

Dell Pro Max 16

MC16255

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 najdete v anglické verzi. V případě otázek či pochybností týkajících se tohoto obsahu kontaktujte společnost Dell na adresu .

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 Max 16 MC16255.....	7
Vlevo.....	7
Vpravo.....	8
Shora.....	9
Vpředu.....	10
Spodní část.....	11
Vyhledání štítku s výrobním číslem nebo kódem Express Service Code počítače.....	11
Indikátor stavu baterie.....	12
Kapitola 2: Nastavení zařízení Dell Pro Max 16 MC16255.....	13
Kapitola 3: Specifikace počítače Dell Pro Max 16 MC16255.....	15
Rozměry a hmotnost.....	15
Procesor.....	15
Čipová sada.....	16
Operační systém.....	16
Paměť.....	16
Externí porty a sloty.....	17
Interní sloty.....	17
Ethernet.....	17
Bezdrátový modul.....	18
Zvuk.....	18
Úložiště.....	19
Čtečka paměťových karet.....	19
Klávesnice.....	19
Klávesové zkratky Dell Pro Max 16 MC16255.....	20
Kamera.....	21
Dotyková podložka.....	22
Napájecí adaptér.....	22
Požadavky na napájecí adaptér Dell Pro Max 16 MC16255.....	23
Baterie.....	24
Požadavky na napájení (u počítačů dodávaných se 4článkovou baterií 64 Wh).....	25
Požadavky na napájení (u počítačů dodávaných s 6článkovou 96Wh baterií).....	25
Displej.....	26
Čtečka otisků prstů (volitelné příslušenství).....	27
Čidla.....	27
Grafická karta (GPU) – integrovaná.....	27
Grafická karta – samostatná.....	27
Matrice podpory více displejů.....	28
Zabezpečení hardwaru.....	28
Čtečka čipových karet.....	29
Bezdotyková čtečka čipových karet.....	29
Kontaktní čtečka čipových karet.....	32
Provozní a skladovací podmínky.....	32

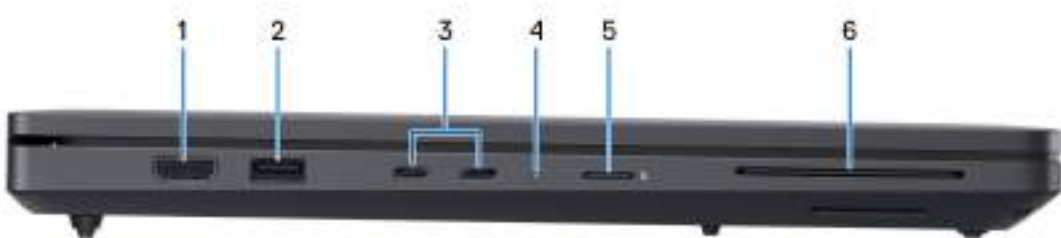
ComfortView Plus.....	33
Dell Optimizer.....	33
Kapitola 4: Manipulace uvnitř počítače.....	34
Bezpečnostní pokyny.....	34
Před manipulací uvnitř počítače.....	34
Bezpečnostní opatření.....	35
Ochrana před elektrostatickým výbojem (ESD).....	35
Antistatická servisní souprava.....	36
Přeprava citlivých součástí.....	37
Po manipulaci uvnitř počítače.....	37
BitLocker.....	37
Doporučené nástroje.....	37
Seznam šroubů.....	38
Hlavní komponenty počítače Dell Pro Max 16 MC16255.....	39
Seznam jednotek vyměnitelných základním (CRU) a jednotek vyměnitelných v terénu (FRU).....	41
Kapitola 5: Demontáž a instalace jednotek vyměnitelných základním (CRU).....	42
Spodní kryt.....	42
Sejmutí spodního krytu.....	42
Nasazení spodního krytu.....	45
Baterie.....	47
Opatření pro nabíjecí lithium-iontovou baterii.....	47
Vyjmutí baterie.....	48
Vložení baterie.....	49
Kabel baterie.....	49
Odpojení kabelu baterie.....	49
Připojení kabelu baterie.....	50
Disk SSD.....	51
Demontáž disku SSD M.2 2230.....	51
Instalace disku SSD M.2 2230.....	51
Demontáž disku SSD M.2 2280.....	52
Instalace disku SSD M.2 2280.....	53
Bezdrátová karta.....	54
Demontáž bezdrátové karty.....	54
Montáž bezdrátové karty.....	55
Reproduktoře.....	57
Demontáž reproduktorů.....	57
Montáž reproduktorů.....	58
Pravý/procesorový ventilátor.....	59
Demontáž pravého ventilátoru / ventilátoru procesoru.....	59
Montáž pravého ventilátoru / ventilátoru procesoru.....	60
Levý/video ventilátor.....	61
Demontáž levého ventilátoru / ventilátoru grafické karty.....	61
Montáž levého ventilátoru / ventilátoru grafické karty.....	62
Kapitola 6: Demontáž a instalace jednotek vyměnitelných v terénu (FRU).....	64
Chladič.....	64
Demontáž chladiče.....	64

Montáž chladiče.....	65
Záslepka pozice pro grafickou kartu.....	66
Demontáž výplně grafické karty.....	66
Montáž výplně grafické karty.....	67
Rám baterie.....	68
Demontáž rámu baterie.....	68
Montáž rámu baterie.....	69
Panel USH.....	70
Demontáž desky USH.....	70
Montáž desky USH.....	71
Čtečka čipových karet.....	72
Demontáž čtečky čipových karet.....	72
Montáž čtečky čipových karet.....	73
Sestava displeje.....	74
Demontáž sestavy displeje.....	74
Montáž sestavy displeje.....	77
Čelní kryt displeje.....	81
Demontáž čelního krytu displeje.....	81
Montáž čelního krytu displeje.....	85
Obrazovka displeje.....	86
Demontáž obrazovky displeje.....	86
Montáž obrazovky displeje.....	89
Panty displeje.....	92
Demontáž pantů displeje.....	92
Montáž pantů displeje.....	93
Kabel displeje.....	94
Vyjmutí kabelu displeje.....	94
Vložení kabelu displeje.....	95
Kamera.....	97
Demontáž kamery.....	97
Montáž kamery.....	97
Zadní kryt displeje a sestava antény.....	98
Demontáž zadního krytu displeje a sestavy antény.....	98
Montáž zadního krytu displeje a sestavy antény.....	99
Základní deska.....	101
Demontáž základní desky.....	101
Montáž základní desky.....	103
Modul USB Type-C.....	106
Demontáž modulu USB Type-C.....	106
Montáž modulu USB Type-C.....	107
Vypínač.....	108
Demontáž vypínače.....	108
Montáž vypínače.....	109
Klávesnice.....	110
Demontáž klávesnice.....	110
Montáž klávesnice.....	112
Sestava opěrky pro dlaň.....	114
Demontáž sestavy opěrky pro dlaň.....	114
Montáž sestavy opěrky pro dlaň.....	115

Kapitola 7: Software.....	117
Operační systém.....	117
Ovladače a soubory ke stažení.....	117
Kapitola 8: Nastavení systému BIOS.....	118
Spuštění programu pro konfiguraci systému BIOS.....	118
Navigační klávesy.....	118
Jednorázová spouštěcí nabídka F12.....	118
Zobrazení rozšířených možností nastavení.....	119
Zobrazit možnosti služeb.....	119
Možnosti nastavení systému BIOS.....	119
Aktualizace systému BIOS.....	137
Aktualizace systému BIOS v prostředí systému Windows.....	137
Aktualizace systému BIOS v systémech Linux a Ubuntu.....	138
Aktualizace systému BIOS pomocí jednotky USB v prostředí systému Windows.....	138
Aktualizace systému BIOS z jednorázové spouštěcí nabídky.....	139
Systémové heslo a heslo konfigurace.....	139
Přiřazení hesla konfigurace systému.....	139
Odstranění nebo změna stávajícího systémového hesla nebo hesla konfigurace systému.....	139
Vymazání systémového hesla a hesla konfigurace.....	140
Kapitola 9: Odstraňování problémů.....	141
Manipulace s vyboulenými dobíjecími lithium-iontovými bateriemi.....	141
Kontrola výkonu nástroje Dell SupportAssist před spuštěním operačního systému.....	141
Spuštění kontroly výkonu nástroje SupportAssist před spuštěním operačního systému.....	142
Automatický integrovaný test (BIST).....	142
Vestavěný samočinný test základní desky (M-BIST).....	142
Logický vestavěný samočinný test (L-BIST).....	143
Vestavěný samočinný test displeje LCD (LCD-BIST).....	143
Indikátory diagnostiky systému.....	143
Obnovení operačního systému.....	144
Funkce Real Time Clock (RTC Reset).....	145
Možnosti záložních médií a obnovy.....	145
Vypnutí a zapnutí síťových zařízení.....	145
Odstranění zbytkového náboje (úplný reset).....	145
Kapitola 10: Návod a kontakt na společnost Dell.....	147
Kapitola 11: Historie revizí.....	148

Pohledy na počítač Dell Pro Max 16 MC16255

Vlevo



Obrázek 1. Pohled zleva

1. Port HDMI 2.1

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

2. Port USB 3.2 1. generace (5 Gb/s)

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

3. Dva porty Thunderbolt 4 (40 Gb/s) s funkcí Power Delivery a rozhraním DisplayPort

Podporuje rozhraní USB4, DisplayPort 2.1 a Thunderbolt 4 a slouží k připojení k externím displejům prostřednictvím adaptéra displeje. Poskytuje rychlosť přenosu dat až 40 Gb/s pro specifikaci USB4 a Thunderbolt 4.

(i) POZNÁMKA: Napájecí adaptér je třeba připojit k jednomu z těchto portů Thunderbolt 4.

(i) POZNÁMKA: K portům Thunderbolt 4 můžete připojit dokovací stanici Dell. Další informace naleznete ve znalostní bázi na stránce podpory společnosti Dell.

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

(i) POZNÁMKA: Rozhraní USB4 je zpětně kompatibilní s USB 3.2, USB 2.0 a Thunderbolt 3.

(i) POZNÁMKA: Thunderbolt 4 rovněž podporuje dva 4K displeje a jeden 8K displej.

4. Indikátor stavu napájení a baterie

Ukazuje stav napájení a stav baterie počítače.

Svítí bíle – napájecí adaptér je připojen a baterie se nabíjí.

Nepřerušovaná oranžová – Počítač je napájen z baterie a ta je skoro vybitá nebo vybitá.

Nesvítí – Napájecí adaptér je odpojen nebo je baterie plně nabita.

(i) POZNÁMKA: Na určitých modelech počítačů se kontrolky napájení a stavu baterie rovněž používají k diagnostice. Další informace naleznete v části *Odstraňování problémů* v tomto dokumentu.

5. Slot pro kartu microSD

Slouží ke čtení z karty microSD a zápisu na ni.

6. Slot pro čtečku čipových karet (volitelné příslušenství)

Čte informace z čipové karty s vestavěným čipem.

Vpravo



Obrázek 2. Pohled zprava

1. Globální port pro náhlavní soupravu

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

2. Port USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) 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 vypnutý.

(i) POZNÁMKA: Pokud je počítač vypnutý nebo ve stavu hibernace a chcete nabíjet zařízení přes port 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 vypnutý nebo ve stavu spánku. V takových případech zařízení nabíjejte po zapnutí počítače.

3. 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).

4. Slot bezpečnostního kabelu (ve tvaru klínu)

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

Shora



Obrázek 3. Horní pohled

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 vypínače do režimu spánku. Když vypínač stisknete a podržíte po dobu 10 sekund, dojde k vynucenému vypnutí počítače.

Obsahuje-li vypínač čtečku otisků prstů, můžete se přiložením prstu k vypínači přihlásit.



Obrázek 4. Aktivní oblast čtečky otisků prstů

(i) POZNÁMKA: Zvýrazněná oblast označuje skutečnou aktivní oblast čtečky otisků prstů. Obrázek je určen pouze pro ilustrační účely.

(i) POZNÁMKA: Chování tlačítka napájení lze upravit v systému Windows. Další informace naleznete v části [příručky na stránkách podpory společnosti Dell](#).

2. Dotyková podložka Precision

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

Vpředu



Obrázek 5. Pohled zepředu

1. Levý mikrofon

Poskytuje digitální zvukový vstup pro záznam zvuku a hlasová volání.

2. Kamera

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

3. Závěrka pro ochranu soukromí

Pomocí závěrkы zakryjte kameru a ochraňte své soukromí, když kamery nepoužíváte.

4. Kontrolka stavu kamery

Rozsvítí se, když se používá fotoaparát.

5. Pravý mikrofon

Poskytuje digitální zvukový vstup pro záznam zvuku a hlasová volání.

Spodní část



Obrázek 6. Pohled zdola

1. Reproduktory

Poskytuje zvukový výstup.

2. Kód QR MyDell

MyDell je centrem obsahu přizpůsobeného pro MC16250 Dell Pro Max 16 MC16255 včetně videí, článků, příruček a přístupu k podpoře.

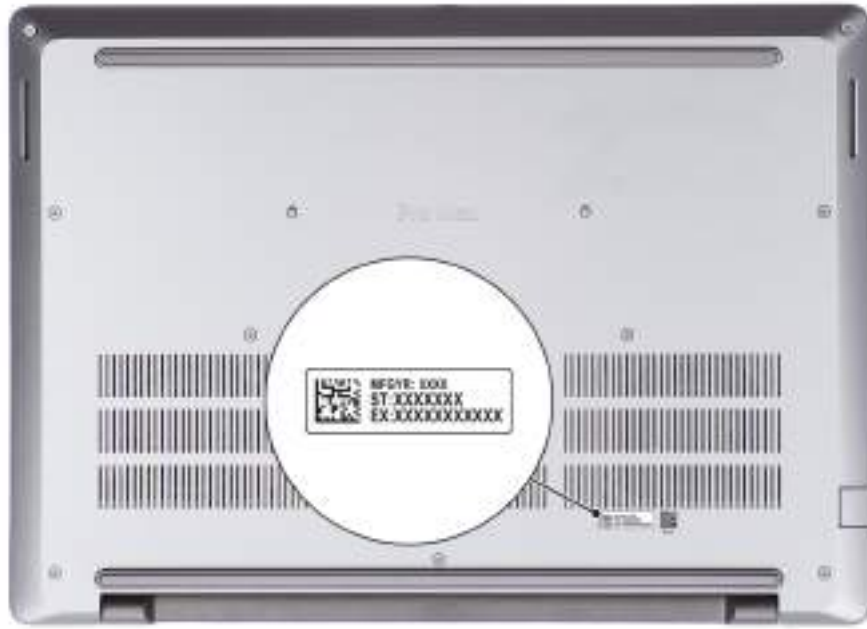
3. Štítek s výrobním číslem / kódem Express Service Code

Výrobní číslo je jedinečný alfanumerický identifikátor, díky kterému mohou servisní technici společnosti Dell identifikovat hardwarové komponenty v počítači a přistupovat k informacím o záruce. Kód Express Service Code je číselná verze výrobního čísla.

Vyhledání štítku s výrobním číslem nebo kódem Express Service Code počítače

Výrobní číslo je jedinečný alfanumerický identifikátor, který umožňuje servisním technikům společnosti Dell identifikovat hardwarové součásti v počítači a přistupovat k informacím o záruce. Kód Express Service Code je číselná verze výrobního čísla.

Další informace, jak vyhledat výrobní číslo počítače, naleznete ve znalostní databázi na [webu podpory společnosti Dell](#).



Obrázek 7. Umístění výrobního čísla / kódu Express Service Code

Indikátor stavu baterie

V následující tabulce je uveden indikátor stavu baterie Dell Pro Max 16 MC16255.

Tabulka 1. Chování indikátoru stavu baterie

Zdroj napájení	Chování indikátoru	Stav napájení systému	Úroveň nabité baterie
Napájecí adaptér	Nesvítí	S0 nebo S5	100 %
Napájecí adaptér	Svítící bílá	S0 nebo S5	< 100 %
Baterie	Nesvítí	S0 nebo S5	11–100 %
Baterie	Svítí oranžově	S0 nebo S5	< 10 %

- S0 (zapnuto): Počítač je zapnutý.
- S3 (spánek): Obrazovka je vypnuta a počítač je v režimu spánku.
- 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, takže po zapnutí počítače můžete pokračovat tam, kde jste skončili.
- S5 (OFF): Počítač je vypnuty.

Nastavení zařízení Dell Pro Max 16 MC16255

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 k jednomu z portů Thunderbolt 4 a stiskněte vypínač.



Obrázek 8. Připojte napájecí adaptér a stiskněte vypínač

i | POZNÁMKA: Kvůli úspoře energie může baterie přejít 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 vytvořte nový účet.
- 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
	Registrace produktu Dell Zaregistrujte svůj počítač u společnosti Dell.
	Návod a podpora společnosti Dell Přístup k návodům a podpoře pro váš počítač.
	SupportAssist Aplikace SupportAssist optimalizuje nastavení, zjišťuje problémy, odstraňuje viry a udržuje počítač v nejlepším stavu. Také vás upozorní na dostupnost aktualizací pro počítač. Aplikace SupportAssist proaktivně kontroluje stav hardwaru a softwaru v počítači. Pokud je zjištěn problém, společnosti Dell jsou odesány informace o stavu systému nezbytné k zahájení odstraňování problémů. Aplikace SupportAssist je nainstalována předem na většině zařízení Dell s operačním systémem Windows. Více informací naleznete v dokumentaci k aplikaci SupportAssist na webu podpory Dell . POZNÁMKA: V aplikaci SupportAssist lze kliknutím na datum konce záručního období obnovit nebo upgradovat záruku.
	Aplikace Dell Update Aktualizuje počítač pomocí kritických záplat a nejnovějších ovladačů zařízení, jakmile jsou k dispozici. Další informace o používání funkce Dell Update naleznete v příručkách k produktům a v licenčních dokumentech třetích stran na stránce podpory společnosti Dell .
	Dell Optimizer Dell Optimizer je softwarová aplikace založená na umělé inteligenci, která umožňuje přizpůsobit nastavení počítače pro napájení a baterii a další. U Dell Pro Max 16 MC16255 s nástrojem Dell Optimizer můžete: <ul style="list-style-type: none"> Vyladit výkon, spotřebu energie, chlazení a huk ventilátoru pomocí volitelných teplotních režimů. Stáhnout a uplatnit nárok na aplikace zakoupené s počítačem. Další informace o konfiguraci a používání těchto funkcí získáte vyhledáním aplikace Dell Optimizer na webu podpory společnosti Dell .

Specifikace počítače Dell Pro Max 16 MC16255

Rozměry a hmotnost

V následující tabulce je uvedena výška, šířka, hloubka a hmotnost počítače Dell Pro Max 16 MC16255.

Tabulka 3. Rozměry a hmotnost

Popis	Hodnoty
Výška:	
Výška vepředu	15,08 mm (0,59 palce)
Výška vzadu	19,08 mm (0,75 palců)
Šířka	358 mm (14,09 palců)
Hloubka	256 mm (10,08 palců)
Hmotnost  POZNÁMKA: Hmotnost počítače závisí na objednané konfiguraci.	Minimum: 2,08 kg (4,59 lb)

Procesor

Následující tabulka obsahuje podrobné údaje o procesorech podporovaných počítačem Dell Pro Max 16 MC16255.

Tabulka 4. Procesor

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
Konfigurovatelný tepelný výkon (cTDP)	15 W – 54 W	15 W – 54 W	15 W – 54 W
Tepelný režim / navržený tepelný výkon (TDP)			
Optimalizováno.	52 W	52 W	52 W
Výkon	54 W	54 W	60 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
Procesorová cache L2	6 MB	8 MB	12 MB
Procesorová cache L3	16 MB	16 MB	24 MB
Integrovaná grafická karta	Grafika AMD Radeon 840M	Grafika AMD Radeon 860M	Grafika AMD Radeon 890M

Tabulka 4. Procesor (pokračování)

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři
Výkon jednotek NPU (Neural Processing Unit)	Až 50 TOPS	Až 50 TOPS	Až 50 TOPS

Čipová sada

Následující tabulka obsahuje podrobné údaje o čipové sadě podporované počítačem Dell Pro Max 16 MC16255.

