení Pluto operačním systémům k poskytování služeb zabezpečení, jako jsou funkce poskytovatele úložiště klíčů. Možnost Procesor zabezpečení Pluto je ve výchozím nastavení povolena.</p> <p>(i) POZNÁMKA: Z bezpečnostních důvodů doporučuje společnost Dell Technologies ponechat možnost Procesor zabezpečení Pluto povolenou.</p>

Tabulka 45. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Hesla

Hesla	
Heslo správce	<p>Heslo správce brání neoprávněnému přístupu k nastavení systému BIOS. Jakmile je heslo správce nastaveno, lze nastavení systému BIOS měnit pouze po zadání hesla.</p> <p>Pro heslo správce platí následující pravidla a závislosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heslo správce nelze nastavit, jestliže byla předtím nastavena hesla k počítači nebo internímu úložišti. • Heslo správce lze použít namísto hesel k počítači nebo internímu úložišti. • Je-li heslo správce nastaveno, musí být zadáno při aktualizaci firmwaru. • Vymazáním hesla správce se rovněž vymaže heslo k počítači (je-li nastaveno). <p>Společnost Dell Technologies doporučuje používat heslo správce jako ochranu před neoprávněnými změnami v nastavení systému BIOS.</p>
Systémové heslo	<p>Systémové heslo zabrání spuštění operačního systému v počítači bez zadání tohoto hesla.</p> <p>Při použití hesla k systému platí následující pravidla a závislosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jestliže je počítač při zobrazené výzvě k zadání hesla k počítači asi 10 minut nečinný, vypne se. • Počítač se vypne po třech neúspěšných pokusech o zadání hesla k počítači. • Při stisknutí klávesy Esc v zobrazené výzvě k zadání hesla k systému se počítač vypne. • Po obnovení počítače z pohotovostního režimu se nezobrazuje výzva k zadání hesla k počítači.

Tabulka 45. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Hesla (pokračování)

Hesla	
	Společnost Dell Technologies doporučuje používat heslo k počítači v situacích, kdy je pravděpodobné, že může dojít ke ztrátě nebo odcizení počítače.
M.2 PCIe SSD-0	<p>Pomocí hesla k pevnému disku lze zabránit neoprávněnému přístupu k datům uloženým na disku SSD. Počítač během spouštění požádá o heslo k pevnému disku, které disk odemkně. Heslem chráněný pevný disk zůstává uzamknutý i při odebrání z počítače nebo vložení do jiného počítače. Zabraní útočníkovi v neoprávněném přístupu k datům na disku.</p> <p>Následující pravidla a závislosti platí při použití možnosti Heslo k pevnému disku nebo Heslo k disku M.2 PCIe SSD-0.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nastavení hesla k pevnému disku není dostupné, jestliže je pevný disk zakázán v nastavení systému BIOS. • Jestliže je počítač při zobrazené výzvě k zadání hesla k pevnému disku asi 10 minut nečinný, vypne se. • Počítač se vypne po třech nesprávných pokusech o zadání hesla k pevnému disku a pevný disk poté vnímá jako nedostupný. • Po pěti nesprávných pokusech o zadání hesla k pevnému disku v nastavení systému BIOS již počítač další pokusy o zadání hesla neakceptuje. Heslo k pevnému disku je nutné obnovit, aby bylo možné provést nové pokusy o odemknutí. • Při stisknutí klávesy Esc ve výzvě k zadání hesla k pevnému disku vnímá počítač pevný disk jako nedostupný. • Po obnovení počítače z pohotovostního režimu se nezobrazuje výzva k zadání hesla k pevnému disku. Jestliže uživatel odemknne pevný disk před přechodem počítače do pohotovostního režimu, zůstává disk odemknutý i po obnovení počítače z pohotovostního režimu. • Jestliže jsou nastavena stejná hesla k systému a k pevnému disku, pevný disk se po zadání správného hesla k systému také odemknne. <p>Společnost Dell Technologies doporučuje chránit data před neoprávněným přístupem pomocí hesla k pevnému disku.</p>
Konfigurace hesla	<p>Stránka Konfigurace hesla obsahuje několik možností úpravy požadavků na hesla k systému BIOS. Je možné změnit minimální a maximální délku hesla a stanovit povinnost, aby heslo obsahovalo určitou třídu znaků (velká a malá písmena, číslice, speciální znaky).</p> <p>Společnost Dell Technologies doporučuje nastavit minimální délku hesla alespoň na 8 znaků.</p>
Změny hesla	
Povolit změny bez zadání hesla správce	<p>Možnost Povolit změny bez zadání hesla správce v nastavení systému BIOS umožňuje koncovým uživatelům nastavit nebo změnit hesla k systému nebo pevnému disku, aniž by bylo nutné zadat heslo správce. Správce tak může ovládat nastavení systému BIOS a koncový uživatel může vložit své vlastní heslo.</p> <p>Možnost Povolit změny bez zadání hesla správce je ve výchozím nastavení povolena.</p> <p>Kvůli dodatečnému zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat možnost Povolit změny bez zadání hesla správce zakázánu.</p> <p>i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>
Zámek správcovského nastavení	<p>Možnost Zámek správcovského nastavení zabraňuje koncovému uživateli prohlížet nastavení systému BIOS, aniž by musel nejprve vložit heslo správce (je-li nastaveno).</p> <p>Možnost Zámek správcovského nastavení je ve výchozím nastavení zakázána.</p> <p>Kvůli dodatečnému zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat možnost Zámek správcovského nastavení zakázánu.</p>