Tabulka 5. Čipová sada

Popis	Hodnoty
Čipová sada	Integrováno s procesorem
Procesor	<ul style="list-style-type: none"> • AMD Ryzen AI 5 PRO 340 • AMD Ryzen AI 7 PRO 350 • AMD Ryzen AI 9 HX PRO 370
Šířka sběrnice DRAM	64 bitů
Flash EPROM	Až 64 MB
Sběrnice PCIe	Podporuje až 4. generaci

Operační systém

Vaše zařízení Dell Pro Max 16 MC16255 podporuje následující operační systémy:

- Windows 11 Home
- Windows 11 Pro
- Ubuntu Linux 22.04 LTS, 64bitový

Paměť

V následující tabulce jsou uvedeny parametry paměti v počítači Dell Pro Max 16 MC16255.

Tabulka 6. Specifikace paměti

Popis	Hodnoty
Paměťové sloty	Integrovaná paměť
Typ paměti	LPDDR5x
Rychlosť paměti	8000 MT/s
Maximální konfigurace paměti	64 GB
Minimální konfigurace paměti	16 GB
Podporované konfigurace paměti	<ul style="list-style-type: none"> • 16 GB: 4 × 4 GB, LPDDR5x, 8 000 MT/s, dvoukanálová (vestavěná), bez korekce ECC • 32 GB: 4 × 8 GB, LPDDR5x, 8 000 MT/s, dvoukanálová (vestavěná), bez korekce ECC • 64 GB: 4 × 16 GB, LPDDR5x, 8 000 MT/s, dvoukanálová (vestavěná), bez korekce ECC

Externí porty a sloty

V následující tabulce jsou uvedeny externí porty a sloty počítače Dell Pro Max 16 MC16255.

Tabulka 7. Externí porty a sloty

Popis	Hodnoty
Sítový port	Jeden ethernetový port RJ45 (1 Gb/s)
Porty USB	<ul style="list-style-type: none">Dva porty Thunderbolt 4 (40 Gb/s) s funkcí Power Delivery a rozhraním DisplayPortJeden port USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) s technologií PowerShareJeden port USB 3.2 1. generace (5 Gb/s)
Zvukový port	Jeden globální port pro náhlavní soupravu
Videoporty	<ul style="list-style-type: none">Dva porty Thunderbolt 4 (40 Gb/s) s funkcí Power Delivery a rozhraním DisplayPortJeden port HDMI 2.1
Čtečka paměťových karet	<ul style="list-style-type: none">Jeden slot karty microSDJeden volitelný slot na čtečku čipových karet
Port napájecího adaptéru	Podporováno prostřednictvím dvou portů Thunderbolt 4 (40 Gb/s) s funkcí Power Delivery a rozhraním DisplayPort
Slot bezpečnostního kabelu	Jeden slot pro klínový bezpečnostní zámek

Interní sloty

V následující tabulce jsou uvedeny interní sloty počítače Dell Pro Max 16 MC16255.

Tabulka 8. Interní sloty

Popis	Hodnoty
M.2	<ul style="list-style-type: none">Dva sloty M.2 Key-M (2230/2280) pro disk SSDJeden slot M.2 2230 Key-E pro kombinovanou kartu s technologií Wi-Fi a Bluetooth <p>(i) POZNÁMKA: Více informací o vybavení různých typů karet M.2 naleznete v článku znalostní databáze na stránkách podpory společnosti Dell.</p>

Ethernet

Následující tabulka obsahuje parametry pevného ethernetového připojení LAN (Local Area Network) počítače Dell Pro Max 16 MC16255.

Tabulka 9. Specifikace ethernetu

Popis	Hodnoty
Model	Integrovaný, Realtek RTL8111H-CG
Přenosová rychlosť	10/100/1 000 Mb/s

Bezdrátový modul

Následující tabulka uvádí moduly WLAN (Wireless Local Area Network, místní oblastní síť) podporované v notebooku Dell Pro Max 16 MC16255.

Tabulka 10. Specifikace bezdrátového modulu

Popis	Hodnoty
Modelové číslo	MediaTek Wi-Fi 7 MT7925
Přenosová rychlosť	Až 2882 Mb/s
Podporovaná frekvenční pásmo	2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz
Bezdrátové standardy	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 802.11 a/b/gWi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax)Wi-Fi 7 (Wi-Fi 802.11be)
Šifrování	<ul style="list-style-type: none">64bitové/128bitové WEPAES-CCMPTKIP
Bezdrátová karta Bluetooth	Bluetooth 5.4
(i) POZNÁMKA: Funkce bezdrátové karty Bluetooth se mohou lišit v závislosti na operačním systému.	

Zvuk

V následující tabulce jsou uvedeny parametry zvuku v počítači Dell Pro Max 16 MC16255.

Tabulka 11. Parametry zvuku

Popis	Hodnoty
Řadič zvuku	Realtek ALC3329
Převod stereofonního signálu	Podporováno
Interní zvukové rozhraní	Rozhraní SoundWire
Externí zvukové rozhraní	Jeden globální port pro náhlavní soupravu
Počet reproduktorů	Dva
Interní zesilovač reproduktorů	Podporováno prostřednictvím Realtek ALC1708
Externí ovládání hlasitosti	Ovládací prvky klávesových zkratek
Výkon reproduktorů:	
	Průměrný
	Nejvyšší
Mikrofon	Dvoupásmové digitální mikrofony

Úložiště

Tato část obsahuje možnosti úložišť v počítači Dell Pro Max 16 MC16255.

Zařízení Dell Pro Max 16 MC16255 podporuje jeden disk SSD M.2 2230/2280. Disk SSD M.2 2230/2280 je primárním úložištěm počítače.

Tabulka 12. Parametry úložiště

Typ úložiště	Typ rozhraní	Kapacita
Disk SSD M.2 2230	Gen 4 x4 PCIe NVMe	256 GB
Samošifrovací disk SSD M.2 2280	Gen 4 x4 PCIe NVMe	512 GB, 1 TB nebo 2 TB

Čtečka paměťových karet

Následující tabulka uvádí specifikace paměťových karet podporovaných počítačem Dell Pro Max 16 MC16255.

Tabulka 13. Specifikace čtečky paměťových karet

Popis	Hodnoty
Typ slotu paměťové karty	karta microSD 4.0
Podporované paměťové karty	<ul style="list-style-type: none">microSecure Digital (mSD)microSecure Digital High Capacity (mSDHC)microSecure Digital Extended Capacity (mSDXC)

(i) POZNÁMKA: Maximální kapacita čtečky paměťových karet se liší v závislosti na standardu paměťové karty vložené do počítače.

Klávesnice

V následující tabulce jsou uvedeny specifikace klávesnice v počítači Dell Pro Max 16 MC16255.

Tabulka 14. 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 (tradiční), anglická mezinárodní, anglická (USA), francouzská (kanadská) (MUI), řečtina, hebrejština, korejština, ruština, thajština, ukrajinština: 99 klávesBelgická, bulharská, česká/slovenská (MUI), dánská, anglická, estonská, francouzská (evropská), italská, skandinávská (MUI), německá, maďarská, norská, portugalská (evropská), slovinská, španělská (kastilská), španělská (latinsko-americká), švédská/finská, švýcarská/evropská (MUI), turecká, turecká (F): 100 klávesPortugalská (brazilská): 101 klávesJaponská: 103 kláves
Rozteč kláves	Rozteč kláves X = 18,05 mm Rozteč kláves Y = 18,05 mm

Tabulka 14. Specifikace klávesnice (pokračování)

Popis	Hodnoty
Klávesové zkratky	<p>Některé klávesy na klávesnici mají na sobě dva symboly. Tyto klávesy lze použít pro zápis alternativních znaků nebo k provádění sekundárních funkcí.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stisknutím klávesy Shift a požadované druhé klávesy lze napsat alternativní znak. • Stisknutím klávesy Fn a požadované klávesy provedete sekundární funkce. <p>i POZNÁMKA: Primární chování funkčních kláves (F1–F12) můžete změnit změnou nastavení Chování funkčních kláves v nastavení systému BIOS.</p> <p>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 funkci Copilot v systému Windows naleznete ve znalostní bázi na webu podpory společnosti Dell.</p>

Klávesové zkratky Dell Pro Max 16 MC16255

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**.

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

Tabulka 15. Primární chování funkční klávesy

Funkční klávesa	Primární chování
F1	Ztlumit nebo zrušit ztlumení zvuku
F2	Snížit hlasitost
F3	Zvýšit hlasitost
F4	Ztlumit mikrofon
F5	Podsvícení klávesnice
F6	Snížit jas
F7	Zvýšit jas
F8	Přepnout na externí displej
F10	Vytisknout obrazovku
F11	Začátek řádku
F12	Konec řádku

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

Tabulka 16. 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 + Ctrl	Otevře nabídku aplikací.
Fn + Esc	Přepínání mezi multimediálním a funkčním chováním kláves
Fn + PgUp	Posun dokument nebo stránku nahoru
Fn + PgDn	Posunout dokument nebo stránku dolů
Fn + Home	Přejít na začátek dokumentu
Fn + End	Přejít na konec dokumentu
Copilot	Spuštění nástroje Copilot v systému Windows POZNÁMKA: Pokud v počítači není nástroj Copilot v systému Windows k dispozici, spustí klávesa Copilot funkci Recall. Pokud ve vašem počítači není funkce Recall ani Copilot v systému Windows k dispozici, spustí klávesa Copilot funkci vyhledávání v systému Windows. Další informace o funkci Recall a Copilot v systému Windows najdete ve znalostní databázi na webu podpory společnosti Dell .

Kamera

V následující tabulce jsou uvedeny parametry kamery v počítači Dell Pro Max 16 MC16255.

Tabulka 17. Specifikace kamery

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě
Počet kamer	Jedna	Dva
Typ kamery	Barevná kamera s rozlišením FHD	Barevná a infračervená kamera s rozlišením FHD
Poloha kamery	Přední kamera	Přední kamera
Typ snímače v kameře	Snímací technologie CMOS	Snímací technologie CMOS
Rozlišení kamery:		

Tabulka 17. Specifikace kamery (pokračování)

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě
Statický obraz	2,07 megapixelu	2,07 megapixelu
Video	1 920 x 1 080 (FHD) při 30 snímcích/s	1 920 x 1 080 (FHD) při 30 snímcích/s
Rozlišení infračervené kamery:		
Statický obraz	Není k dispozici.	0,23 megapixelu
Video	Není k dispozici.	640 x 360 při 15 snímcích za sekundu
Diagonální pozorovací úhel:		
Kamera	80,20 stupňů	80,2 stupně
Infračervená kamera	Není k dispozici.	86,6 stupně

Dotyková podložka

V následující tabulce jsou uvedeny specifikace dotykové podložky v počítači Dell Pro Max 16 MC16255.

Tabulka 18. Specifikace dotykové podložky

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

Napájecí adaptér

V následující tabulce jsou uvedeny parametry napájecího adaptéru počítače Dell Pro Max 16 MC16255.

Tabulka 19. Specifikace napájecího adaptéru

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě
Typ	100W napájecí adaptér, USB Type-C POZNÁMKA: Tento napájecí adaptér je podporován počítači dodávanými pouze s nainstalovanou integrovanou grafickou kartou.	130W napájecí adaptér, USB Type-C
Rozměry napájecího adaptéru:		

Tabulka 19. Specifikace napájecího adaptéru (pokračování)

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě
Výška	26,50 mm (1,04 palce)	22 mm (0,87 in.)
Šířka	60 mm (2,36 palců)	66 mm (2,60 in.)
Hloubka	122 mm (4,80 palců)	143 mm (5,63 in.)
Vstupní napětí	100 až 240 V stř.	100 až 240 V stř.
Vstupní frekvence	50–60 Hz	50–60 Hz
Vstupní proud (max.)	1,70 A	1,80 A
Výstupní proud (nepřerušovaný)	<ul style="list-style-type: none"> • 20 V / 5 A • 15 V / 3 A • 9 V / 3 A • 5 V / 3 A 	<ul style="list-style-type: none"> • 20 V / 6,50 A • 5 V / 1A
Jmenovité výstupní napětí	<ul style="list-style-type: none"> • 20 V ss. • 15 V ss. • 9 V ss. • 5 V ss. 	<ul style="list-style-type: none"> • 20 V ss. • 5 V ss.
Teplotní rozsah:		
Provozní	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Úložiště	–40 °C až 70 °C (–40 °F až 158 °F)	–40 °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 Dell Pro Max 16 MC16255

 **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 Dell Pro Max 16 MC16255.

Tabulka 20. Požadavky na napájecí adaptér

Popis	Hodnota
Výkon napájecího adaptéru potřebný k dosažení optimálního výkonu.	100 W
Napájení, které nabíjí počítač pomaleji.	Méně než 100 W
 POZNÁMKA: Může se zobrazit varovná zpráva informující o použití adaptéra s nižším výkonem a nižší rychlostí nabíjení.	
Minimální výkon napájecího adaptéru potřebný k provozu počítače a k nabíjení baterie.	45 W
 POZNÁMKA: Může se zobrazit varovná zpráva informující o použití adaptéra s nižším výkonem a nižší rychlostí nabíjení.	
Rychlé nabíjení USB Power Delivery (PD)	Podporováno
Režim ExpressCharge	Podporováno

Tabulka 20. Požadavky na napájecí adaptér (pokračování)

Popis	Hodnota
	<p>i POZNÁMKA: Aby byla tato funkce podporována, musí být počítač s 64Wh baterií připojen k 100W napájecímu adaptéru.</p> <p>i POZNÁMKA: Aby byla tato funkce podporována, musí být počítač s 96Wh baterií připojen ke 130W napájecímu adaptéru.</p>

Baterie

V následující tabulce jsou uvedeny parametry baterie v počítači Dell Pro Max 16 MC16255.

Tabulka 21. Specifikace baterie

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři	Možnost čtyři
Typ baterie	4článková 64Wh lithium-iontová polymerová baterie, ExpressCharge, ExpressCharge Boost, standardní životnost	4článková 64Wh lithium-iontová polymerová baterie, ExpressCharge, ExpressCharge Boost, dlouhá životnost	6článková 96Wh lithium-iontová polymerová baterie, ExpressCharge, ExpressCharge Boost, standardní životnost	6článková 96Wh lithium-iontová polymerová baterie, ExpressCharge, ExpressCharge Boost, dlouhá životnost
Napětí baterie	15,60 VDC	15,60 VDC	11,70 V ss.	11,70 V ss.
Hmotnost baterie (maximum)	0,255 kg (0,56 lb)	0,255 kg (0,56 lb)	0,351 kg (0,77 lb)	0,351 kg (0,77 lb)
Rozměry baterie:				
	Výška	7,71 mm (0,30 in.)	7,71 mm (0,30 in.)	7,71 mm (0,30 in.)
	Šířka	294,90 mm (11,61 in.)	294,90 mm (11,61 in.)	294,90 mm (11,61 in.)
	Hloubka	77,50 mm (3,05 in.)	77,50 mm (3,05 in.)	77,50 mm (3,05 in.)
Teplotní rozsah:				
	Provozní	<ul style="list-style-type: none"> Nabíjení: 0 až 50 °C (32 až 122 °F) Vybíjení: 0 °C až 60 °C (32 °F až 140 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> Nabíjení: 0 až 50 °C (32 až 122 °F) Vybíjení: 0 °C až 60 °C (32 °F až 140 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> Nabíjení: 0 až 50 °C (32 až 122 °F) Vybíjení: 0 °C až 60 °C (32 °F až 140 °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 65 °C (-4 °F až 149 °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.	Závisí na provozních podmínkách a při podmínkách mimořádně náročných na napájení může být výrazně zkrácena.
Doba nabíjení baterie (přibližně) i POZNÁMKA: Můžete ovládat čas nabíjení, délku, začátek a konec	<ul style="list-style-type: none"> ExpressCharge Boost – z 0 % na 35 % za téměř 20 minut ExpressCharge – 2 hodiny 	<ul style="list-style-type: none"> ExpressCharge Boost – z 0 % na 35 % za téměř 20 minut ExpressCharge – 2 hodiny 	<ul style="list-style-type: none"> ExpressCharge Boost – z 0 % na 35 % za téměř 20 minut ExpressCharge – 2 hodiny 	<ul style="list-style-type: none"> ExpressCharge Boost – z 0 % na 35 % za téměř 20 minut ExpressCharge – 2 hodiny

Tabulka 21. Specifikace baterie (pokračování)

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři	Možnost čtyři
atd. pomocí aplikace Dell Power Manager. Další informace o nástroji Dell Power Manager najdete ve znalostní bázi na stránkách podpory společnosti Dell.	<ul style="list-style-type: none"> Standardní nabíjení - 3 hodiny 	<ul style="list-style-type: none"> Standardní nabíjení - 3 hodiny 	<ul style="list-style-type: none"> Standardní nabíjení - 3 hodiny 	<ul style="list-style-type: none"> Standardní nabíjení - 3 hodiny
Knoflíková baterie	Nepodporováno	Nepodporováno	Nepodporováno	Nepodporováno

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 Technologies doporučuje baterii kvůli optimální spotřebě energie pravidelně nabíjet.

Požadavky na napájení (u počítačů dodávaných se 4článkovou baterií 64 Wh)

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



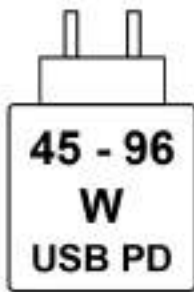
Obrázek 9. Piktogram pro 64Wh baterii

Energie dodávaná nabíječkou musí být mezi minimálně 45 wattů, které rádiové zařízení vyžaduje, a maximálně 63 wattů, aby bylo dosaženo maximální rychlosti nabíjení.

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

Požadavky na napájení (u počítačů dodávaných s 6článkovou 96Wh baterií)

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



Obrázek 10. Piktogram pro 96Wh baterii

Energie dodávaná nabíječkou musí být mezi minimálně 45 wattů, které rádiové zařízení vyžaduje, a maximálně 96 wattů, aby bylo dosaženo maximální rychlosti nabíjení.

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

Displej

V následující tabulce jsou uvedeny specifikace displeje v počítači Dell Pro Max 16 MC16255.

Tabulka 22. Specifikace obrazovky

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě
Typ displeje	16 palců, Full High Definition Plus (FHD+)	16" Quad High Definition Plus (QHD+), ComfortView Plus
Možnosti dotykového ovládání	Nepodporováno	Nepodporováno
Technologie panelu displeje	Široký pozorovací úhel (WVA)	Široký pozorovací úhel (WVA)
Rozměry panelu displeje (aktivní oblast):		
Výška	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.)
Úhlopříčka	406,46 mm (16,00 in.)	406,46 mm (16,00 in.)
Nativní rozlišení panelu displeje	1920 x 1200	2 560 x 1 600
Osvětlení (typické)	300 nitů	300 nitů
Počet megapixelů	2,3	4,1
Barevná škála	45% NTSC	100% pokrytí prostoru sRGB
Pixely na palec (PPI)	142	189
Kontrastní poměr (min.)	1 000 : 1	1 200 : 1
Reakční doba (maximální)	35 ms	35 ms
Míra obnovení	60 Hz	120 Hz
Vodorovný pozorovací úhel	<ul style="list-style-type: none"> • Minimálně: +/- 80 stupňů • Obvykle: +/- 85 stupňů 	<ul style="list-style-type: none"> • Minimálně: +/- 80 stupňů • Obvykle: +/- 85 stupňů
Svislý pozorovací úhel	<ul style="list-style-type: none"> • Minimálně: +/- 80 stupňů 	<ul style="list-style-type: none"> • Minimálně: +/- 80 stupňů

Tabulka 22. Specifikace obrazovky (pokračování)

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě
	<ul style="list-style-type: none"> • Obvykle: +/- 85 stupňů 	<ul style="list-style-type: none"> • Obvykle: +/- 85 stupňů
Rozteč pixelů	0,18 x 0,18	0,13 x 0,13
Spotřeba energie (max.)	4,45 W	4,80 W
Antireflexní vs. lesklý povrch	Antireflexní	Antireflexní

Čtečka otisků prstů (volitelné příslušenství)

V následující tabulce jsou uvedeny parametry volitelné čtečky otisků prstů v počítači Dell Pro Max 16 MC16255.

 **POZNÁMKA:** Čtečka otisků prstů se nalézá ve vypínači.

Tabulka 23. Specifikace čtečky otisků prstů

Popis	Hodnoty
Snímací technologie	Kapacitní snímání
Rozlišení snímače	500 dpi
Velikost snímače v pixelech	108 x 88 pixelů

Čidla

V následující tabulce jsou uvedeny snímače v počítači Dell Pro Max 16 MC16255.

Tabulka 24. Snímač

Podpora snímače
Akcelerometr (pro snímání polohy)
Snímač Hallova jevu

Grafická karta (GPU) – integrovaná

V následující tabulce jsou uvedeny parametry integrované grafické karty (GPU) podporované počítačem Dell Pro Max 16 MC16255.

Tabulka 25. Grafická karta (GPU) – integrovaná

Řadič	Velikost paměti	Procesor
Grafika AMD Radeon 840M	Sdílená systémová paměť	Procesory AMD Ryzen AI 5 PRO 340
Grafika AMD Radeon 860M	Sdílená systémová paměť	Procesory AMD Ryzen AI 7 PRO 360
Grafika AMD Radeon 890M	Sdílená systémová paměť	Procesory AMD Ryzen AI 9 HX PRO 370

Grafická karta – samostatná

V následující tabulce jsou uvedeny parametry samostatné grafické karty (GPU) podporované počítačem Dell Pro Max 16 MC16255.

Tabulka 26. Grafická karta – samostatná

Řadič	Velikost paměti	Typ paměti
NVIDIA RTX PRO 500-Blackwell	6 GB	GDDR7
NVIDIA RTX PRO 1000 – Blackwell	8 GB	GDDR7

Matrice podpory více displejů

Následující tabulka obsahuje matici podpory více displejů v počítači Dell Pro Max 16 MC16255.

Tabulka 27. Matrice podpory více displejů

Grafická karta	Režim přímého výstupu řadiče samostatné grafické karty	Podporované externí displeje se zapnutým interním displejem počítače	Podporované externí displeje s vypnutým interním displejem počítače
Grafika AMD Radeon 840M	Nepodporováno	3	4
Grafika AMD Radeon 860M	Nepodporováno	3	4
Grafika AMD Radeon 890M	Nepodporováno	3	4
NVIDIA RTX PRO 500-Blackwell	Nepodporováno	3	4
NVIDIA RTX PRO 1000 – Blackwell	Nepodporováno	3	4

Zabezpečení hardwaru

V následující tabulce je uvedeno hardwarové zabezpečení počítače Dell Pro Max 16 MC16255.

Tabulka 28. Zabezpečení hardwaru

Zabezpečení hardwaru
Jeden slot pro klínový bezpečnostní zámek
Windows Hello – čtečka otisků prstů (volitelné příslušenství)
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 a bez něj.
Pokročilé ověřování ControlVault 3 Plus s certifikací FIPS 140-3 úrovně 3 (volitelné)
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 na SDL

Čtečka čipových karet

Bezdotyková čtečka čipových karet

Tato část popisuje parametry bezkontaktní čtečky čipových karet v počítači Dell Pro Max 16 MC16255.

Tabulka 29. 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) pro použití operačním systémem	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

i | POZNÁMKA: 125kHz bezkontaktní karty nejsou podporované.

Tabulka 30. Podporované karty

Výrobce	Karta
HID	jCOP readertest3 A karta (14443a)

Tabulka 30. Podporované karty (pokračování)

Výrobce	Karta
	1430 1L
	DESFire D8H
	DESFIRE 4K Standard – 1450NGGNN
	iClass 16K/16 – 2002PGGMN
	iClass SR 16K/16 – 2002HPGGMN
	Štítek iCLASS 2K
	iCLASS GP – 2003 PGGMN
	iClass Clamshell – 2080PMSMV
	iClass Prox 16K/16 – 2022BGGMNN
	Mifare M1P 1430 NGGNN
	iClass Prox 2020BGGMNM
	DesFire D8P 1456CSGMN
	iCLASS MIFARE Px GM49Y 2623BNPGGBNAB
	iCLASS MIFARE Px 8M1L
	iClass SEOS JW 5006PGGMN
	Crescendo iCLASS Px G8H
	iCLASS Seos IY
	SEOS JMC4 J1Y 5806VNG1NNN4
	SEOS Key FOB 5266PNNA
	SEOS Clamshell 5656PMSAV
	SEOS + Prox 5106RGGMNN
	SEOS + DESFire 5906PNG1ANN7
	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

Tabulka 30. Podporované karty (pokračování)

Výrobce	Karta
	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
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 v počítači Dell Pro Max 16 MC16255.

Tabulka 32. Parametry kontaktní čtečky čipových karet

Titul	Popis	Čtečka čipových karet Dell ControlVault 3
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
Soulad s normou ISO 7816-1	Specifikace čtečky	Ano
Soulad s normou ISO 7816-2	Specifikace fyzických parametrů čtečky čipových karet (velikost, poloha připojovacích bodů atd.)	Ano
Podpora T=0	Karty podporují přenos na úrovni znaků.	Ano
Podpora T=1	Karty podporují přenos na úrovni bloků.	Ano
Soulad s předpisem EMVCo	Soulad s normou EMVCo (pro elektronické platební standardy) pro čipové karty dle informací na stránkách www.emvco.com	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	Zařízení certifikováno pomocí WHCK	Ano
Soulad s certifikací FIPS 201 (PIV / HSPD-12) prostřednictvím GSA	Zařízení vyhovuje požadavkům certifikace FIPS 201 / PIV / HSPD-12.	Ano
Soulad s normou FIDO2	Čtečka čipových karet Dell ControlVault 3 vyhovuje specifikacím FIDO SPEC.	Ano

Provozní a skladovací podmínky

V následující tabulce jsou uvedeny provozní a skladovací parametry počítače Dell Pro Max 16 MC16255.

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

Tabulka 33. Okolí počítače (pokračování)

Popis	Provozní	Úložiště
Ráz (maximální)	110 G†	160 G†
Rozsah nadmořských výšek	–15,2 m až 3 048 m (–49,87 stopy až 10 000 stop)	–15,2 až 10 668 m (–49,87 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 nadmerné 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 nadmernou 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);

Dell Optimizer

Dell Optimizer je softwarová aplikace založená na umělé inteligenci, která umožňuje přizpůsobit nastavení počítače pro napájení a baterii a další.

U notebooku Dell Pro Max 16 MC16255 s nástrojem Dell Optimizer můžete:

- Prodloužit výdrž baterie počítače pomocí funkce Intelligent Battery Extender a Dynamic Charge.
- Vyladit výkon, spotřebu energie, chlazení a hluk ventilátoru pomocí volitelných teplotních režimů.
- Získat přístup k počítači a zabezpečit jej v závislosti na vaší fyzické přítomnosti.
- Stáhnout a uplatnit nárok na aplikace zakoupené s počítačem.

Další informace o konfiguraci a používání těchto funkcí najeznete v části *Dell Optimizer* na webu podpory společnosti Dell.

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, abyste 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 Tlačítko > Napájení > Vypnutí**.
 - (i) POZNÁMKA:** Pokud používáte jiný operační systém, přečtěte si pokyny v dokumentaci k operačnímu systému.
3. Vypněte všechna připojená periferní zařízení.
4. Odpojte počítač z elektrické zásuvky.

5. Odpojte od počítače všechna připojená síťová a periferní zařízení, jako například klávesnici, myš a monitor.
6. Vyjměte z počítače všechny paměťové karty nebo optické disky (pokud v něm nějaké jsou).
7. K čištění ventilačních otvorů použijte měkký kartáč a pohybujte jím svisle.

 **POZNÁMKA:** Za účelem čištění ventilačních otvorů nevyjmíte spodní kryt ani nepoužívejte žádný ventilátor.

8. Přejděte do servisního režimu.

Servisní režim

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

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

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

- a. Podržte stisknutou klávesu B a poté stiskněte tlačítko napájení na 3 sekundy nebo dokud se na obrazovce nezobrazí logo Dell.
- b. Pokračujte stisknutím libovolné klávesy.
- c. Pokud není odpojen napájecí adaptér, zobrazí se na obrazovce výzva k odpojení adaptéra. Odpojte napájecí adaptér a stisknutím libovolné klávesy přejděte do servisního režimu. Nastavení Servisní režim automaticky přeskočí následující krok, jestliže uživatel předem nenastaví **číslo vlastníka** počítače.
- d. Až se na obrazovce zobrazí zpráva, že je **možné pokračovat**, pokračujte stisknutím libovolné klávesy. Počítač vydá tři krátká pípnutí a ihned se vypne.

Počítač se vypne a přejde do servisního režimu.

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 síťové 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 ráděn 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 řádně 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 nehzozí 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 vybjite statickou elektřinu z těla pomocí antistatického náramku.

 **POZNÁMKA:** Před elektrostatickým výbojem a statickou elektřinou se můžete chránit tím, že se dotknete kovově uzemněného předmětu dříve, než začnete manipulovat s čímkoliv elektronickým, například s nenatřeným kovovým povrchem na panelu I/O počítače. Před připojením periferních zařízení (včetně ručních digitálních asistentů) k počítači byste vždy měli uzemnit sebe i periferní zařízení. Při práci uvnitř počítače se navíc pravidelně dotýkejte kovových uzemněných předmětů, abyste odstranili veškerý statický náboj, který se ve vašem těle mohl nahromadit.

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 nasazením servisní sady ESD provedte vyhodnocení pracoviště, abyste zajistili správné nastavení a připravenost. 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 vejdu. 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.

Antistatické balení

Veškerá zařízení citlivá na statickou elektřinu musí být přepravována a předávána v antistatickém obalu. Doporučuje se použití kovových staticky stíněných obalů. Poškozenou součást byste také měli vždy vrátit pomocí stejného sáčku a v antistatickém obalu, ve kterém byl dodán nový díl. Antistatický sáček přeložte a ovrzte jej páskou. Měli byste také použít veškerý pěnový balicí materiál a původní krabici, ve které nový díl dorazil. Zařízení citlivá na elektrostatický výboj je nutné vyjmout z obalu pouze na pracovním povrchu s ochranou proti elektrostatickému výboji. Díly byste nikdy neměli umísťovat na antistatický sáček, jelikož je chráněna pouze jeho vnitřní část. 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 nehzozí, pokud je máte v ruce, na antistatické podložce, v počítači nebo v antistatickém obalu.

- Poutko na zápěstí a propojovací vodič** – Jestliže nepoužíváte antistatickou podložku, měli byste poutko na zápěstí spolu s propojovacím vodičem připojit přímo mezi zápěstím a nechráněnou kovovou částí hardwaru. Jestliže používáte antistatickou podložku, připojte k ní náramek a spojovací vodič, aby ste zajistili ochranu veškerého hardwaru umístěného na podložce. Fyzickému propojení náramku, spojovacího vodiče, vaší 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 kontrolována příslušnou zkoušečkou, aby nedošlo k nepředvídanému poškození hardwaru statickou elektřinou. Poutko na zápěstí a propojovací vodič doporučujeme přezkušovat jednou týdně.
- Zkoušečka antistatického poutka na zápěstí** – Vodiče uvnitř antistatického poutka se postupem času opotřebují. Při použití nemonitorované sady ESD se doporučuje náramek pravidelně testovat – ideálně před každým servisním zásahem a minimálně jednou týdně. Nejspolehlivější metodou testování je zkoušečka náramku. Chcete-li provést test, připojte spojovací vodič náramku k testeru, zatímco máte nasazený řemínek. Stisknutím testovacího tlačítka zahájíte kontrolu. Zelená LED indikuje úspěšný test, zatímco červená LED a zvukový alarm signalizují poruchu.

 **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 vracené 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

- Našroubujte všechny šrouby a ujistěte se, že žádné nezůstaly volně uvnitř počítače.
 - Připojte všechna externí zařízení, periferní zařízení a kabely, které jste odpojili před prací uvnitř počítače.
 - Vratte zpět všechny karty, disky ostatní části, které jste odebrali před prací v počítači.
 - Připojte počítač k elektrickým zásuvkám.
-  **POZNÁMKA:** Chcete-li ukončit servisní režim, nezapomeňte připojit napájecí adaptér k portu napájecího adaptéru v počítači.
- Stisknutím vypínače zapněte počítač.

BitLocker

Při aktualizaci systému BIOS v počítači s povoleným nástrojem BitLocker zvažte následující opatření.

 **VÝSTRAHA:** Není-li technologie BitLocker před aktualizací systému BIOS pozastavena, nebude při příštím restartování počítače rozpoznána. Abyste mohli pokračovat, budete požádáni o zadání obnovovacího klíče a počítač zobrazí výzvu k zadání obnovovacího klíče při každém restartování. Pokud obnovovací klíč neznáte, může to vést ke ztrátě dat nebo přeinstalaci operačního systému. Další informace naleznete v článku znalostní báze [Aktualizace systému BIOS v počítačích Dell s povolenou funkcí 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
- Plochý šroubovák (maximální šířka: 4 mm)
- Plastová jehla

Seznam šroubů

(i) 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.

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

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

Tabulka 34. Seznam šroubů

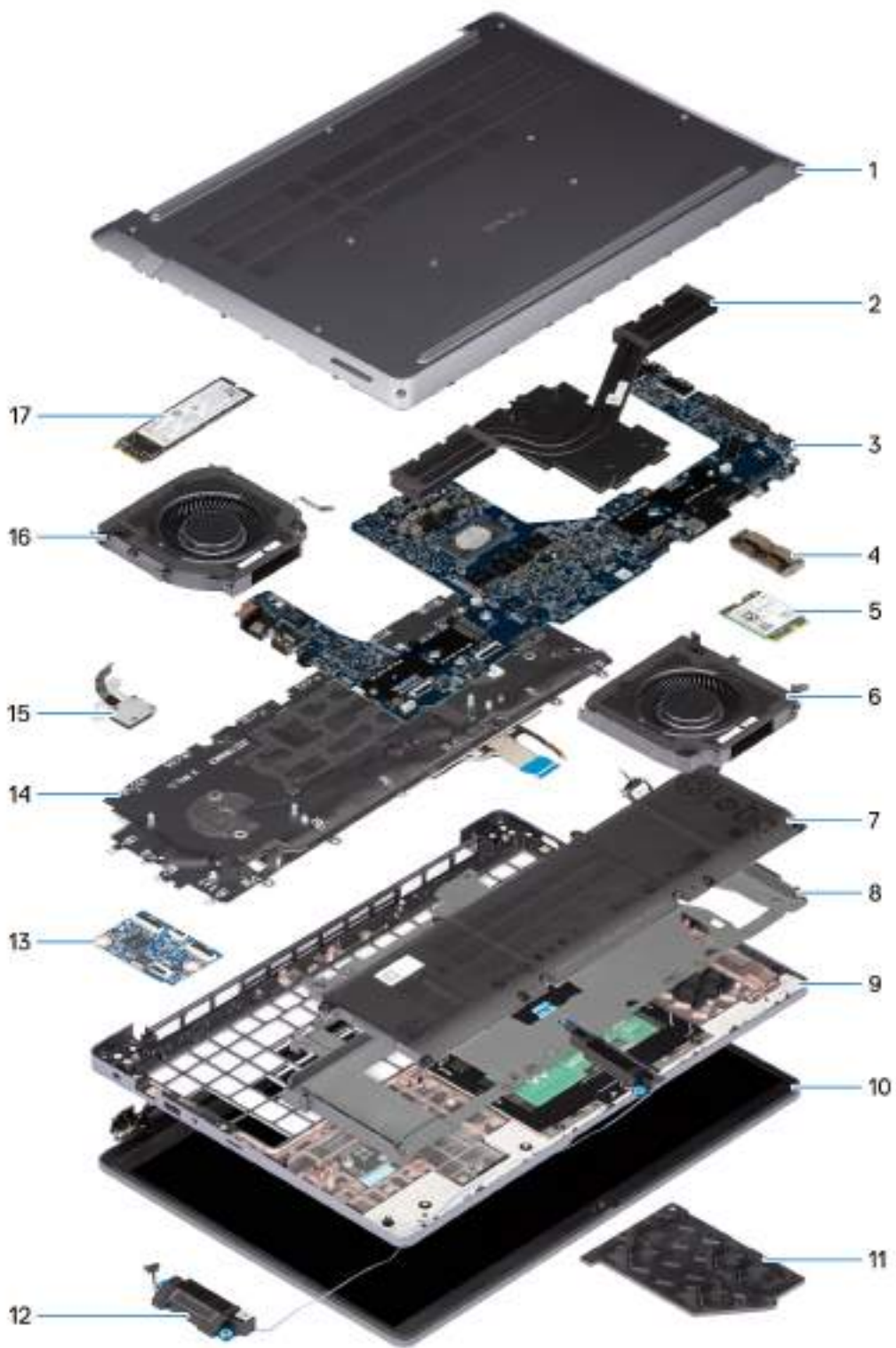
Komponenta	Typ šroubu	Množství	Obrázek šroubu
Spodní kryt	Jisticí šroubek (i) POZNÁMKA: Šrouby tvoří součást spodního krytu.	9	
Baterie	M2x4	8	
Disk SSD	M2x4	1	
Držák bezdrátové karty	M2x3	1	
Reproduktoři	M1.6x3	4	
Pravý ventilátor / ventilátor procesoru	M2x4	2	
Levý ventilátor / ventilátor grafické karty	M2x4	2	
Chladič	Jisticí šroubek (i) POZNÁMKA: Šrouby tvoří součást chladiče.	4	
Výplň grafického procesoru	M2x3	2	
Rám baterie	M2x3	10	
Panel USH	M2x2	2	
Čtečka čipových karet	M2x2	3	
Držák kabelu displeje	M2x3	3	
Sestava displeje	M2.5x5	6	

Tabulka 34. Seznam šroubů (pokračování)

Komponenta	Typ šroubu	Množství	Obrázek šroubu
Obrazovka displeje	M2x3	4	
Panty displeje	M2.5x3.5	6	
Držák čtečky otisků prstů	M2x3	1	
Základní deska	M2x4	2	
	M2x3	3 nebo 4	
Modul USB Type-C	M2x5	3	
Vypínač	M2x2	2	
Klávesnice	M2x2.2	20	
Držák klávesnice	M2x2.2	9	

Hlavní komponenty počítače Dell Pro Max 16 MC16255

Následující obrázek znázorňuje hlavní komponenty počítače Dell Pro Max 16 MC16255.



Obrázek 11. Hlavní komponenty počítače Dell Pro Max 16 MC16255

1. Spodní kryt
2. Chladič
3. Základní deska
4. Modul USB Type-C
5. Bezdrátová karta
6. Levý ventilátor / ventilátor grafické karty
7. Baterie

8. Rám baterie
9. Sestava opěrky pro dlaň
10. Sestava displeje
11. Výplň grafického procesoru
12. Reproduktory
13. Panel USH
14. Sestava klávesnice
15. Vypínač s volitelnou čtečkou otisků prstů
16. Pravý ventilátor / ventilátor procesoru
17. Disk SSD

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

Seznam jednotek vyměnitelných zákazníkem (CRU) a jednotek vyměnitelných v terénu (FRU)

Vyměnitelné komponenty v MC16255 Dell Pro Max 16 MC16255 představují jednotky vyměnitelné zákazníkem (CRU) nebo vyměnitelné v terénu (FRU).

 **VÝSTRAHA:** Aby nedošlo k poškození komponenty nebo ztrátě dat, musí jednotky vyměnitelné v terénu (FRU), vyměňovat autorizovaný servisní technik. Zákazníci mohou vyměňovat pouze jednotky vyměnitelné zákazníkem (CRU), při dodržení bezpečnostních opatření a předepsaných postupů výměny.

Tabulka 35. Seznam CRU a FRU

Jednotka vyměnitelná zákazníkem (CRU)	Jednotka vyměnitelná v terénu (FRU)
Spodní kryt	Chladič
Baterie	Výplň grafického procesoru
Kabel baterie	Rám baterie
Primární disk SSD	Panel USH
Sekundární disk SSD	Čtečka čipových karet
Bezdrátová karta	Sestava displeje
Reproduktoře	Čelní kryt displeje
Pravý ventilátor / ventilátor procesoru	Obrazovka displeje
Levý ventilátor / ventilátor grafické karty	Panty displeje
	Kabel displeje
	Kamera
	Zadní kryt displeje a sestava antény
	Základní deska
	Modul USB Type-C
	Vypínač
	Klávesnice
	Sestava opěrky pro dlaň

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.