Tabulka 45. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Hesla (pokračování)

Hesla	
Zámek hlavního hesla	<p>Povolit zámek hlavního hesla</p> <p>Nastavení Zámek hlavního hesla umožňuje zakázat funkci hesla pro obnovení. Jestliže dojde k zapomenutí hesla k počítači, hesla správce nebo hesla k pevnému disku, počítač nelze dále používat.</p> <p>i POZNÁMKA: Je-li nastaveno heslo vlastníka, možnost Zámek hlavního hesla není k dispozici.</p> <p>i POZNÁMKA: Je-li nastaveno heslo k internímu pevnému disku, je nutné ho nejprve vymazat. Teprve pak lze změnit Zámek hlavního hesla.</p> <p>Možnost Zámek hlavního hesla je ve výchozím nastavení zakázána.</p> <p>Společnost Dell nedoporučuje povolovat funkci Zámek hlavního hesla, pokud nemáte nainplementován vlastní počítač pro obnovení hesel.</p>
Povolit funkci Non-Admin PSID Revert	<p>Možnost Povolit funkci Non-Admin PSID Revert umožňuje uživateli vymazat heslo k pevnému disku, aniž by bylo nutné zadávat heslo správce systému BIOS. Je-li nastaveno heslo správce, možnost zadat PSID je chráněná tak, že je vyžadováno ověření pomocí hesla správce. Je-li tato možnost povolená, může kterýkoli uživatel vymazat disk bez zadání hesla správce.</p> <p>Možnost Povolit funkci Non-Admin PSID Revert je ve výchozím nastavení zakázána.</p> <p>i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>

Tabulka 46. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Aktualizace, obnovení

Aktualizace, obnovení	
Aktualizace firmwaru kapsle UEFI	
Obnova systému BIOS z pevného disku	<p>Povolí nebo zakáže uživateli provést obnovu z některých stavů poškození systému BIOS pomocí souboru pro obnovení na primárním pevném disku nebo externím USB klíči uživatele.</p> <p>Možnost Obnovení systému BIOS z pevného disku je ve výchozím nastavení povolena.</p> <p>i POZNÁMKA: Obnovení systému BIOS z pevného disku není k dispozici pro samošifrovací jednotky (SED).</p> <p>i POZNÁMKA: Nástroj BIOS Recovery je určen k opravám hlavního bloku systému BIOS a nelze jej použít, pokud je část Boot Block poškozená. Kromě toho nebude tato funkce fungovat, pokud došlo k poškození ovladače EC, ME nebo potížím s hardwarem. Obraz pro obnovení musí existovat na nezašifrované části disku.</p>
Downgrade systému BIOS	
Povolit downgrade systému BIOS	<p>Umožňuje obnovit předchozí verzi firmwaru počítače.</p> <p>Možnost Povolit downgrade systému BIOS je ve výchozím nastavení povolena.</p>
SupportAssist OS Recovery	<p>Povolí nebo zakáže průběh zavádění pro nástroj SupportAssist OS Recovery v případě některých chyb počítače.</p> <p>Možnost SupportAssist OS Recovery je ve výchozím nastavení povolena.</p>
BIOSConnect	<p>Povolí nebo zakáže obnovu operačního systému z cloudové služby, jestliže se nespustí hlavní operační systém a počet chyb je větší nebo roven hodnotě zadané v parametru Auto OS Recovery Threshold a zároveň se nespustí nebo není nainstalována místní služba operačního systému.</p> <p>Ve výchozím nastavení je možnost BIOSConnect povolena.</p>

Tabulka 46. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Aktualizace, obnovení (pokračování)

Aktualizace, obnovení	
Práh automatické obnovy operačního systému Dell	Umožňuje řídit automatický průběh zavádění systému pro konzoli rozšíření systému SupportAssist a pro nástroj obnovy Dell OS Recovery Tool. Ve výchozím nastavení je Práh automatické obnovy operačního systému Dell nastaven na hodnotu 2.

Tabulka 47. Možnosti nastavení systému BIOS – nabídka Správa systému

Správa systému	
Výrobní číslo	Zobrazuje výrobní číslo počítače
Inventární štítek	Vytvoří inventární štítek, který může správce IT použít k jedinečné identifikaci konkrétního počítače. (i) POZNÁMKA: Po nastavení v systému BIOS nelze inventární štítek měnit.
Povolení automatického zapnutí	
Zapnutí při obnovení napájení	Povolí nebo zakáže zapnutí a spuštění počítače při napájení střídavým proudem. Možnost Zapnout při obnovení napájení je ve výchozím nastavení zakázána.
Zapnutí při připojení k LAN	Povolí nebo zakáže zapnutí počítače prostřednictvím speciálního signálu LAN. Možnost Zapnutí při připojení k LAN je ve výchozím nastavení zakázána.
Čas automatického zapnutí	Slouží k aktivaci automatického spouštění počítače každý den nebo ve vybrané datum a čas. Tuto možnost lze nakonfigurovat, pouze když je funkce Čas automatického zapnutí nastavena na možnost Každý den , Pracovní dny nebo Vybrané dny . Možnost Čas automatického zapnutí je ve výchozím nastavení zakázána.
Diagnostika	
Požadavky na agenta OS	Možnost Požadavky na agenta OS je ve výchozím nastavení povolena.
Automatické obnovení testu POST (Power-on-Self-Test)	Povolí nebo zakáže automatické obnovení počítače při výpadku napájení nebo selhání kvůli absenci testu POST pomocí kroků určených pro zmírnění rizik. Možnost Automatické obnovení testu POST je ve výchozím nastavení povolena. (i) POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení , jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení .

Tabulka 48. Možnosti nastavení systému BIOS – nabídka Klávesnice

Klávesnice	
Možnosti zamknutí funkční klávesy	Slouží k povolení a zakázání zámku Fn. Možnost Fn Lock (Zámek klávesy Fn) je ve výchozím nastavení povolena.
Režim zamčení	Možnost Sekundární režim zamknutí je ve výchozím nastavení povolena. S touto volbou klávesy F1–F12 naskenují kód pro svoje sekundární funkce.
Osvětlení klávesnice	Slouží ke konfigurace provozního režimu funkce podsvícení klávesnice. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost Tlumené . Povolí osvětlení klávesnice se 100% jasem.
Časový limit podsvícení klávesnice při napájení ze sítě	Nastaví časový limit podsvícení klávesnice, když je k počítači připojen napájecí adaptér. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost 10 sekund .
Časový limit podsvícení klávesnice při napájení z baterie	Nastaví časový limit podsvícení klávesnice, když je počítač napájen pouze z baterie. Hodnota časového limitu podsvícení klávesnice se projeví pouze při povoleném podsvícení.

Tabulka 48. Možnosti nastavení systému BIOS – nabídka Klávesnice (pokračování)

Klávesnice	
	Ve výchozím nastavení je zvolena možnost 10 sekund .

Tabulka 49. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Chování před spuštěním

Chování před spuštěním	
Varování adaptéru	
Povolit varování adaptéru	Povolí varovné zprávy během spouštění, když dojde ke zjištění adaptérů s nedostatečnou napájecí kapacitou. Ve výchozím nastavení je nastavena možnost Povolit varování adaptéru .
Varování a chyby	Povolí nebo zakáže provádění akcí, když dojde k výstraze nebo chybě. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost Výzva při varování a chybách . POZNÁMKA: Chyby považované za zásadní pro provoz hardwaru způsobí zastavení počítače.
Prodloužit čas BIOS POST	Nastaví čas načítání testu POST (Power-On Self-Test) v systému BIOS. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost 0 sekund .
Signalizace provozu zařízení	
Včasné podsvícení klávesnice	Upozornění na provoz pomocí podsvícení klávesnice Možnost Včasné podsvícení klávesnice je ve výchozím nastavení povolena.

Tabulka 50. Možnosti nástroje Konfigurace systému BIOS – nabídka Virtualizace

Virtualizace	
AMD-V Technology (Technologie AMD-V)	
Povolení technologie AMD-V	Možnost Povolit technologii AMD-V je ve výchozím nastavení povolená.
Technologie AMD-Vi	
Povolit technologii AMD-Vi (IOMMU v2)	Možnost Povolit technologii AMD-Vi (IOMMU v2) je ve výchozím nastavení zakázána.
Ochrana DMA	
Povolit podporu DMA před spuštěním	Umožňuje ovládat ochranu DMA před spuštěním pro interní i externí porty. Toto nastavení nepovoluje ochranu DMA přímo v operačním systému. POZNÁMKA: Tato možnost není k dispozici, je-li nastavení virtualizace pro IOMMU zakázáno (VT-d/AMD Vi). Možnost Povolit podporu DMA před spuštěním je ve výchozím nastavení povolena. Kvůli dodatečnému zabezpečení společnost Dell Technologies doporučuje ponechat možnost Enable Pre-Boot DMA Support povolenu. POZNÁMKA: Tato možnost je k dispozici pouze kvůli kompatibilitě, protože některý starší hardware nepodporuje DMA.
Povolit podporu DMA OS Kernel	Umožňuje ovládat ochranu DMA Kernel pro interní i externí porty. Toto nastavení nepovoluje ochranu DMA přímo v operačním systému. V případě operačních systémů, které podporují ochranu DMA, signalizuje toto nastavení operačnímu systému, že systém BIOS tuto funkci podporuje. POZNÁMKA: Tato možnost není k dispozici, je-li nastavení virtualizace pro IOMMU zakázáno (VT-d/AMD Vi). Možnost Povolit podporu DMA OS Kernel je ve výchozím nastavení povolena.

Tabulka 50. Možnosti nástroje Konfigurace systému BIOS – nabídka Virtualizace (pokračování)

Virtualizace	
Režim kompatibility interního portu DMA	<p>POZNÁMKA: Tato možnost je k dispozici pouze kvůli kompatibilitě, protože některý starší hardware nepodporuje DMA.</p> <p>Umožňuje ovládat kompatibilitu spouštění integrovaných periferních zařízení PCIe zakázáním ochrany PCIe DMA na interních portech PCIe.</p> <p>Je-li tato funkce povolena, systém BIOS upozorní operační systém, že interní porty nepodporují DMA. Tato možnost pomáhá zařízením, která mají problémy s kompatibilitou DMA operačního systému. Toto nastavení nepovoluje ochranu DMA přímo v operačním systému.</p> <p>POZNÁMKA: Tato možnost není k dispozici, je-li nastavení virtualizace pro IOMMU zakázáno (VT-d/AMD Vi).</p> <p>Možnost Internal Port DMA Compatibility Mode je ve výchozím nastavení povolená.</p> <p>POZNÁMKA: Tato možnost je k dispozici pouze kvůli kompatibilitě, protože některý starší hardware nepodporuje DMA.</p>