Spodní kryt

Sejmutí spodního krytu

Požadavky

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

 **VÝSTRAHA:** Ujistěte se, že počítač je v servisním režimu. Pokud se počítač nezapne, nepřejde do servisního režimu nebo nepodporuje servisní režim, pokračujte v odpojení kabelu baterie.

O této úloze

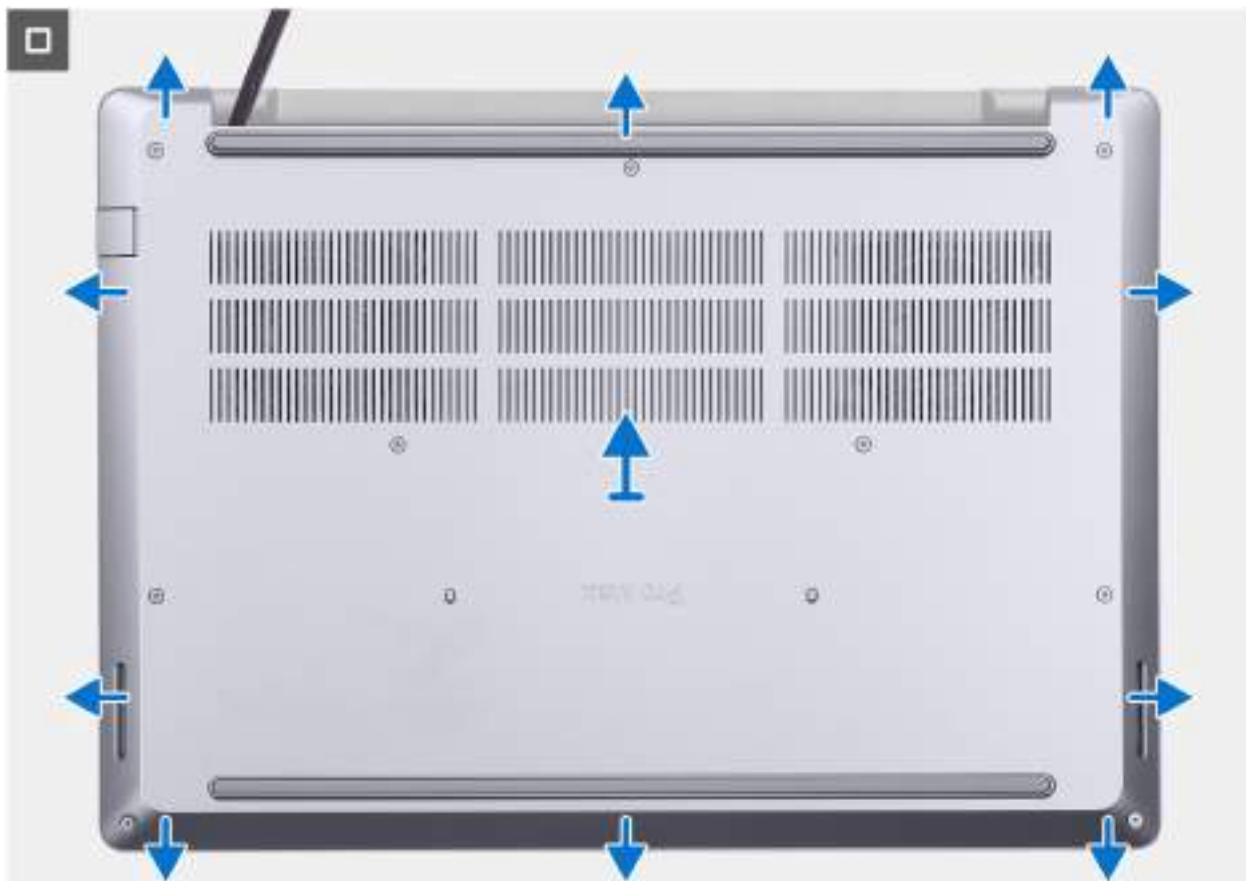
Následující obrázky znázorňují umístění spodního krytu a ukazují postup demontáže.



9x



Obrázek 12. Sejmutí spodního krytu



Obrázek 13. Sejmutí spodního krytu

Kroky

1. Uvolněte devět jisticích šroubů, které připevňují spodní kryt k sestavě opěrky rukou.
2. Pomocí plastové jehly uvolněte spodní kryt, počínaje zanořenými místy na horním okraji spodního krytu poblíž pantů.
VÝSTRAHA: Neposunujte nástroj podél okrajů spodního krytu, jinak dojde k poškození západek uvnitř krytu. Namísto toho vložte nástroj v pravidelných odstupech a uvolněte spodní kryt.
3. Uvolněte horní část spodního krytu, poté levou, pravou a dolní a uvolněte spodní kryt.
4. Zvedněte kryt základny ze sestavy opěrky pro dlaň.
5. Odpojte kabel baterie od konektoru (BATT1) na základní desce.



Obrázek 14. Demontáž kabelu baterie

6. 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 obrázek znázorňuje umístění spodního krytu a ukazuje postup montáže.



9x



Obrázek 15. Nasazení spodního krytu



Obrázek 16. Nasazení spodního krytu

Kroky

1. Připojte kabel baterie ke konektoru (BATT1) na základní desce.
2. Položte spodní kryt na sestavu opěrky pro dlaň.
3. Zarovnejte otvory pro šrouby na spodním krytu s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň a zatlačte spodní kryt na místo.
4. Zašroubujte devět jisticích šroubků, které připevňují spodní kryt k sestavě opěrky rukou.

Další kroky

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

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.
- Nerozbíjejte, neupouštějte, nedeformujte ani neprobíjejte baterii cizími objekty.
- Nevystavujte baterii vysokým teplotám a nerozebírejte bateriové sady a články.
- Nevyvíjejte tlak na povrch baterie.

- **Neohýbejte baterii.**
- **Nepoužívejte k vypáčení nebo vytažení baterie žádné nástroje.**
- **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

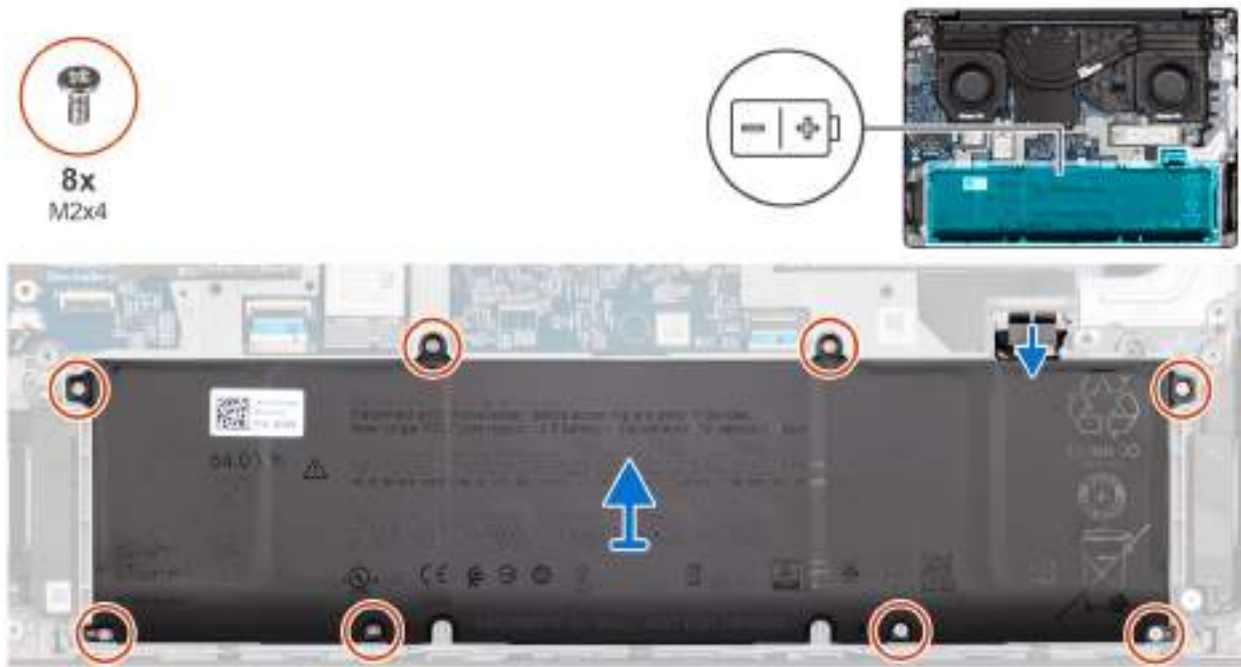
Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. 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 obrázek znázorňuje umístění baterie a ukazuje postup demontáže.



Obrázek 17. Vyjmutí baterie

Kroky

1. Odpojte kabel baterie od konektoru (BATT1) na základní desce.
2. Vyšroubujte osm šroubů (M2x4), kterými je baterie připevněna k rámu baterie.
3. Vyjměte baterii společně s kabelem ze sestavy opěrky pro dlaň.

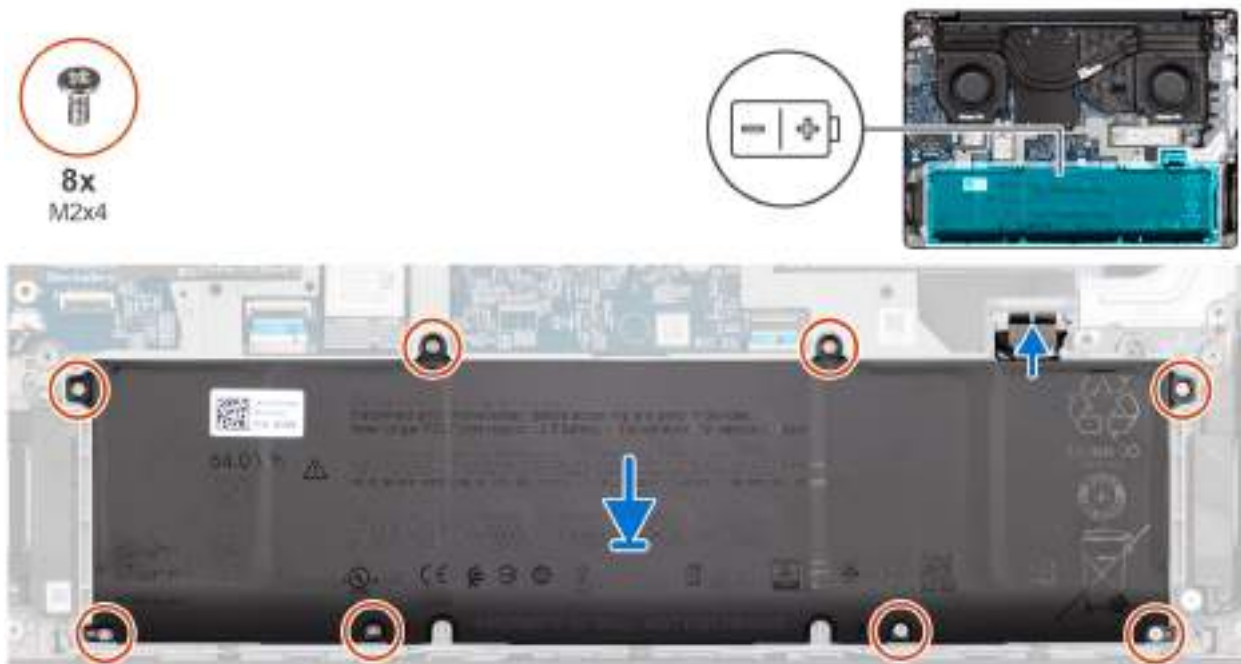
Vložení baterie

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění baterie a ukazuje postup montáže.



Obrázek 18. Vložení baterie

Kroky

1. Vložte baterii společně s kabelem do rámu baterie na sestavě opěrky pro dlaň.
2. Zarovnejte otvory pro šrouby na baterii s otvory pro šrouby na rámu baterie.
3. Zašroubujte osm šroubů (M2x4), kterými je baterie připevněna k rámu baterie.
4. Připojte kabel baterie ke konektoru (BATT1) na základní desce.

Další kroky

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

Kabel baterie

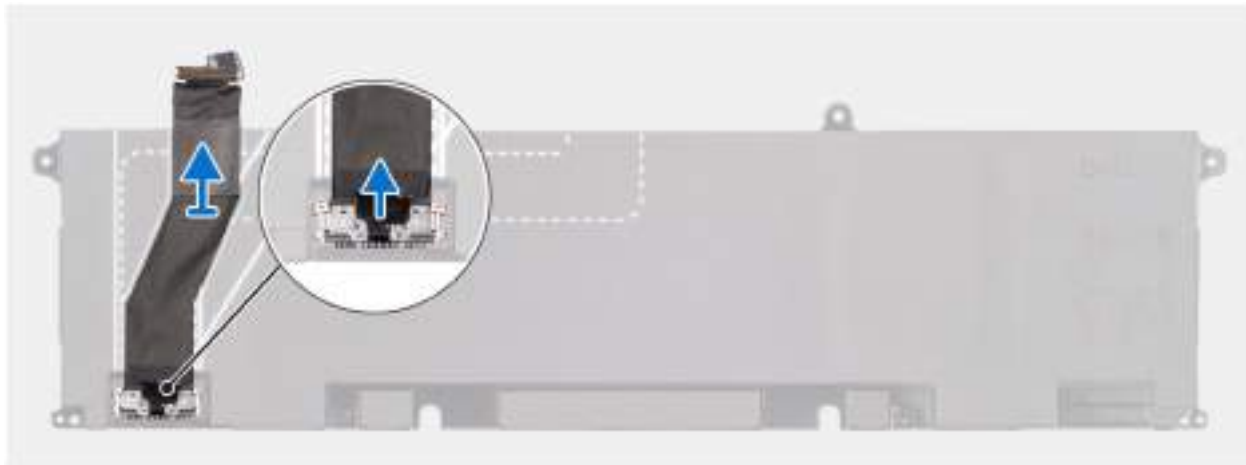
Odpojení kabelu baterie

Požadavky

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

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění kabelu baterie a postup demontáže.



Obrázek 19. Odpojení kabelu baterie

Kroky

1. Odlepte kabel baterie z baterie.
2. Odpojte kabel baterie od konektoru na baterii.

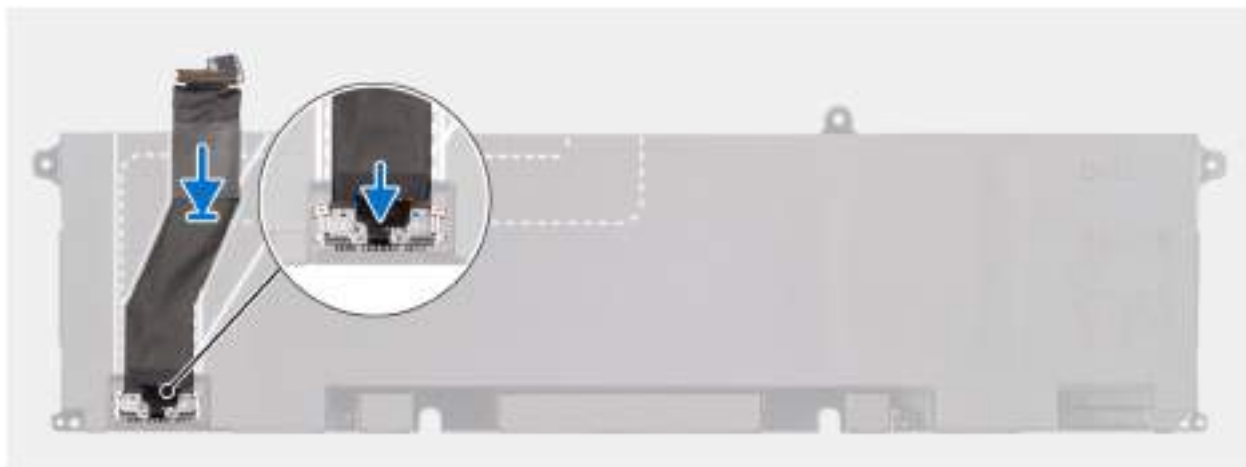
Připojení kabelu baterie

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění kabelu baterie a postup montáže.



Obrázek 20. Připojení kabelu baterie

Kroky

1. Připojte kabel baterie ke konektoru na baterii.
(i) POZNÁMKA: Konektor na kabelu baterie obsahuje vypínač, který umožňuje napájení počítače. Při připojování kabelu baterie k baterii se ujistěte, že je vypínač na konektoru zapnutý.
2. Přilepte kabel baterie k baterii.

Další kroky

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

Disk SSD

Demontáž disku SSD M.2 2230

Požadavky

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

O této úloze

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



Obrázek 21. Demontáž disku SSD M.2 2230

Kroky

1. Vyšroubujte šroub (M2x4), kterým je disk SSD M.2 2230 připevněn k sestavě opěrky pro dlaň.
2. Vyměňte disk SSD M.2 2230 ze slotu karty M.2 (SSD1 nebo SSD2, dle konkrétní situace) na základní desce.
3. Vyměňte držák disku SSD M.2230 ze základní desky.

(i) POZNÁMKA: Tento krok platí pouze v případě, že vyměňujete disk SSD M.2 2230 za disk SSD M.2 2280.

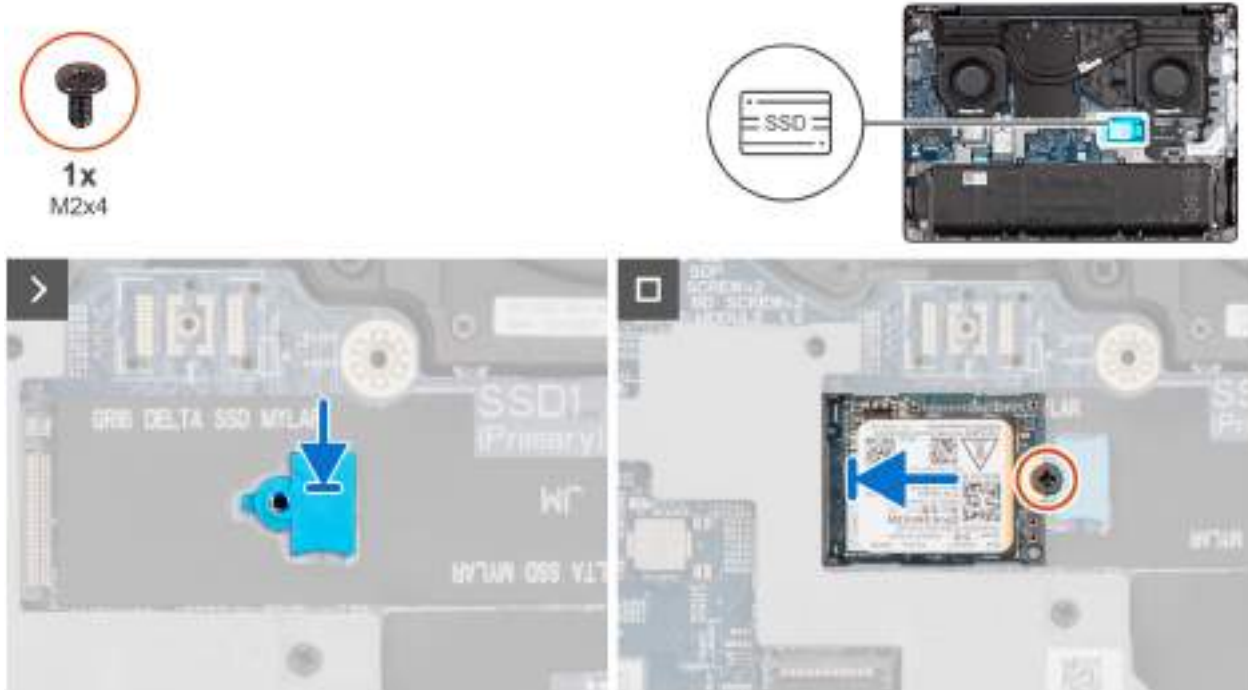
Instalace disku SSD M.2 2230

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

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



Obrázek 22. Instalace disku SSD M.2 2230

Kroky

1. Zarovnejte a vložte držák disku SSD M.2230 do slotu na základní desce.

i | POZNÁMKA: Tento krok platí pouze v případě, že vyměňujete disk SSD M.2 2280 za disk SSD M.2 2230.