Tabulka 51. Možnosti nastavení systému BIOS – nabídka Výkon

Výkon	
Rízení stavů C	
Povolit rízení stavů C	<p>Povolí nebo zakáže 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.</p> <p>Možnost Povolit rízení stavů C je ve výchozím nastavení povolena.</p> <p>POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>
AMD Simultaneous Multithreading	
Povolení technologie AMD Simultaneous Multithreading	<p>Povolí nebo zakáže režim AMD Simultaneous Multithreading procesoru. Je-li možnost povolena, zvyšuje režim AMD Simultaneous Multithreading efektivitu zdrojů procesoru, když na jednotlivých jádrech běží více vláken.</p> <p>Možnost Povolit AMD Simultaneous Multithreading je ve výchozím nastavení povolena.</p> <p>POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>
AMD Core Performance Boost	
Povolit možnost AMD Core Performance Boost	<p>Ve výchozím nastavení je možnost AMD Core Performance Boost povolena.</p> <p>POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>
Uzly NUMA na soket	
Uzly NUMA na soket	<p>Řídí způsob distribuce systémové paměti mezi jádra procesoru.</p> <p>Ve výchozím nastavení je zvolena možnost Automaticky.</p>

Tabulka 52. Možnosti nastavení systému BIOS – nabídka Systémové protokoly

Systémové protokoly	
Protokol událostí systému BIOS	

Vymazat protokol událostí systému BIOS.

Umožňuje zvolit možnost uchovat nebo vymazat protokoly událostí systému BIOS.

Ve výchozím nastavení je zvolena možnost **Zachovat protokol**.

Tabulka 52. Možnosti nastavení systému BIOS – nabídka Systémové protokoly (pokračování)

Systémové protokoly	
Protokol tepelných událostí	
Vymaže protokol tepelných událostí.	Umožňuje zvolit možnost uchovat nebo vymazat protokoly tepelných událostí. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost Zachovat protokol .
Protokol událostí napájení	
Vymaže protokol událostí napájení.	Umožňuje zvolit možnost uchovat nebo vymazat protokoly událostí napájení. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost Zachovat protokol .

Tabulka 53. Možnosti nastavení systému BIOS – nabídka Možnosti správy systému

Systémové protokoly	
Možnosti správy	
Možnosti správy	Možnost Možnosti správy je ve výchozím nastavení zakázána.
Bezdrátové možnosti správy	
Bezdrátové možnosti správy	Možnost Bezdrátové možnosti správy je ve výchozím nastavení zakázána.
KVM pro kabelové možnosti správy	
KVM pro kabelové možnosti správy	Ve výchozím nastavení je možnost KVM pro kabelové možnosti správy zakázána.
KVM pro bezdrátové možnosti správy	
KVM pro kabelové možnosti správy	Ve výchozím nastavení je možnost KVM pro bezdrátové možnosti správy zakázána.
Textová konzole pro kabelové možnosti správy	
Textová konzole pro kabelové možnosti správy	Ve výchozím nastavení je možnost Textová konzole pro kabelové možnosti správy zakázána.
Textová konzole pro bezdrátové možnosti správy	
Textová konzole pro bezdrátové možnosti správy	Ve výchozím nastavení je možnost Textová konzole pro bezdrátové možnosti správy zakázána.
Zrušit přidělení	
Zrušit přidělení	Možnost Zrušit přidělení je ve výchozím nastavení zakázána.

Aktualizace systému BIOS

Aktualizace systému BIOS v prostředí systému Windows

O této úloze

 **VÝSTRAHA:** Pokud nástroj BitLocker není před aktualizací systému BIOS pozastaven, klíč nástroje BitLocker nebude při příštím restartování počítače rozpoznán. Budete vyzváni k vložení obnovovacího klíče a počítač o něj bude žadat při každém restartu. Neposkytnutí obnovovacího klíče může mít za následek ztrátu dat nebo přeinstalaci operačního systému. Další informace najeznete v článku znalostní databáze [Aktualizace systému BIOS v systémech Dell s podporou nástroje BitLocker](#).

Kroky

1. Přejděte na [stránku podpory společnosti Dell](#).
2. Přejděte do části **Identifikace produktu nebo vyhledání podpory**. Do pole zadejte identifikátor produktu, model, servisní požadavek nebo popište, co hledáte, a klikněte na tlačítko **Vyhledat**.

POZNÁMKA: Pokud výrobní číslo nemáte k dispozici, použijte k automatickému rozpoznání počítače aplikaci 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 [stránce podpory společnosti Dell](#).

Aktualizace systému BIOS v systémech Linux a Ubuntu

Informace o aktualizaci systému BIOS na počítači se systémem Linux nebo Ubuntu naleznete v článku znalostní databáze [000131486](#) na stránce podpory společnosti Dell.

Aktualizace systému BIOS pomocí jednotky USB v prostředí systému Windows

O této úloze

VÝSTRAHA: Pokud nástroj BitLocker není před aktualizací systému BIOS pozastaven, klíč nástroje BitLocker nebude při příštím restartování počítače rozpoznán. Budete vyzváni k vložení obnovovacího klíče a počítač o něj bude žádat při každém restartu. Neposkytnutí obnovovacího klíče může mít za následek ztrátu dat nebo přeinstalaci operačního systému. Další informace naleznete v článku znalostní databáze [Aktualizace systému BIOS v systémech Dell s podporou nástroje BitLocker](#).

Kroky

1. Přejděte na [stránku podpory společnosti Dell](#).
2. Přejděte do části **Identifikace produktu nebo vyhledání podpory**. Do pole zadejte identifikátor produktu, model, servisní požadavek nebo popište, co hledáte, a klikněte na tlačítko **Vyhledat**.

POZNÁMKA: Pokud výrobní číslo nemáte k dispozici, použijte k automatickému rozpoznání počítače aplikaci 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. Vytvořte spustitelnou jednotku USB. Další informace naleznete ve znalostní bázi na [stránce podpory společnosti Dell](#).
8. Zkopírujte aktualizační soubor systému BIOS na spustitelnou jednotku USB.
9. Připojte spustitelnou jednotku USB k počítači, který potřebuje aktualizaci systému BIOS.
10. Restartujte počítač a stiskněte klávesu **F12**.
11. Zvolte jednotku USB z **Jednorázové nabídky spuštění**.
12. Zadejte název aktualizačního souboru systému BIOS a stiskněte klávesu **Enter**.
Zobrazí se **Nástroj pro aktualizaci systému BIOS**.
13. Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete aktualizaci systému BIOS.

Aktualizace systému BIOS z jednorázové spouštěcí nabídky

Soubor aktualizace systému BIOS můžete spustit ze systému Windows pomocí spustitelné jednotky USB nebo můžete systém BIOS v počítači aktualizovat z jednorázové spouštěcí nabídky. Pokud chcete aktualizovat systém BIOS počítače, zkopírujte soubor BIOS XXXX.exe na jednotku USB naformátovanou pomocí systému souborů FAT32. Poté restartujte počítač a spusťte systém z jednotky USB pomocí jednorázové spouštěcí nabídky.

O této úloze

VÝSTRAHA: Jestliže není technologie BitLocker před aktualizací systému BIOS pozastavena, při dalším restartu počítač nerozezná klíč BitLocker. Budete vyzváni k vložení obnovovacího klíče a počítač 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 ve znalostní bázi na [stránce podpory společnosti Dell](#).

Aktualizace systému BIOS

Pokud chcete ověřit, zda je aktualizace systému BIOS uvedena mezi možnostmi spuštění, můžete spustit počítač do **jednorázové spouštěcí nabídky**. Pokud je zde tato možnost uvedena, lze systém BIOS aktualizovat pomocí této metody.

Chcete-li aktualizovat systém BIOS z jednorázové spouštěcí nabídky, 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 zkopírovali do kořenového adresáře jednotky USB,
- napájecí adaptér připojený k počítači,
- funkční baterii počítače, umožňující aktualizaci systému BIOS

Chcete-li spustit aktualizaci systému BIOS z jednorázové spouštěcí nabídky, postupujte následovně:

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

Kroky

1. Vypněte počítač a vložte jednotku USB, která obsahuje soubor aktualizace systému BIOS.
2. Zapněte počítač a stisknutím klávesy **F12** přejděte do **jednorázové spouštěcí nabídky**. Pomocí myši nebo šipek zvolte možnost **Aktualizace systému BIOS** 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 konfigurace

VÝSTRAHA: Heslo nabízí základní úroveň zabezpečení dat v počítači.

VÝSTRAHA: Pokud počítač nepoužíváte, ujistěte se, že je uzamčen. Když počítač necháte bez dozoru, může kdokoli získat přístup k datům v počítači.

Tabulka 54. Systémové heslo a heslo konfigurace

Typ hesla	Popis
Heslo systému	Heslo, které je třeba zadat pro spuštění operačního systému.
Heslo konfigurace	Heslo, které je třeba zadat pro získání přístupu a změnu nastavení systému BIOS v počítači.

Můžete vytvořit systémové heslo a zabezpečit počítač heslem.

 **POZNÁMKA:** Systémové heslo a heslo konfigurace je ve výchozím nastavení zakázáno.

Přiřazení hesla konfigurace systému

Požadavky

Nové systémové heslo nebo heslo správce lze nastavit pouze v případě, že je stav **Nenastaveno**. Nástroj Konfigurace systému BIOS otevřete stisknutím tlačítka F2 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 přiřaďte podle následujících pokynů:
 - Heslo může mít nejvýše 32 znaků.
 - Heslo musí obsahovat nejméně jeden speciální znak: „(! " # \$ % & ' * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | })“
 - Heslo může obsahovat čísla od 0 do 9.
 - Heslo může obsahovat malá i velká písmena abecedy od A do Z.
3. Vypište systémové heslo, které jste zadali dříve do pole **Potvrďte nové heslo** a klikněte na možnost **OK**.
4. Stisknutím klávesy Y změny uložíte.
Počítač se restartuje.

Odstranění nebo změna stávajícího systémového hesla nebo hesla konfigurace systému

Požadavky

Před pokusem o odstranění nebo změnu stávajícího systémového hesla nebo hesla konfigurace ověrte, zda je možnost **Stav hesla** v programu konfigurace systému nastavena na hodnotu Odemčeno. Pokud je možnost **Stav hesla** nastavena na hodnotu Uzamčeno, stávající systémové heslo nebo heslo konfigurace systému nelze odstranit ani změnit. Nástroj Konfigurace systému otevřete stisknutím tlačítka F2 ihned po spuštění či restartu počítače.

Kroky

1. Na obrazovce **Systém BIOS** nebo **Nastavení systému** vyberte možnost **Zabezpečení systému** a stiskněte Enter. Otevře se obrazovka **Zabezpečení systému**.
2. Na obrazovce **Zabezpečení systému** ověrte, zda je v nastavení **Stav hesla** vybrána možnost Odemčeno.
3. Vyberte možnost **Systémové heslo**. Upravte nebo smažte stávající heslo systému a stiskněte klávesu Enter nebo Tab.
4. Vyberte možnost **Heslo konfigurace systému**. Upravte nebo smažte stávající heslo konfigurace systému a stiskněte klávesu Enter nebo Tab.
5. Stiskněte klávesu Esc. Zobrazí se zpráva s požadavkem na uložení změn.
6. Stisknutím klávesy Y uložíte změny a ukončíte nástroj **Konfigurace systému**.
Počítač se restartuje.