2. Zarovnejte zárez na disku SSD M.2 2230 s výčnělkem ve slotu na kartu M.2 (SSD1 nebo SSD2, dle konkrétní situace) na základní desce.
3. Vložte disk SSD M.2 2230 zešikma do slotu karty M.2 na základní desce.
4. Zašroubujte šroub (M2x4), kterým je disk SSD M.2 2230 připevněn k sestavě opěrky pro dlaň.

Další kroky

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

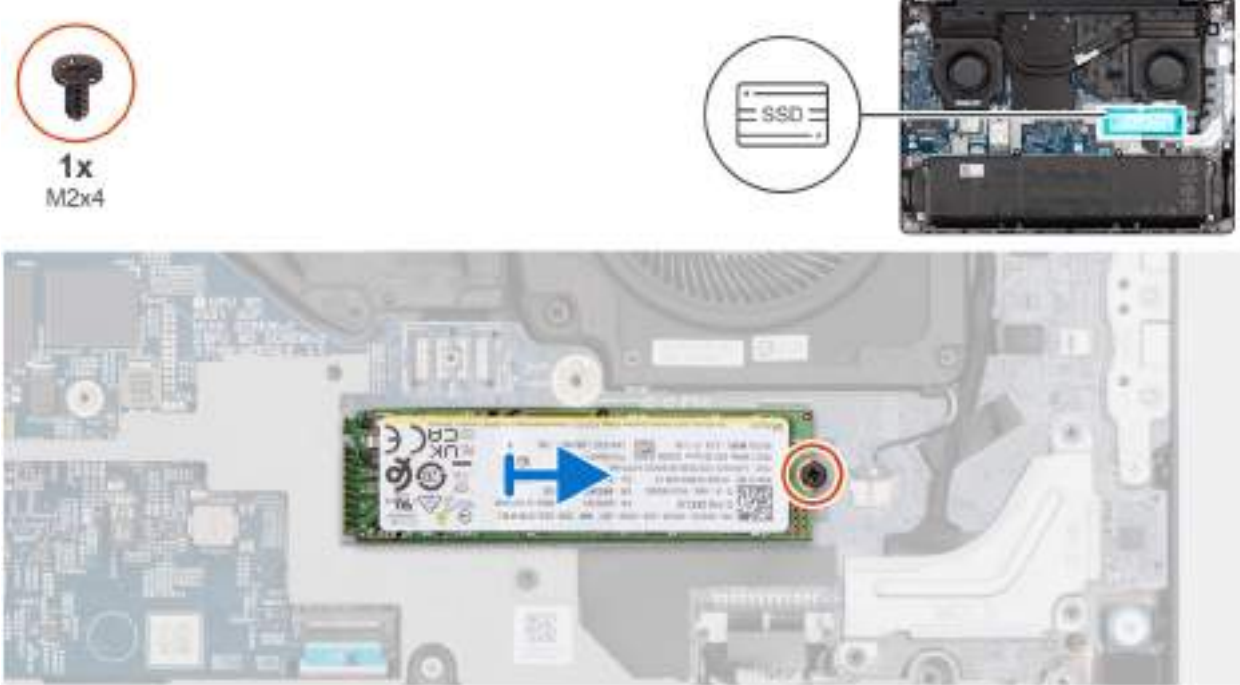
Demontáž disku SSD M.2 2280

Požadavky

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

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění disku SSD M.2 2280 a postup demontáže.



Obrázek 23. Demontáž disku SSD M.2 2280

Kroky

1. Vyšroubujte šroub (M2x4), který připevňuje disk SSD M.2 2280 k základní desce.
2. Vyjměte disk SSD M.2 2280 ze slotu karty M.2 (SSD1 nebo SSD2, dle konkrétní situace) na základní desce.

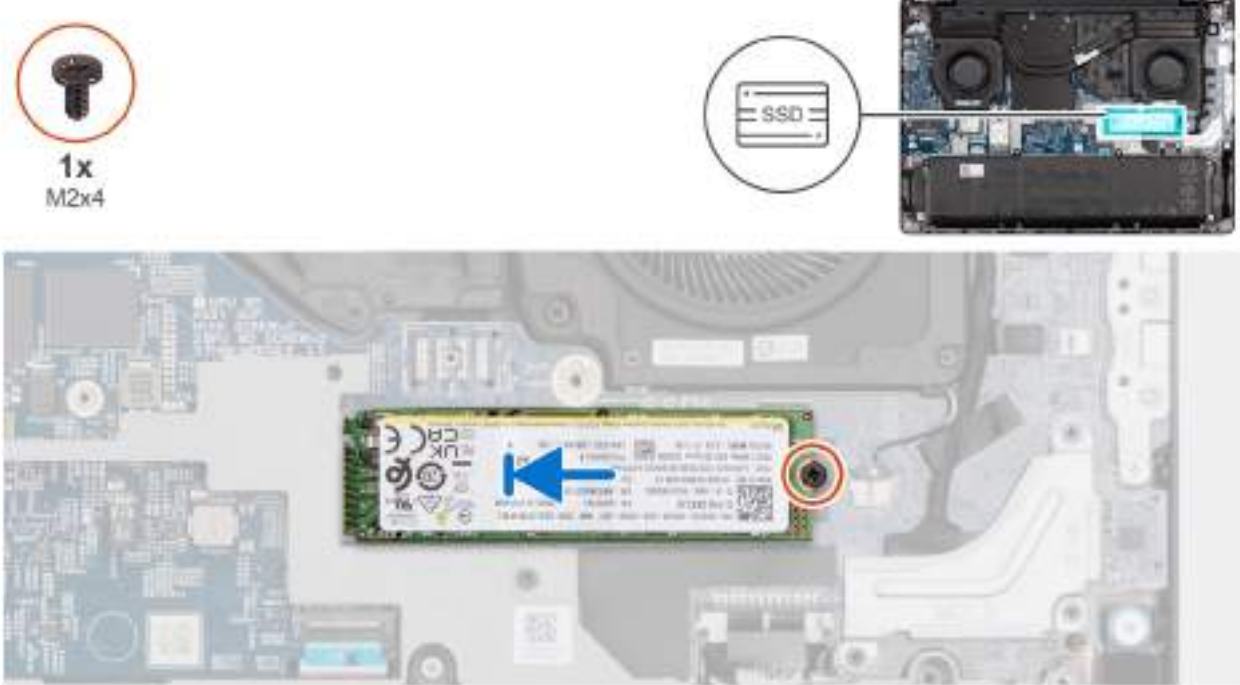
Instalace disku SSD M.2 2280

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění disku SSD M.2 2280 a postup montáže.



Obrázek 24. Instalace disku SSD M.2 2280

Kroky

1. Zarovnejte zárez na disku SSD M.2 2280 s výčnělkem ve slotu na kartu M.2 (SSD1 nebo SSD2, dle konkrétní situace) na základní desce.
2. Vložte disk SSD M.2 2280 zešikma do slotu karty M.2 na základní desce.
3. Zašroubujte šroub (M2x4), kterým je disk SSD M.2 2280 připevněn k základní desce.

Další kroky

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

Bezdrátová karta

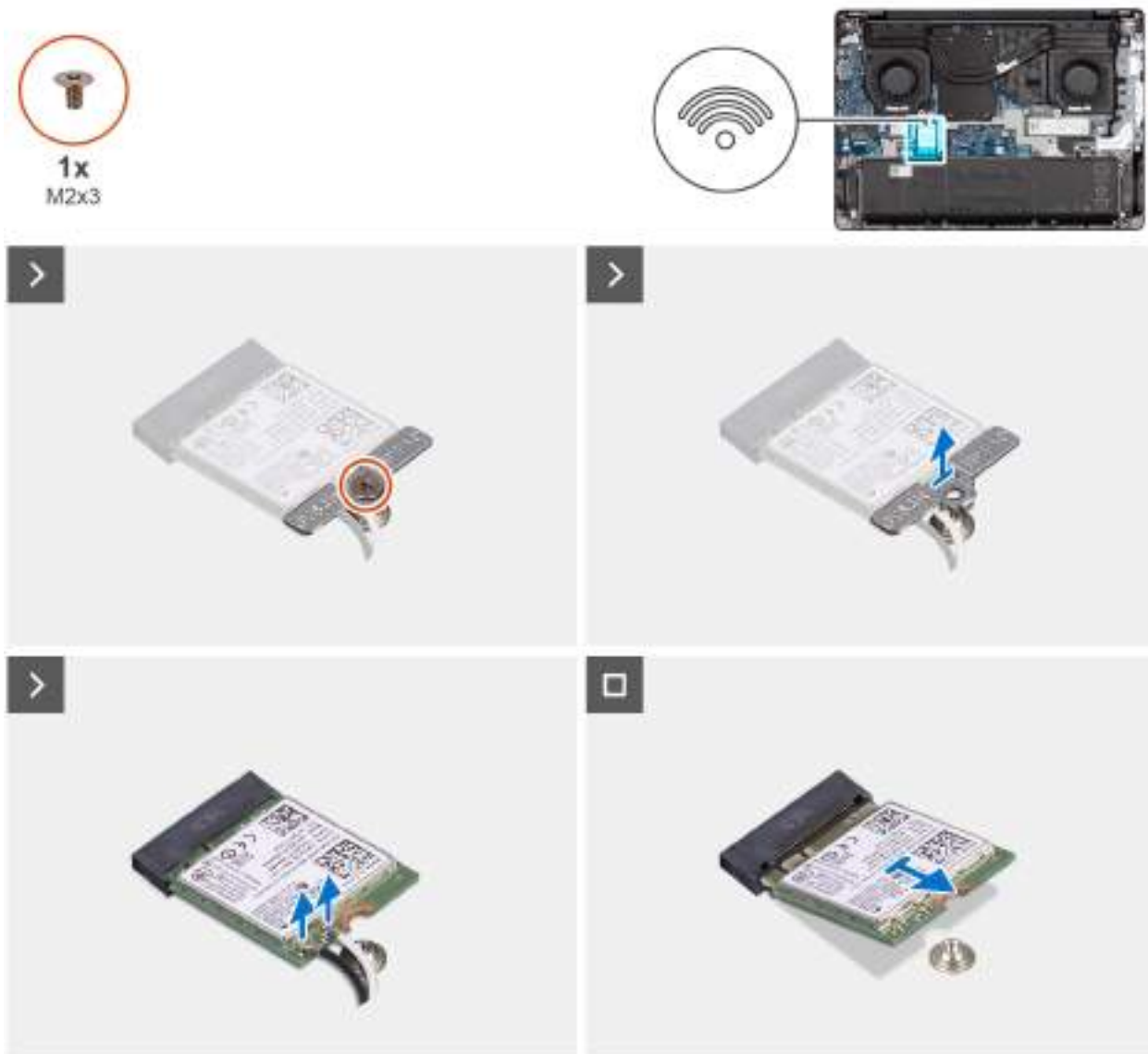
Demontáž bezdrátové karty

Požadavky

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

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění bezdrátové karty a postup demontáže.



Obrázek 25. Demontáž bezdrátové karty

Kroky

1. Vyšroubujte šroub (M2x3), který připevňuje držák bezdrátové karty k základní desce.
2. Zdvihněte držák bezdrátové karty z bezdrátové karty.
3. Odpojte kabely bezdrátové antény od konektorů na bezdrátové kartě.
4. Vysuňte bezdrátovou kartu ze slotu pro bezdrátovou kartu (WLAN1) na základní desce.

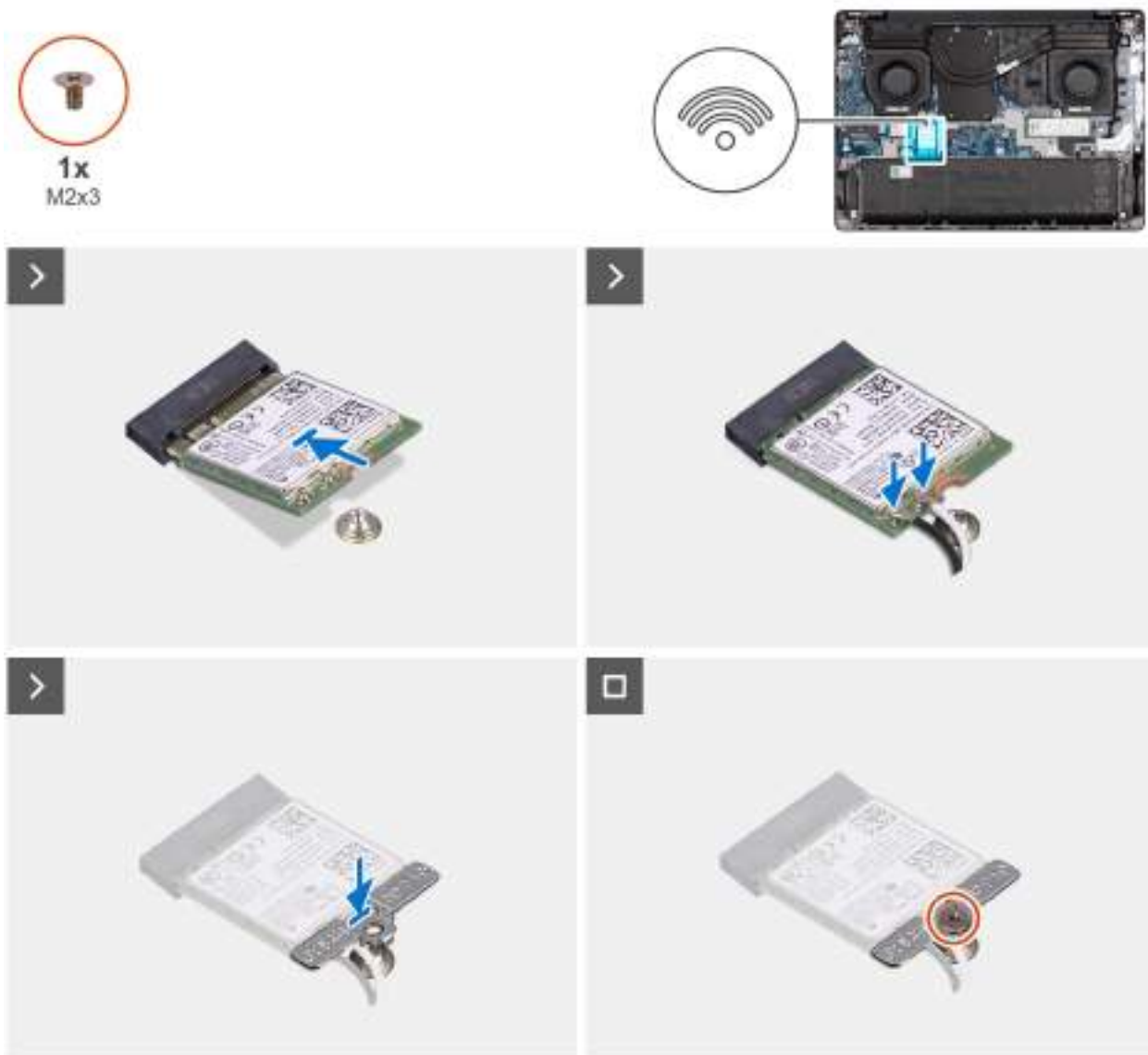
Montáž bezdrátové karty

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění bezdrátové karty a postup montáže.



Obrázek 26. Montáž bezdrátové karty

Kroky

1. Zarovnejte drážku na bezdrátové kartě (WLAN1) s výstupkem na slotu karty na základní desce.
2. Zasuňte bezdrátovou kartu zešikma do slotu pro bezdrátovou kartu na základní desce.
3. Připojte kabely bezdrátové antény ke konektorům na bezdrátové kartě.

Následující tabulka uvádí barevné schéma anténních kabelů pro bezdrátové karty podporované tímto počítačem.

Tabulka 36. Barevné schéma anténních kabelů

Konektor na bezdrátové kartě	Barva anténního kabelu	Sítotiskové značky	
Hlavní	Bílá	HLAVNÍ	△ (bílý trojúhelník)
Pomocná	Černá	AUX	▲ (černý trojúhelník)

4. Umístěte držák bezdrátové karty na bezdrátovou kartu.
5. Zarovnejte otvor pro šroub na držáku bezdrátové karty s otvorem pro šroub na základní desce.
6. Zašroubujte šroub (M2x3), který připevňuje držák bezdrátové karty a bezdrátovou kartu k základní desce.

Další kroky

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

Reproduktoře

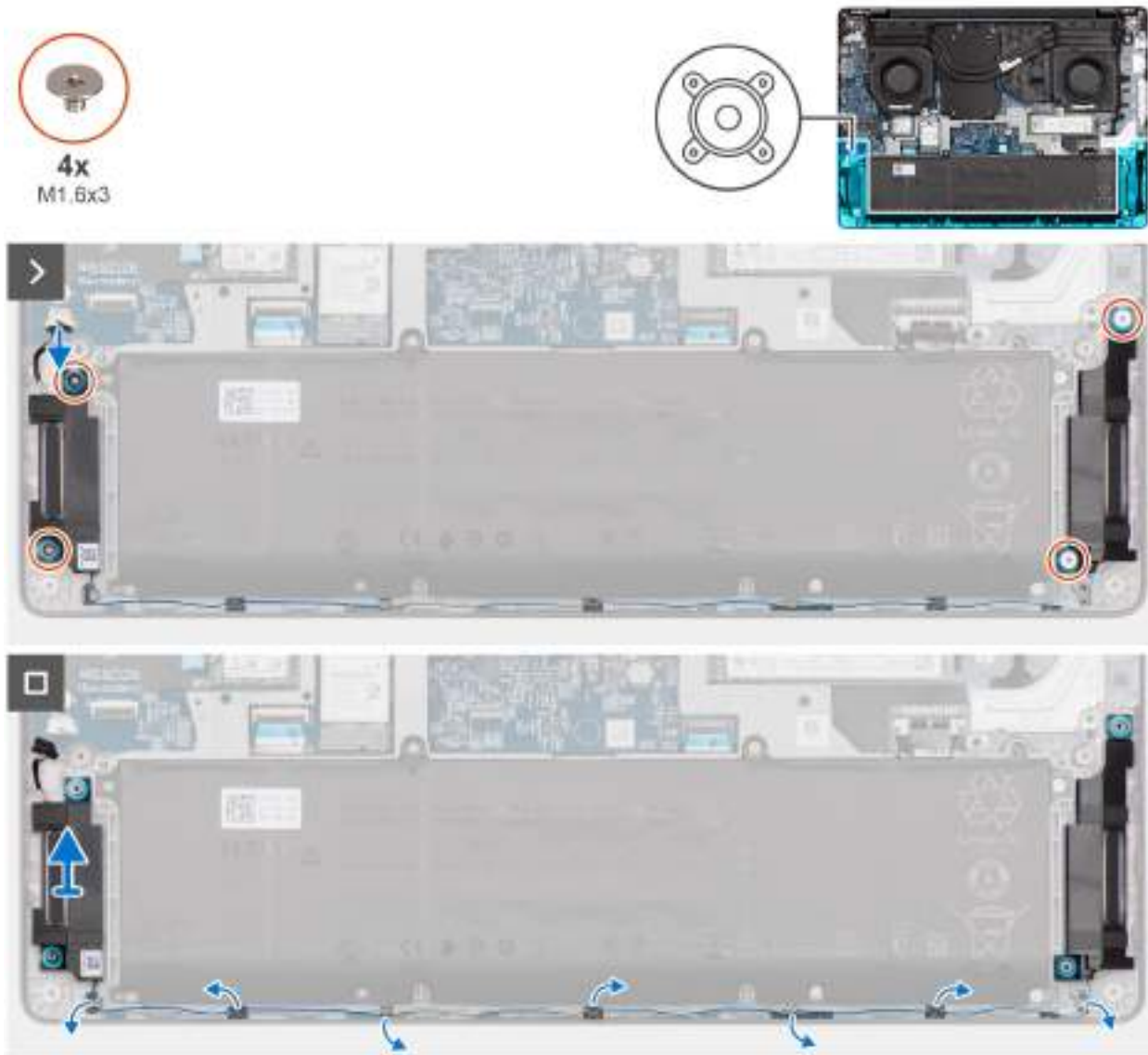
Demontáž reproduktorů

Požadavky

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

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění reproduktorů a postup demontáže.