 **POZNÁMKA:** Když změníte systémové heslo nebo heslo konfigurace systému, při zobrazení výzvy znovu zadejte nové heslo. Když odstraníte systémové heslo nebo heslo konfigurace systému, při zobrazení výzvy odstranění potvrďte.

Vymazání systémového hesla a hesla konfigurace

O této úloze

Potřebujete-li vymazat systémové heslo nebo heslo konfigurace, kontaktujte technickou podporu společnosti Dell dle návodu v části [Kontaktovat podporu](#).

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

Odstraňování problémů

Manipulace s vyboulenými dobíjecími lithium-iontovými bateriemi

Jako většina notebooků, i notebooky Dell používají lithium-iontové baterie. Jedním z typů je dobíjecí baterie Li-ion. Dobíjecí lithium-iontové baterie se v posledních letech těší zvýšené oblibě a staly se standardní výbavou v elektronickém odvětví díky oblibě u zákazníků, která pramení z tenkého provedení (především v novějších, velmi tenkých notebookech) a dlouhé životnosti baterií. Neoddělitelným průvodním jevem dobíjecí 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 byste neměli používat. Je třeba je vyměnit a rádně zlikvidovat. Doporučujeme kontaktovat podporu společnosti Dell a požádat o možnost výměny vyboulené baterie v rámci podmínek příslušné záruky nebo servisní smlouvy, včetně možností výměny autorizovaným servisním technikem společnosti Dell.

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

- Při manipulaci s dobíjecími lithium-iontovými bateriemi postupujte opatrně.
- Před vyjmutím z notebooku baterii vybjíte. Baterii lze vybit odpojením napájecího adaptéra od počítače a provozem pouze na baterii. Baterie je zcela vybitá, když se počítač po stisknutí vypínače nezapne.
- Nerozbíjte, neupouštějte, nedeformujte ani neprobíjte 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. Kontaktujte podporu společnosti Dell na [webu podpory společnosti Dell](#) s žádostí o 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 společnosti Dell](#) nebo jiným způsobem přímo od společnosti Dell.

Dobíjecí 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 prodloužení životnosti baterie v notebooku a minimalizaci možnosti vzniku uvedeného problému naleznete v článku znalostní databáze o baterii v notebooku Dell na [webu podpory společnosti Dell](#).

Vyhledání výrobního čísla nebo kódu Express Service Code v počítači Dell

Počítač Dell má jedinečný identifikátor v podobě výrobního čísla nebo kódu Express Service Code. Podpůrné zdroje k tomuto tématu naleznete v sekci věnované výrobnímu číslu nebo kódu Express Service Code na [stránce podpory společnosti Dell](#).

Další informace o umístění výrobního čísla u vašeho počítače naleznete v části [Pokyny, jak najít výrobní číslo nebo sériové číslo](#).

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 možnosti pro konkrétní zařízení nebo jejich skupiny a umožní vám:

- Spouštět testy automaticky nebo v interaktivním režimu.
- Opakovat testy.
- Zobrazit nebo ukládat výsledky testů
- Spustit důkladné testy s dalšími možnostmi, abyste mohli získat podrobnosti o všech zařízeních, která selhala.
- 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 počítače.

Další informace najdete v článku znalostní databáze [000181163](#).

Spuštění kontroly výkonu nástroje SupportAssist před spuštěním operačního systému

Kroky

1. Zapněte počítač.
2. Během spuštění počítače stiskněte klávesu F12.
3. Na obrazovce se spouštěcí nabídce vyberte možnost **Diagnostics**.
Spustí se rychlý diagnostický test.
4. V případě jakéhokoli problému se zobrazí chybové kódy.
Chybový kód a ověřovací číslo si poznamenejte a obraťte se na společnost Dell.

Automatický integrovaný test (BIST)

(Vestavěný samočinný test základní desky) M-BIST

M-BIST je vestavěný samočinný diagnostický nástroj základní desky, který 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: Před spuštěním testu M-BIST se ujistěte, že je počítač vypnutý.

1. Stiskněte a přidržte tlačítko **M** a vypínačem spusťte test M-BIST.
2. Kontrolka baterie může ukazovat dva stavy:
 - Nesvítí: Nebyla zjištěna žádná závada.
 - Svítí oranžově a bíle: Značí problém se základní deskou.
3. Pokud došlo k chybě na základní desce, indikátor stavu baterie LED bliká po dobu 30 sekund jeden z následujících chybových kódů:

Tabulka 55. Chybové kódy indikátorů

Sekvence blikání		Možný problém
Oranžová	Bílá	
2	1	Selhání procesoru
1	1	Selhání detekce modulu TPM
2	4	Chyba paměti/RAM

4. Pokud nedošlo k chybě základní desky, obrazovka LCD opakovaně zobrazuje barvy přes celou obrazovku popsané v části LCD-BIST po dobu 30 sekund a poté se vypne.

Logický vestavěný samočinný test (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 bliká 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 spuštění testu L-BIST

1. Zapněte počítač.
2. Pokud se počítač 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 chybu [2,8], došlo k chybě napájení větve obrazovky LCD na základní desce, proto není obrazovka LCD napájena.
3. Pokud se zobrazuje chybový kód [2, 7], zkонтrolujte, zda je kabel displeje správně připojen.
4. Pokud se zobrazuje chybový kód [2, 8], vyměňte základní desku.