Obrázek 27. Demontáž reproduktorů

Kroky

1. Odpojte kabel reproduktoru od konektoru (SPK1) na základní desce.
2. Vyšroubujte čtyři šrouby (M1,6x3), kterými jsou reproduktory připevněny k sestavě opěrky pro dlaň.
3. Opatrně vyjměte kabel reproduktoru z vodítka na sestavě opěrky pro dlaň.
4. Zvedněte reproduktory společně s kabelem ze sestavy opěrky pro dlaň.

Montáž reproduktorů

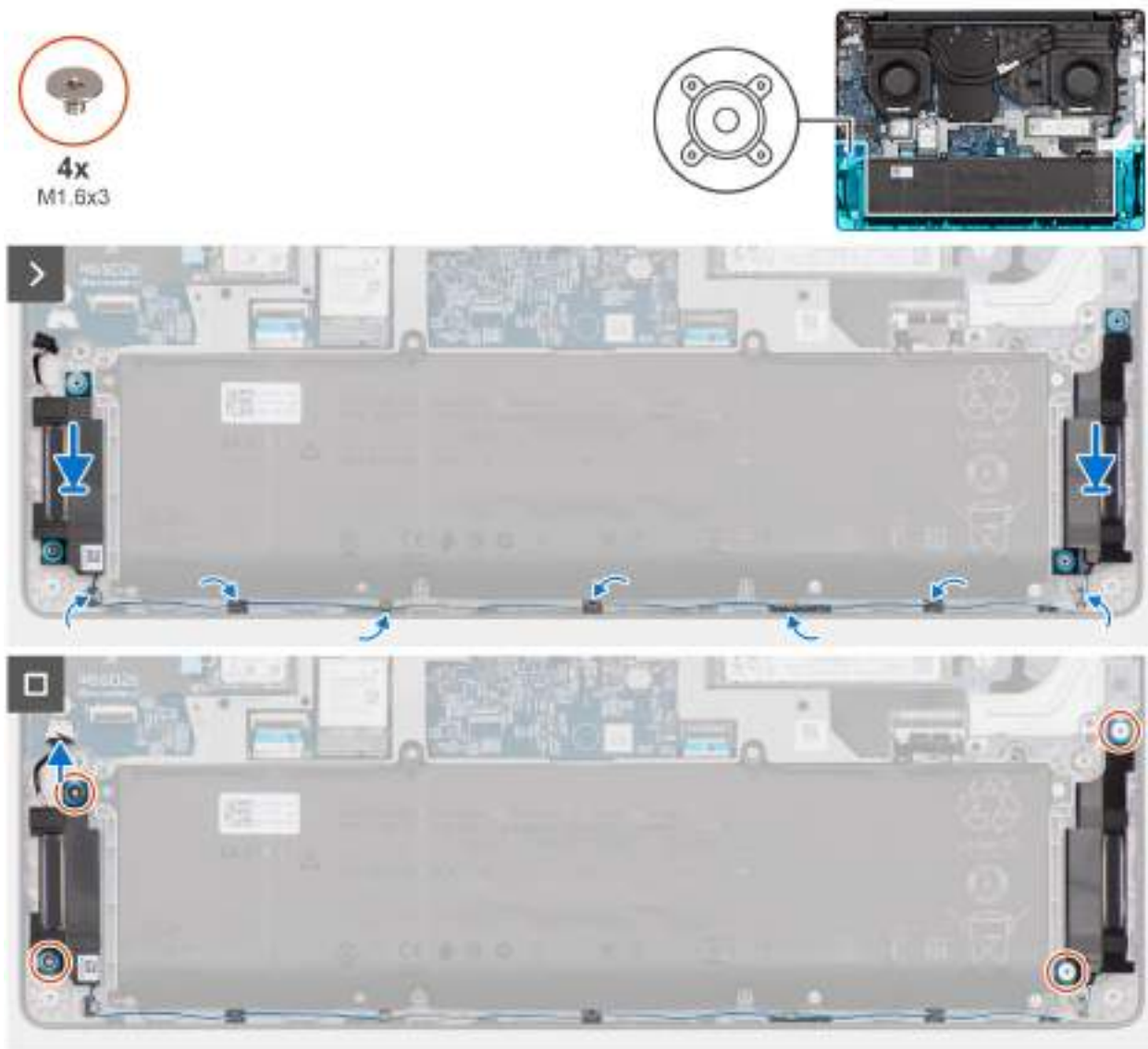
Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

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

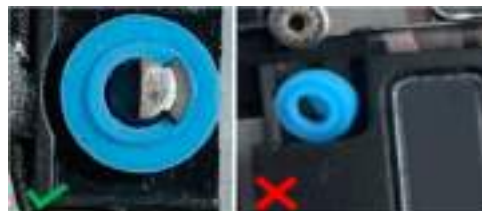
Následující obrázky znázorňují umístění reproduktorů a montáž.



Obrázek 28. Montáž reproduktorů

Kroky

- Pomocí zarovnávacích výčněleků a pryžových průchodek umístěte reproduktory do slotů na sestavě opěrky pro dlaň.
i POZNÁMKA: Ověřte, že pryžové průchody na reproduktorech procházejí zarovnávacím výčnělkem. Zkontrolujte, že čtyři pryžové průchody jsou usazeny do slotu a správně nasazeny na reproduktory.



Obrázek 29. Montáž reproduktorů

- Vede kabel reproduktoru vodítka na sestavě opěrky pro dlaň.
- Zašroubujte čtyři šrouby (M1,6x3), kterými jsou reproduktory připevněny k sestavě opěrky pro dlaň.
- Připojte kabel reproduktoru ke konektoru (SPK1) na základní desce.

Další kroky

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

Pravý/procesorový ventilátor

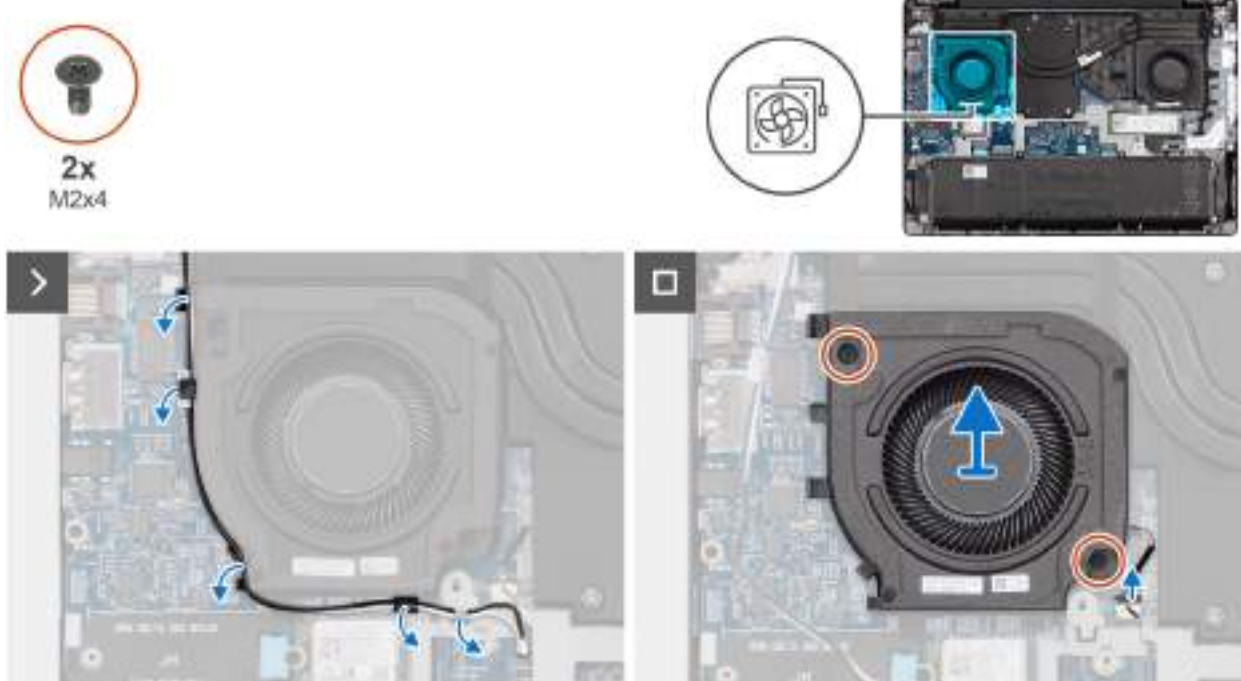
Demontáž pravého ventilátoru / ventilátoru procesoru

Požadavky

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

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění pravého ventilátoru / ventilátoru procesoru a postup demontáže.



Obrázek 30. Demontáž pravého ventilátoru / ventilátoru procesoru

Kroky

1. Vyjměte kabely bezdrátové z vodítek na ventilátoru.
2. Odpojte kabel ventilátoru z konektoru (FANL1) na základní desce.
3. Vyšroubujte dva šrouby (M2x4), kterými je ventilátor připevněn k sestavě opěrky pro dlaň.
4. Zvedněte pravý ventilátor / ventilátor procesoru ze sestavy opěrky pro dlaň.

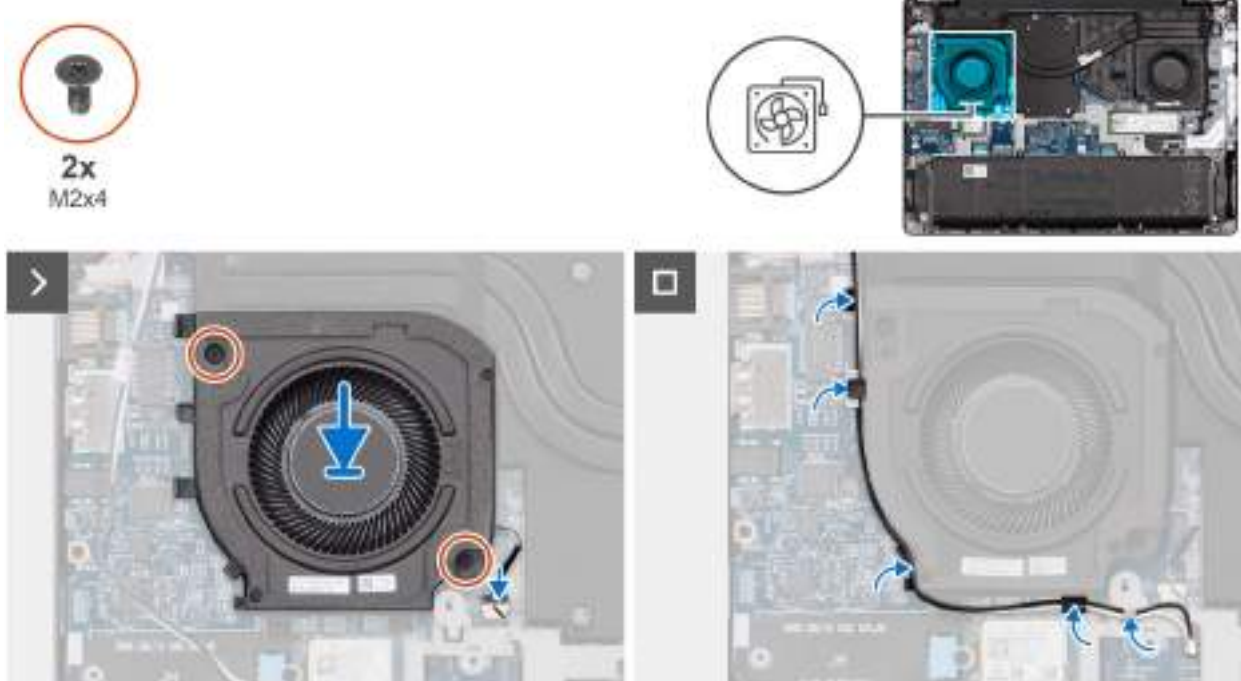
Montáž pravého ventilátoru / ventilátoru procesoru

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění pravého ventilátoru procesoru a postup montáže.



Obrázek 31. Montáž pravého ventilátoru / ventilátoru procesoru

Kroky

1. Vložte pravý ventilátor / ventilátor procesoru do slotu na sestavě opěrky pro dlaň.
2. Otvory pro šrouby na ventilátoru vyrovnejte s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň.
3. Zašroubujte dva šrouby (M2x4), kterými je ventilátor připevněn k sestavě opěrky pro dlaň.
4. Připojte kabel ventilátoru ke konektoru (FANL1) na základní desce.
5. Protáhněte kably bezdrátové antény vodítky na ventilátoru.

Další kroky

1. Namontujte bezdrátovou kartu.
2. Nasadte spodní kryt.
3. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Levý/video ventilátor

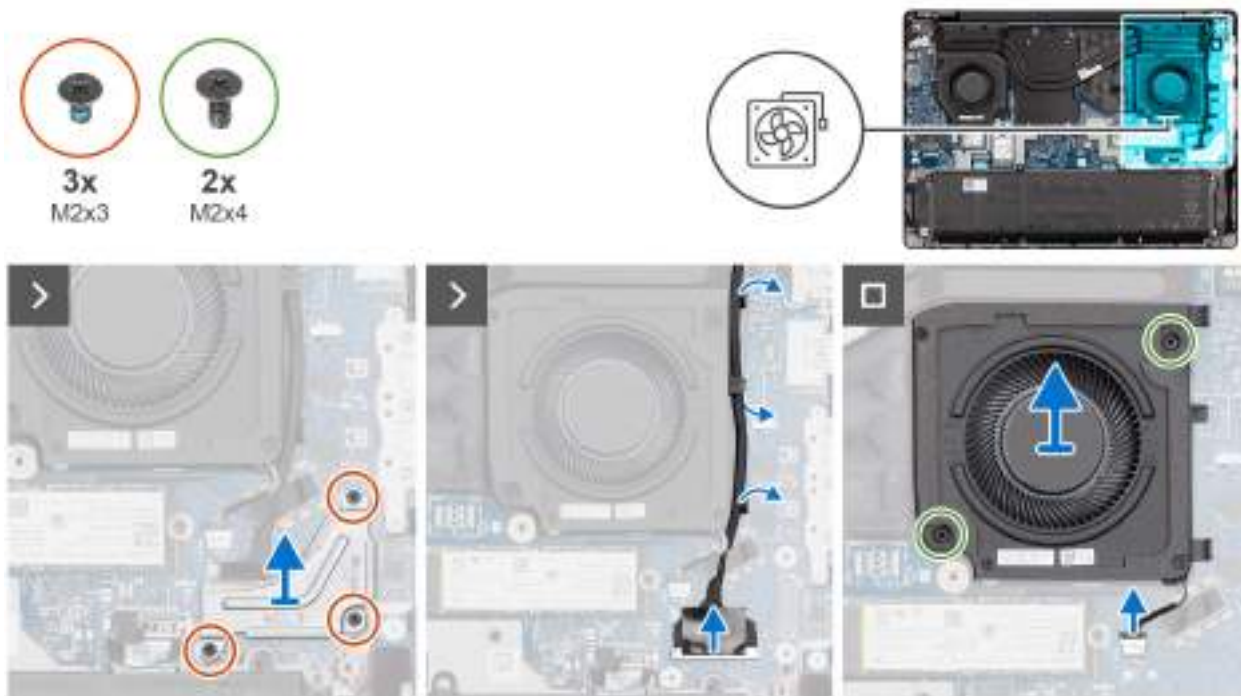
Demontáž levého ventilátoru / ventilátoru grafické karty

Požadavky

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

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění levého ventilátoru / videoventilátoru a postup demontáže.



Obrázek 32. Demontáž levého ventilátoru / ventilátoru grafické karty

Kroky

1. Odstraňte tři šrouby (M2x3), které připevňují držák kabelu displeje k základní desce.
2. Vyjměte držák kabelu displeje ze základní desky.
3. Odpojte kabel displeje od konektoru (LCD1) na základní desce.
4. Odpojte kabel infračervené kamery od konektoru (CAM1) na základní desce.
5. Vyjměte kabel displeje a kabel infračervené kamery (je-li k dispozici) z vodítka na ventilátoru.
6. Odpojte kabel ventilátoru z konektoru (FANR2) na základní desce.
7. Vyšroubujte dva šrouby (M2x4), kterými je ventilátor připevněn k sestavě opěrkám pro dlaň.
8. Zvedněte levý/video ventilátor ze sestavy opěrkám pro dlaň.

(i) POZNÁMKA: Tento krok platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovanou infračervenou kamerou.

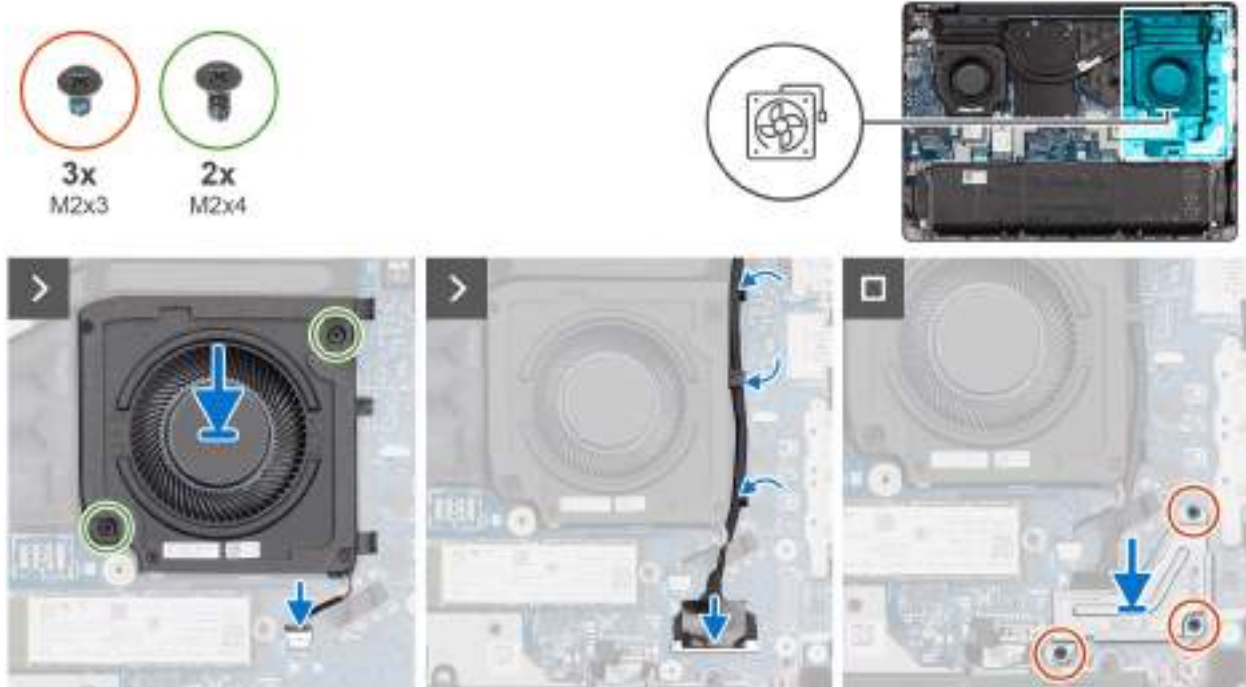
Montáž levého ventilátoru / ventilátoru grafické karty

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění levého ventilátoru / videoventilátoru a postup montáže.



Obrázek 33. Montáž levého ventilátoru / ventilátoru grafické karty

Kroky

1. Vložte levý ventilátor / videoventilátor do slotu na sestavě opěrky pro dlaň.
2. Otvory pro šrouby na ventilátoru vyrovnejte s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň.
3. Zašroubujte dva šrouby (M2x4), kterými je ventilátor připevněn k sestavě opěrky pro dlaň.
4. Připojte kabel ventilátoru ke konektoru (FANR2) na základní desce.
5. Protáhněte kabel displeje a kabel infračervené kamery (je-li k dispozici) vodítky na ventilátoru.
6. Připojte kabel displeje ke konektoru (LCD1) na základní desce.
7. Připojte kabel infračervené kamery ke konektoru (CAM1) na základní desce.
- i | POZNÁMKA:** Tento krok platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovanou infračervenou kamerou.
8. Zarovnejte a položte držák kabelu displeje nad kabel displeje a kabel infračervené kamery (pokud je k dispozici) na základní desce.
9. Našroubujte tři šrouby (M2x3), které připevňují držák kabelu displeje k základní desce.

Další kroky

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

Demontáž a instalace jednotek vyměnitelných v terénu (FRU)

Výměnné 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.

Chladič

Demontáž chladiče

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

Požadavky

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

O této úloze

 **POZNÁMKA:** V průběhu běžného provozu může být chladič velice horký. Než se ho dotknete, nechte chladič dostatečně dlouho vychladnout.

 **POZNÁMKA:** Optimální chlazení procesoru zajistíte tím, že se nebudete dotýkat teplovodivých oblastí chladiče. Oleje na pokožce dokážou snížit teplovodivost teplovodivé pasty.

Následující obrázek znázorňuje umístění chladiče a ukazuje postup demontáže.



Obrázek 34. Demontáž chladiče

Kroky

1. V opačném pořadí ($4 > 3 > 2 > 1$) vyšroubujte čtyři jisticí šroubky upevňující chladič k základní desce. Čísla šroubů jsou vyleptaná na chladiči.
2. Vyjměte chladič ze základní desky.

Montáž chladiče

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

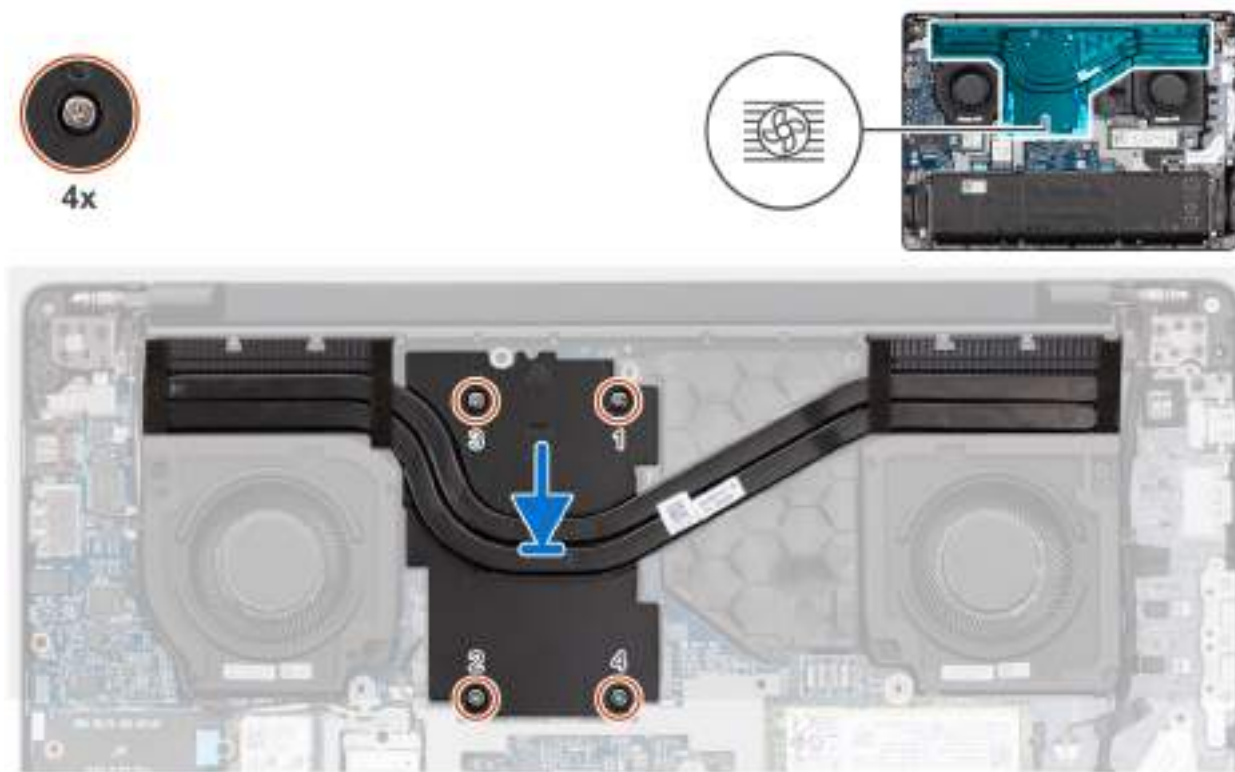
Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

POZNÁMKA: Pokud vyměňujete základní desku nebo chladič, použijte teplovodivou pastu dodanou jako součást sady. Zajistěte tak dosažení správné tepelné vodivosti.

Následující obrázek znázorňuje umístění chladiče a postup montáže.



Obrázek 35. Montáž chladiče

Kroky

1. Vložte chladič do slotu na základní desce.
2. Zarovnejte otvory pro šrouby na chladiči s otvory pro šrouby na základní desce.
3. V pořadí (1 > 2 > 3 > 4) zašroubujte čtyři jisticí šroubky upevňující chladič k základní desce. Čísla šroubů jsou vyleptaná na chladiči.

Další kroky

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

Záslepka pozice pro grafickou kartu

Demontáž výplně grafické karty

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

Požadavky

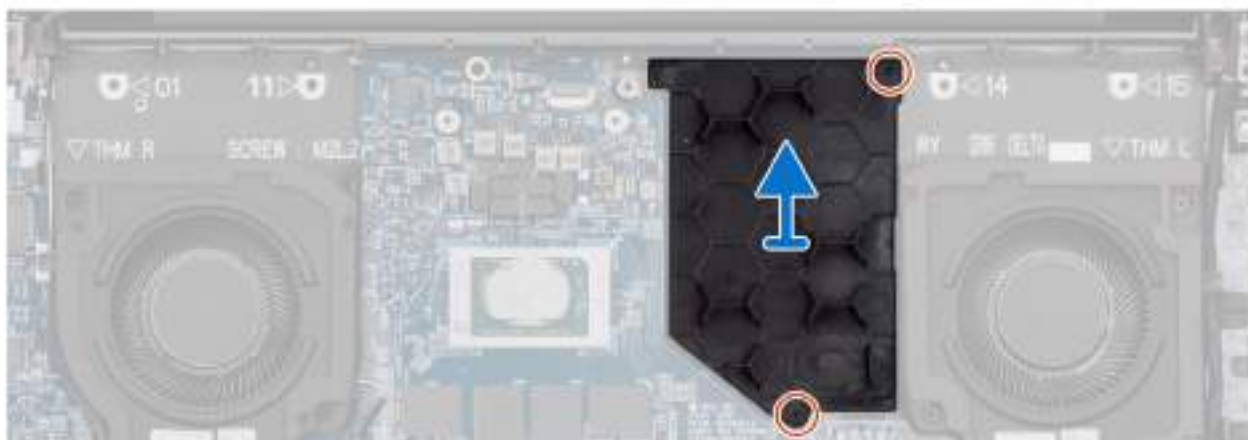
1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Sejměte spodní kryt.
3. Vyjměte chladič.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění výplně grafické karty a postup demontáže.



2x
M2x3



Obrázek 36. Demontáž výplně grafické karty

Kroky

1. Vyšroubujte dva šrouby (M2x3), kterými je výplň grafické karty připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.
2. Vyjměte výplň grafické karty ze sestavy opěrky pro dlaň.

Montáž výplně grafické karty

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

Požadavky

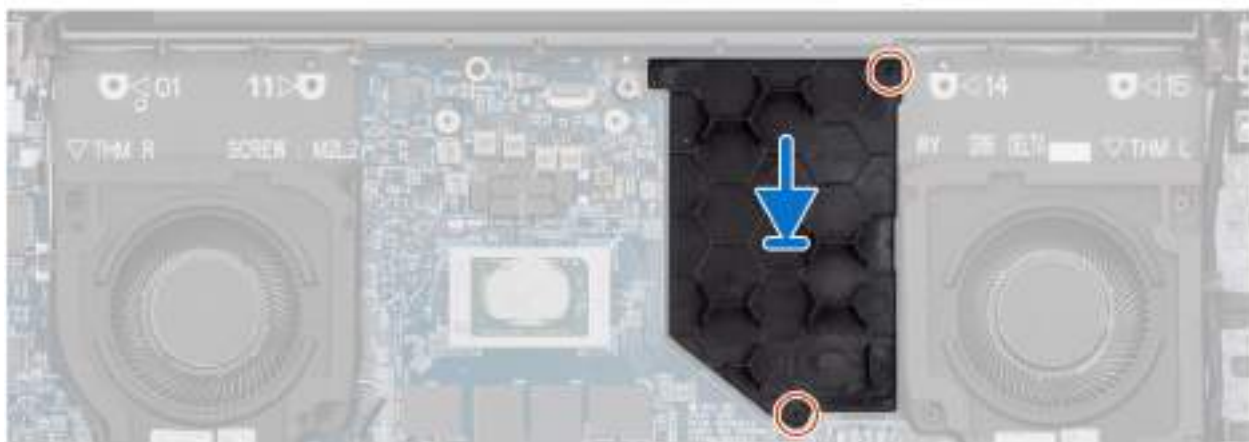
Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění výplně grafické karty a postup montáže.



2x
M2x3



Obrázek 37. Montáž výplně grafické karty

Kroky

1. Zarovnejte a vložte výplň grafické karty do slotu na sestavě opěrky pro dlaň.
2. Zašroubujte dva šrouby (M2x3), kterými je výplň grafické karty připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.

Další kroky

1. Vložte chladič.
2. Nasadte spodní kryt.
3. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Rám baterie

Demontáž rámu baterie

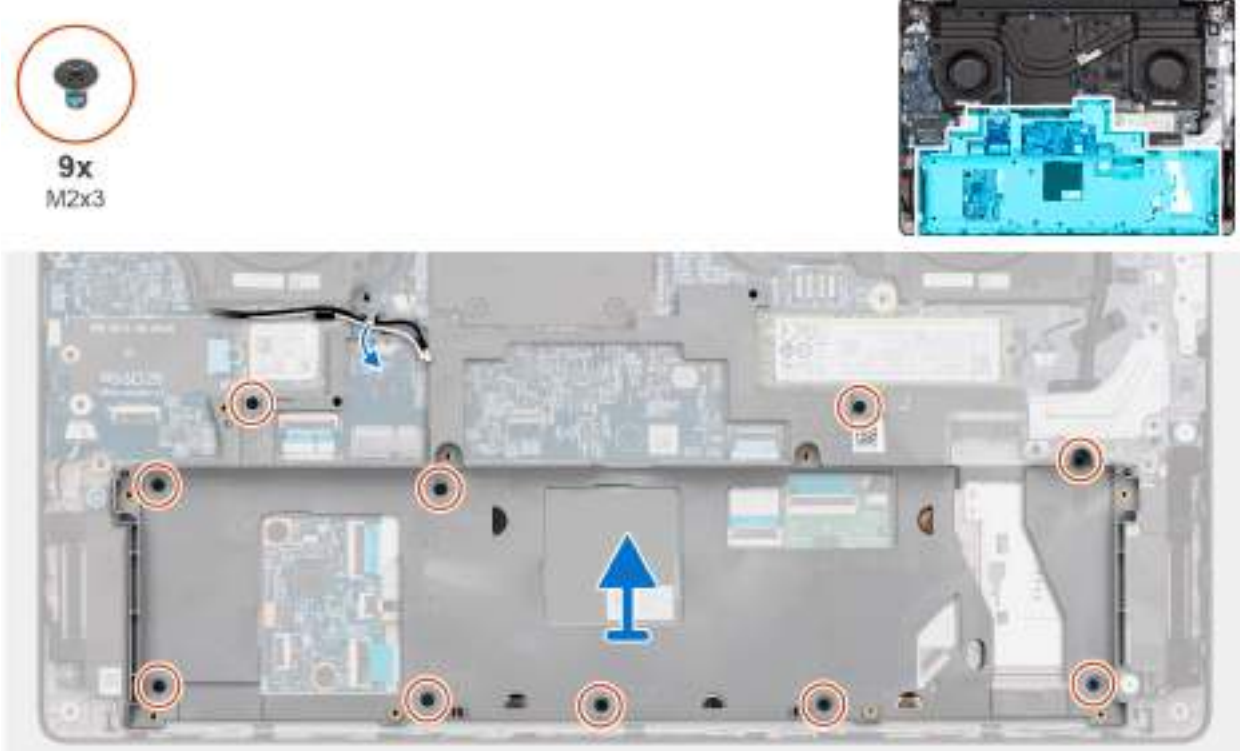
 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované demontáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

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

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění rámu baterie a postup demontáže.



Obrázek 38. Demontáž rámu baterie

Kroky

1. Vyšroubujte deset šroubů (M2x3), kterými je rám baterie připevněn k sestavě opěrky pro dlaň.
2. Zvedněte rám baterie ze sestavy opěrky pro dlaň.

Montáž rámu baterie

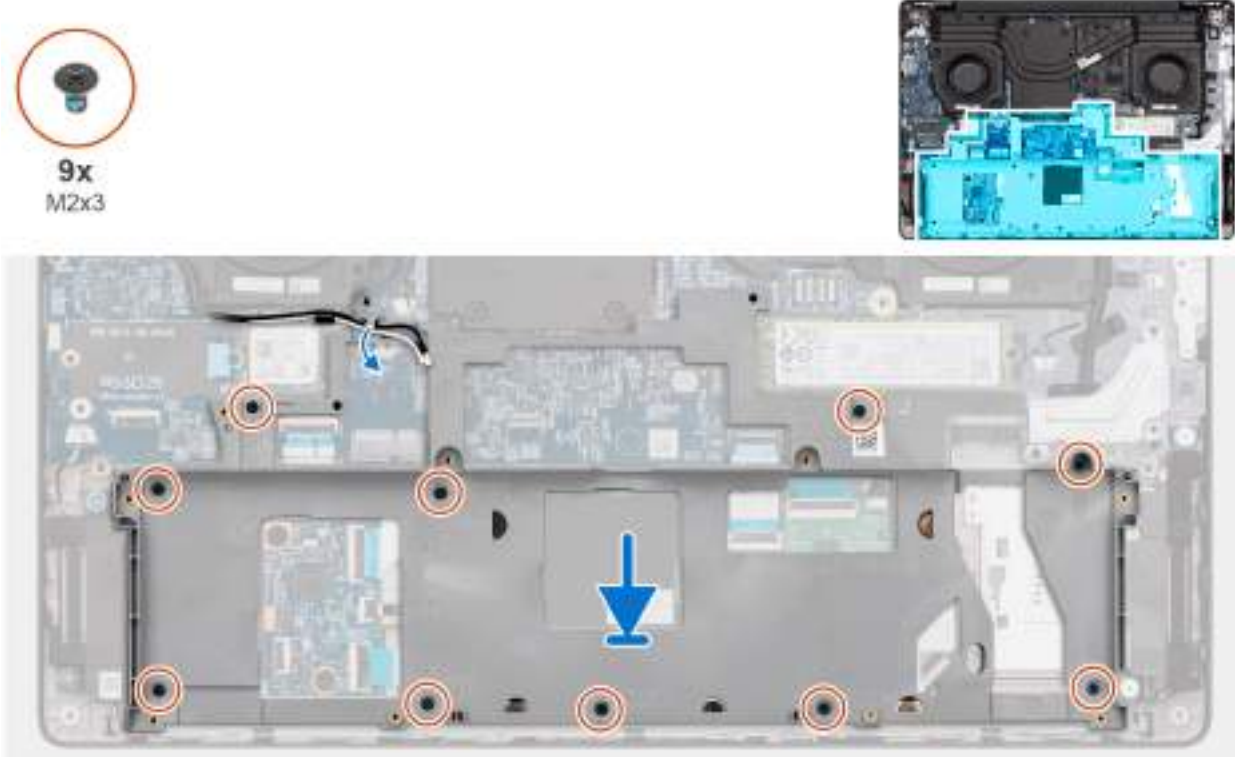
 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění rámu baterie a postup montáže.



Obrázek 39. Montáž rámu baterie

Kroky

1. Zarovnejte a vložte rám baterie do slotu na sestavě opěrky pro dlaň.
2. Zašroubujte deset šroubů (M2x3), kterými je rám baterie připevněn k sestavě opěrky pro dlaň.

Další kroky

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

Panel USH

Demontáž desky USH

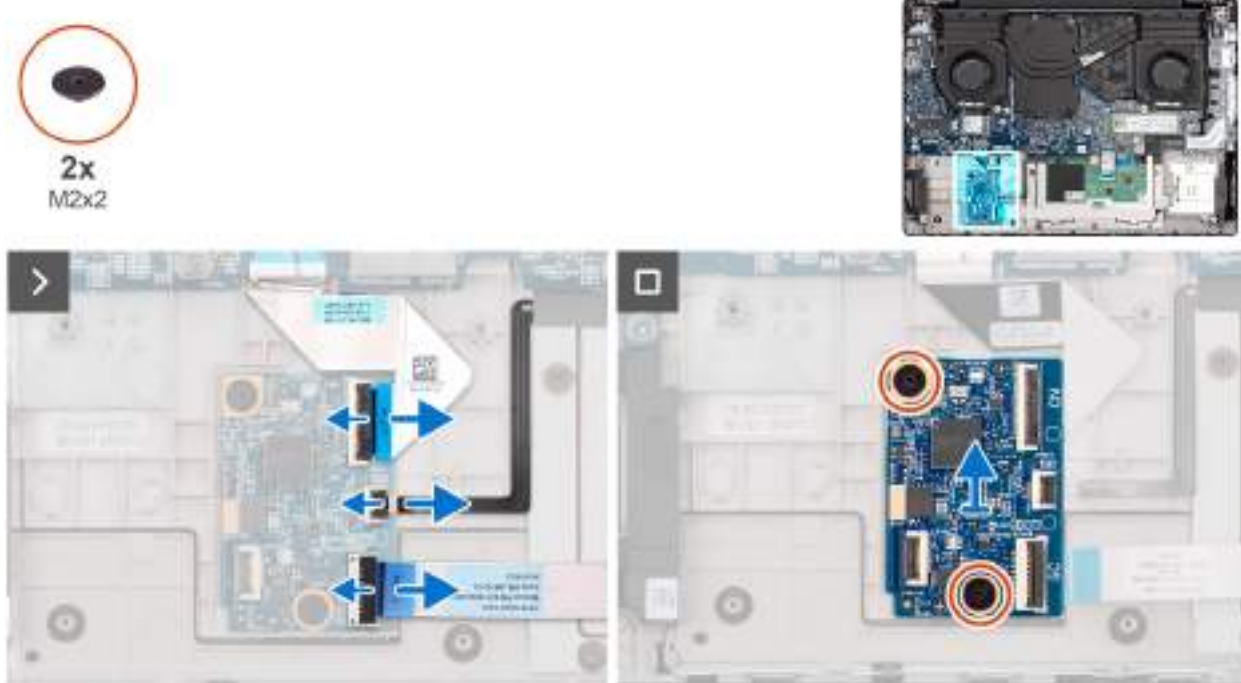
VÝSTRAHA: Informace v této části věnované demontáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Sejměte spodní kryt.
3. Vyjměte baterii.
4. Demontujte bezdrátovou kartu.
5. Demontujte rám baterie.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění panelu USH a postup demontáže.



Obrázek 40. Demontáž desky USH

Kroky

1. Odpojte kabel panelu USH od konektoru (CN) na desce USH.
2. Odpojte kabel čtečky čipových karet od konektoru (SC) na desce USH.
3. Odpojte kabel snímače NFC od konektoru (NFC1) na desce USH.
4. Vyšrouubujte dva šrouby (M2x2), které připevňují desku USH k sestavě opěrky pro dlaň.
5. Zvedněte desku USH ze sestavy opěrky pro dlaň.

i | POZNÁMKA: Tento krok platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovanou čtečkou čipových karet.

i | POZNÁMKA: Tento krok platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovaným snímačem NFC.

4. Vyšrouubujte dva šrouby (M2x2), které připevňují desku USH k sestavě opěrky pro dlaň.
5. Zvedněte desku USH ze sestavy opěrky pro dlaň.