Vestavěný samočinný test displeje LCD (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 špatného nastavení počítače.

Jakmile na obrazovce uvidíte abnormální projevy jako blikání, zkreslení, problémy s čistotou obrazu, rozmazaný nebo rozostřený obraz, vodorovné či svislé pruhy nebo vyblednutí barev, je vždy vhodné izolovat problém pomocí vestavěného samočinného testu displeje LCD.

Postup spuštění testu BIST displeje LCD

1. Vypněte počítač.
2. Odpojte všechna periferní zařízení připojená k počítači. Připojte k počítači napájecí adaptér (nabíječku).
3. Zkontrolujte, že na obrazovce LCD nejsou žádné nečistoty ani prachové částice.
4. Podříte stisknutou klávesu **D** a stiskněte vypínač. Tak spusťte test BIST displeje LCD. Klávesu **D** držte až do spuštění počítače.
5. Na celé obrazovce se zobrazí barva a bude se dvakrát měnit na bílou, černou, červenou, zelenou a modrou.
6. Poté se zobrazí bílá, černá a červená obrazovka.
7. Pečlivě prozkoumejte, zda se na obrazovce nevyskytují neobvyklé jevy (čáry, rozmazání nebo zkreslení).
8. 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 diagnostické kontrolky systému Dell Pro 16 Plus.

Následující tabulka popisuje různé struktury blikání servisní kontrolky a s nimi související problémy. Kódy diagnostických indikátorů se skládají z dvouciferného čísla a číslice jsou odděleny čárkou. Číslo vyjadřuje sekvenci blikání – první číslice udává počet bliknutí ve žluté barvě a druhá číslice udává počet bliknutí v bílé barvě. Servisní kontrolka bliká následujícím způsobem:

- Servisní kontrolka blikne tolíkrát, kolik je hodnota první číslice, a poté krátce zhasne.
- Pak servisní kontrolka blikne tolíkrát, kolik je hodnota druhé číslice.
- Servisní kontrolka poté na delší chvíli zhasne.
- Po druhé pauze se struktura blikání opakuje.

Tabulka 56. Kódy diagnostických indikátorů

Kódy diagnostických indikátorů (oranžová, bílá)	Popis problému	Doporučená řešení
1,1	Selhání detekce modulu TPM	Vložte základní desku.
1,2	Neobnovitelná závada SPI Flash	Vložte základní desku.
1,4	Kabel pantu OCP	Výměna LCM (kabel a panel)
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, knoflíková baterie) a stisknutím a přidržením vypínače odstraňte statickou elektřinu.
1,7	Chybí RPNC Flash v systému jištěném pomocí Boot Guard.	Aktualizujte systém BIOS na nejnovější dostupnou verzi. Pokud problém přetrvává, vyměňte základní desku.
1, 8	Došlo ke spuštění signálu „katastrofická chyba“ čipové sady.	Vyměňte procesor.
2,1	Závada v konfiguraci procesoru nebo v procesoru	Vyměňte procesor.
2,2	Základní deska: selhání systému BIOS nebo paměti ROM (Read-Only Memory)	Aktualizujte systém BIOS na nejnovější dostupnou verzi. Pokud problém přetrvává, vyměňte základní desku.
2,3	Nezjištěna žádná paměť nebo RAM (Random-Access Memory)	Znovu usad'te a prohod'te paměťové moduly mezi sloty. Pokud problém přetrvává, vyměňte paměťový modul.
2,4	Selhání paměti nebo RAM (Random-Access Memory)	Znovu usad'te a prohod'te paměťové moduly mezi sloty. Pokud problém přetrvává, vyměňte paměťový modul.
2,5	Instalována neplatná paměť	Znovu usad'te 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	Zpráva systému BIOS o selhání displeje LCD	Vyměňte displej.
3,1	Chyba napájení RTC	Proved'te reset RTC. Pokud problém přetrvává, vyměňte baterii.
3,2	Závada rozhraní PCI grafické karty / čipu	Vložte základní desku.
3,3	Bitová kopie pro obnovení systému nebyla nalezena.	Vložte základní desku.
3,4	Bitová kopie pro obnovení systému byla nalezena, ale je neplatná.	Vložte základní desku.
3,5	Chyba napájecí větve EC	Vložte základní desku.
3,6	Systém SBIOS zjistil poškození paměti flash.	Systém SBIOS zjistil poškození paměti flash. Pokud problém přetrvává, vyměňte základní desku.
4, 1	Závada napájecí větve paměťového modulu DIMM	Vložte základní desku.
4,2	Problém s připojením napájecího kabelu procesoru	<ul style="list-style-type: none"> • Proved'te test PSU BIST, znova připojte kabel.

Tabulka 56. Kódy diagnostických indikátorů (pokračování)

Kódy diagnostických indikátorů (oranžová, bílá)	Popis problému	Doporučená řešení
4,4	Závada napájecí větve displeje LCD	<ul style="list-style-type: none">Pokud tento postup nefunguje, vyměňte základní desku, napájecí zdroj nebo kabeláž. Vyměňte základní desku

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 předinstalovaný v počítačích Dell s operačním systémem Windows. Obsahuje nástroje pro diagnostiku a odstraňování problémů, k nimž může dojít předtím, než se počítač spustí do operačního systému. Umožňuje diagnostikovat problémy s hardwarem, opravit počítač, zálohovat soubory nebo obnovit počítač do továrního nastavení.

Nástroj lze také stáhnout z webové stránky podpory společnosti Dell při řešení problémů s počítačem v případě, že se nedáří spustit primární operační systém kvůli problémům se softwarem nebo hardwarem.

Více informací o nástroji Dell SupportAssist OS Recovery najeznete v uživatelské příručce *Dell SupportAssist OS Recovery User's Guide* v části [věnované nástrojům pro servis na stránkách podpory společnosti Dell](#). Klikněte na možnost **SupportAssist** a poté na možnost **SupportAssist OS Recovery**.

i | POZNÁMKA: Systémy Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 a Dell ThinOS 10 nepodporují aplikaci Dell SupportAssist. Další informace o obnovení systému ThinOS 10 najeznete v části [Režim obnovení pomocí klávesy R](#).

Funkce Real Time Clock (RTC Reset)

Funkce resetování hodin reálného času (RTC) umožňuje vám nebo servisnímu technikovi obnovit počítače Dell v situacích, kdy neproběhl test POST / chybí napájení / neproběhlo spuštění.

Spusťte reset RTC s vypnutým systémem, připojeným k napájení. Stiskněte tlačítko napájení na 25 sekund. Reset RTC se v počítači spustí po uvolnění vypínače.

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 počítačích Dell. Další informace najeznete v části [Možnosti záložních médií a obnovy systému Windows od společnosti Dell](#).

Vypnutí a zapnutí síťových zařízení

O této úloze

Pokud počítač nemá přístup k internetu kvůli problémům s připojením k síti, resetujte síťová zařízení provedením následujících kroků:

Kroky

- Vypněte počítač.
- Vypněte modem.
i | POZNÁMKA: Některí poskytovatelé internetových služeb (ISP) poskytují zařízení kombinující modem a směrovač.
- Vypněte bezdrátový směrovač.
- Počkejte 30 sekund.
- Zapněte bezdrátový směrovač.
- Zapněte modem.

- Zapněte počítač.

Odstranění zbytkového náboje (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 zbytkového náboje, známé také jako úplný reset, je rovněž běžný krok při odstraňování problémů, když se počítač nezapíná nebo nespouští do operačního systému.

Zbytkový náboj odstraníte následovně:

Kroky

- Vypněte počítač.
- Odpojte napájecí adaptér od počítače.
- Sejměte spodní kryt.
- Vyjměte baterii.
- Stisknutím a podržením vypínače po dobu 20 sekund vybijte statickou elektřinu.
- Nainstalujte baterii.
- Nasad'te spodní kryt..
- Připojte napájecí adaptér do počítače.
- Zapněte počítač.

i | POZNÁMKA: Další informace o provedení úplného resetu naleznete na [webu podpory společnosti Dell](#). V liště nabídky na horní straně stránky vyberte možnost Podpora > Knihovna podpory. Do vyhledávacího pole na stránce Knihovna podpory vložte klíčové slovo, téma nebo modelové číslo. Po kliknutí nebo ťuknutí na ikonu vyhledávání se zobrazí odpovídající články.

Problém s připojením k síti LAN u dokovacích stanic Dell Pro Smart Dock a Thunderbolt

Přehled problémů: Když je počítač připojen k dokovací stanici Dell Pro Smart Dock nebo Thunderbolt a ethernetový kabel RJ45 je připojen přes ethernetový port na dokovací stanici, nemusí být k počítači připojeno připojení prostřednictvím sítě LAN.

Tabulka 57. Možné problémy a řešení:

Možný problém	Řešení
Externí porty USB jsou v počítači zakázány.	Přejděte do nabídky nastavení systému BIOS> Integrovaná zařízení > konfigurace USB . Ověřte, že je povolena možnost Povolit externí porty USB
V počítači je nainstalován software, který omezuje přístup přes USB. Některé organizace mohou vyžadovat, aby podnikoví uživatelé nainstalovali software, který omezuje přístup k portům USB počítače, a tím ovlivňuje funkčnost počítače.	Pokud dokovací stanice neposkytuje připojení k síti LAN, obnovte přístup k síti LAN připojením ethernetového kabelu RJ45 k ethernetovému portu v počítači. i POZNÁMKA: Pokud váš notebook nemá ethernetový port RJ45, připojte se k bezdrátové sítí.

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 58. Zdroje pro vyhledání návodu

Zdroje pro vyhledání návodu	Umístění zdrojů
Informace o produktech a službách společnosti Dell	Stránky společnosti Dell
Tipy	
Kontaktujte oddělení podpory	V hledání Windows zadejte text Contact Support a poté stiskněte klávesu Enter.
Návod k operačnímu systému online	Stránky podpory pro systém Windows Stránky podpory pro systém Linux
Přistupujte ke špičkovým řešením, diagnostice, ovladačům a souborům ke stažení a získejte více informací o počítači prostřednictvím videí, návodů a dokumentů.	Počítač Dell lze jedinečným způsobem identifikovat pomocí 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 podpory Dell Support . Další informace o umístění výrobního čísla u vašeho počítače naleznete v části Vyhledání výrobního čísla u vašeho počítače .
Články znalostní báze Dell	<ol style="list-style-type: none"> Přejděte na stránku podpory společnosti Dell. V liště nabídky na horní straně stránky vyberte možnost Podpora > Knihovna podpory. Do vyhledávacího pole na stránce Knihovna podpory vložte klíčové slovo, téma nebo modelové číslo. Po kliknutí nebo tuknutí 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 stránkách podpory společnosti Dell.

i | POZNÁMKA: Dostupnost služeb se může lišit v závislosti na zemi nebo regionu a produktu.

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