Montáž desky USH

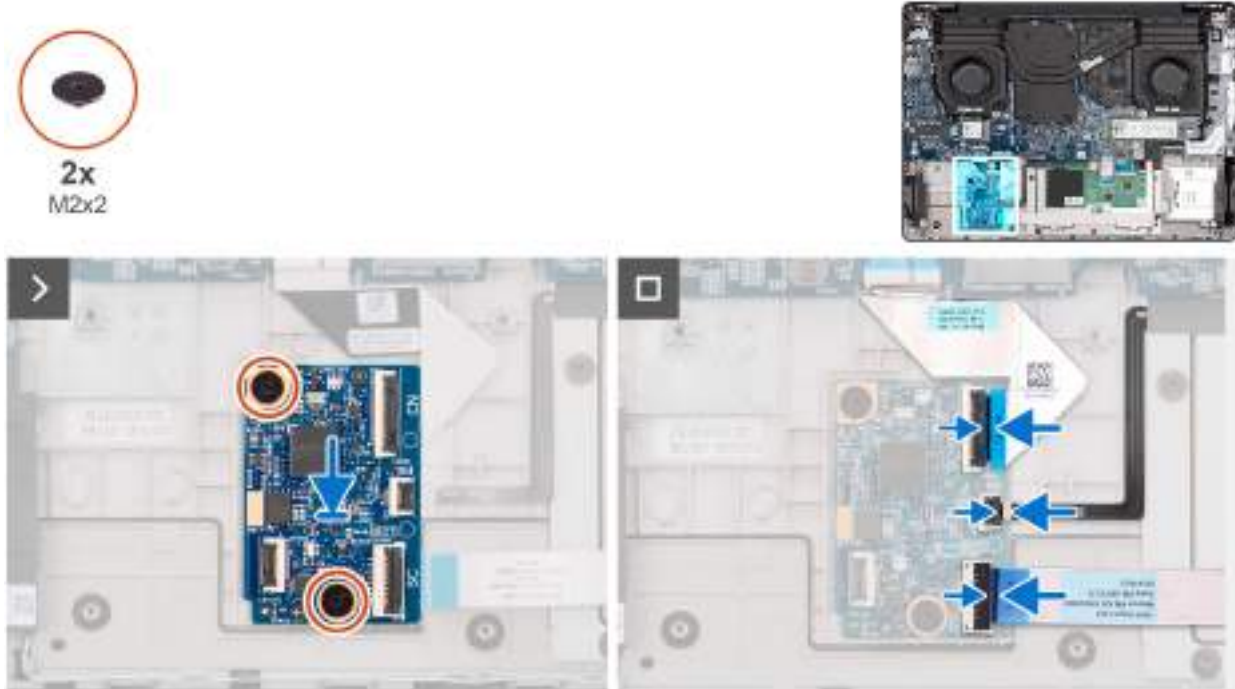
⚠ | VÝSTRAHA: Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění panelu USH a postup montáže.



Obrázek 41. Montáž desky USH

Kroky

1. Zarovnejte desku USH a vložte ji do slotu na sestavě opěrky pro dlaň.
2. Zašroubujte dva šrouby (M2x2), kterými je deska USH připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.
3. Připojte kabel panelu USH ke konektoru (CN) na desce USH.
4. Připojte kabel čtečky čipových karet ke konektoru (SC) na desce USH.

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

5. Připojte kabel snímače NFC ke konektoru (NFC1) na desce USH.

(i) POZNÁMKA: Tento krok platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovaným snímačem NFC.

Další kroky

1. Namontujte rám baterie.
2. Namontujte bezdrátovou kartu.
3. Namontujte baterii.
4. Nasad'te spodní kryt.
5. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Čtečka čipových karet

Demontáž čtečky čipových karet

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

(i) POZNÁMKA: Tento postup platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovaným snímačem NFC nebo čtečkou čipových karet.

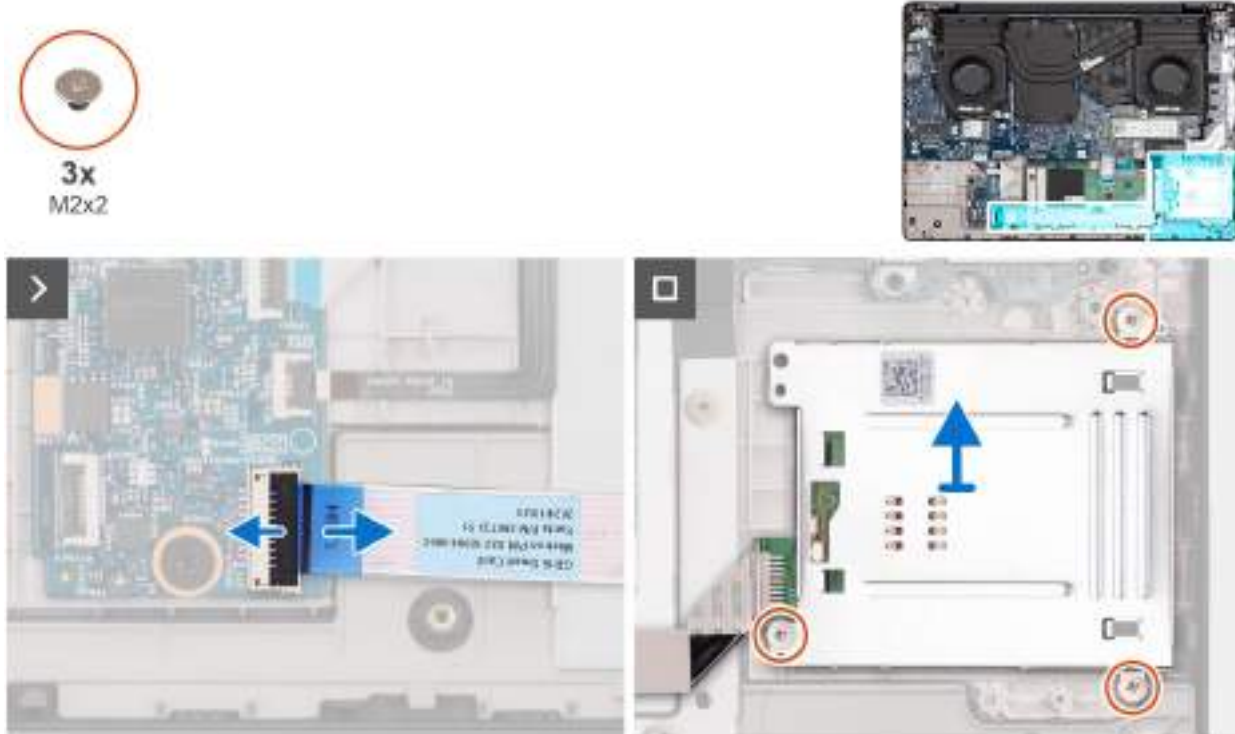
Požadavky

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

2. Sejměte spodní kryt.
3. Vyjměte baterii.
4. Demontujte bezdrátovou kartu.
5. Demontujte reproduktory.
6. Demontujte rám baterie.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění čtečky čipových karet a postup demontáže.



Obrázek 42. Demontáž čtečky čipových karet

Kroky

1. Odpojte snímač NFC nebo kabel čtečky čipových karet, dle konkrétní situace, od konektoru (SC) na desce USH.
2. Vyšroubujte tři šrouby (M2x2), kterými je čtečka čipových karet připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.
3. Zvedněte čtečku čipových karet ze sestavy opěrky rukou.

Montáž čtečky čipových karet

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

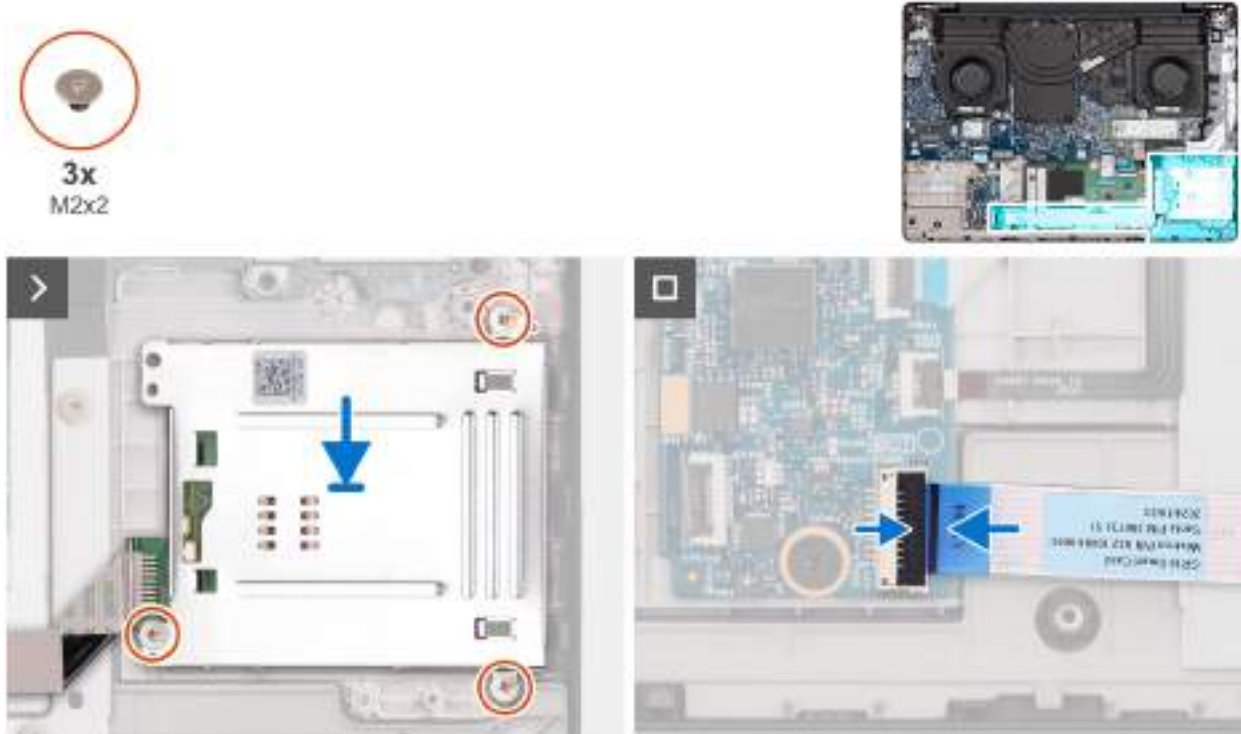
POZNÁMKA: Tento postup platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovaným snímačem NFC nebo čtečkou čipových karet.

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění čtečky čipových karet a postup montáže.



Obrázek 43. Montáž čtečky čipových karet

Kroky

1. Zarovnejte a vložte čtečku čipových karet do slotu na sestavě opěrky pro dlaň.
2. Zašroubujte tři šrouby (M2x2), kterými je čtečka čipových karet připevněná k sestavě opěrky pro dlaň.
3. Připojte snímač NFC nebo kabel čtečky čipových karet, dle konkrétní situace, ke konektoru (SC) na desce USH.

Další kroky

1. Namontujte rám baterie.
2. Namontujte reproduktory.
3. Namontujte bezdrátovou kartu.
4. Namontujte baterii.
5. Nasad'te spodní kryt.
6. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Sestava displeje

Demontáž sestavy displeje

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

VÝSTRAHA: Maximální provozní úhel pantu panelu displeje je 135 stupňů.

Požadavky

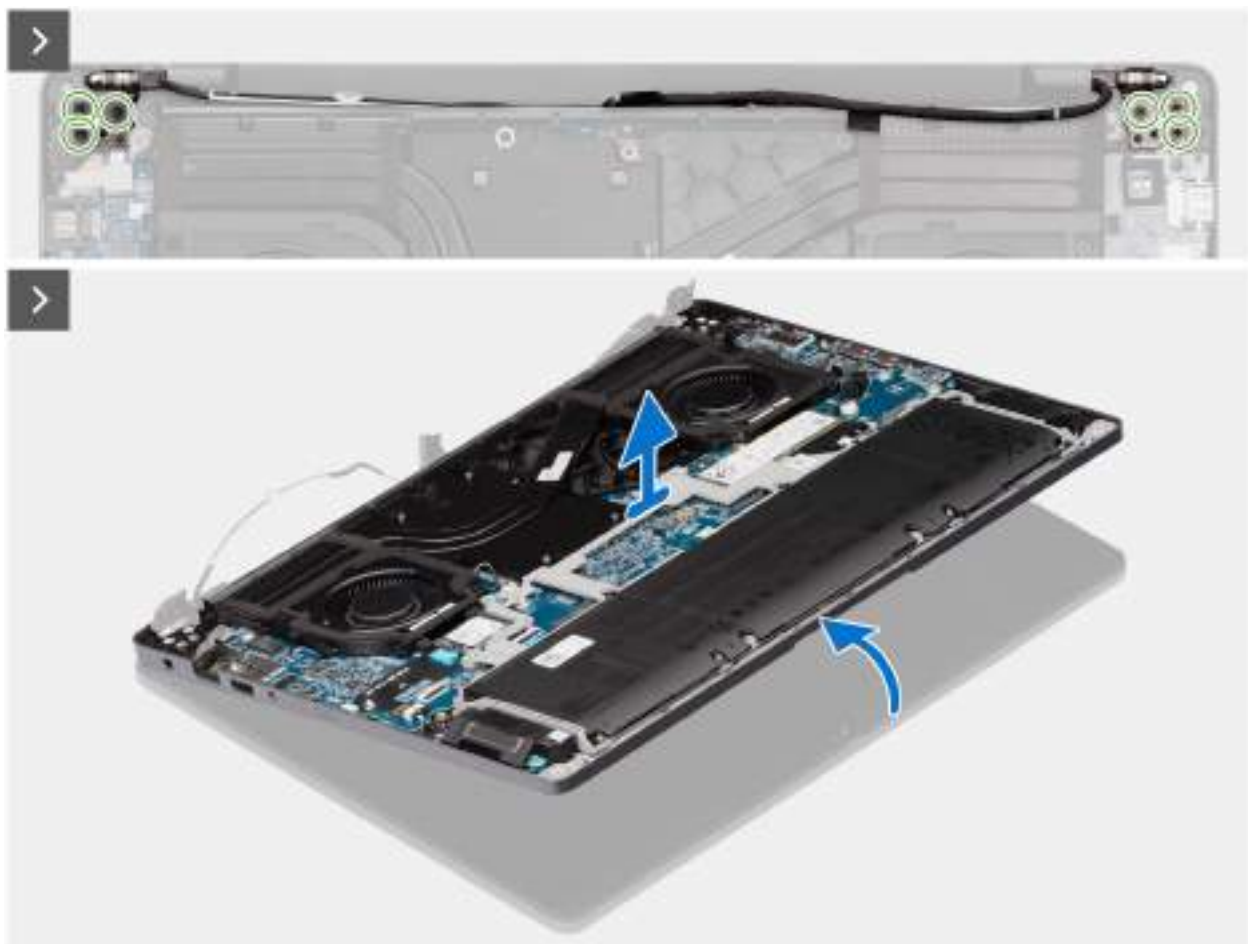
1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Sejměte spodní kryt.
3. Demontujte bezdrátovou kartu.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění sestavy displeje a postup demontáže.



Obrázek 44. Demontáž sestavy displeje



Obrázek 45. Demontáž sestavy displeje



Obrázek 46. Sestava displeje

Kroky

1. Vyjměte kabely bezdrátové antény z vodítek na pravém ventilátoru / ventilátoru procesoru.
2. Odstraňte tři šrouby (M2x3), které připevňují držák kabelu displeje k základní desce.
3. Vyjměte držák kabelu displeje ze základní desky.
4. Odpojte kabel displeje od konektoru (LCD1) na základní desce.
5. Odpojte kabel infračervené kamery od konektoru (CAM1) na základní desce.

POZNÁMKA: Tento krok platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovanou infračervenou kamerou.

6. Vyjměte kabel displeje a kabel infračervené kamery (je-li k dispozici) z vodítek na levém ventilátoru / ventilátoru videa.
7. Vyšroubujte 6 šroubů (M2,5x5), kterými jsou panty displeje připevněny k sestavě opěrky pro dlaň.
8. Pomocí plastové jehly zvedněte levý a pravý pant do úhlu 90° ze sestavy opěrky pro dlaň.
9. Zvedněte šikmo sestavu opěrky pro dlaň pro uvolnění z pantů a vyjmutí ze sestavy displeje.

VÝSTRAHA: Aby nedošlo k poškození displeje, nezasouvejte sestavu opěrky pro dlaň na sestavu displeje.

Montáž sestavy displeje

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

VÝSTRAHA: Maximální provozní úhel pantu panelu displeje je 135 stupňů.

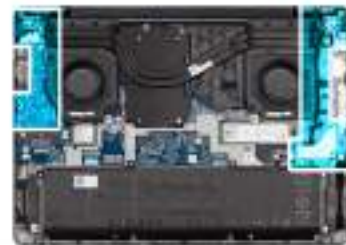
Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

 **POZNÁMKA:** Před vložením sestavy displeje na sestavu opěrky pro dlaň ověřte, že panty displeje jsou otevřené na maximum.

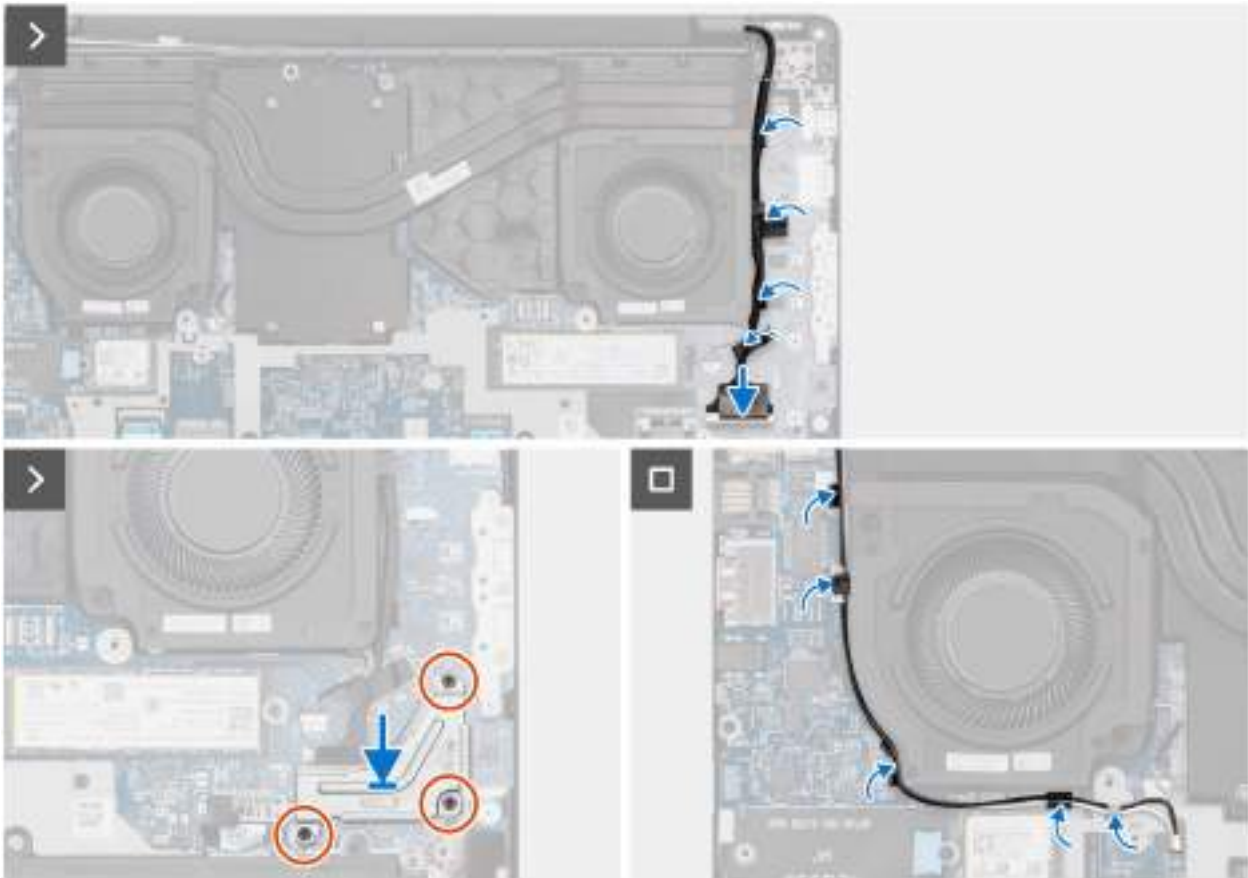
Následující obrázky znázorňují umístění sestavy displeje a vizuálně ukazují postup montáže.



Obrázek 47. Montáž sestavy displeje



Obrázek 48. Montáž sestavy displeje



Obrázek 49. Montáž sestavy displeje

Kroky

1. Položte sestavu displeje na čistý a rovný povrch.
2. Přidržte zešikma sestavu opěrky pro dlaň a zasuňte ji pod panty displeje.

VÝSTRAHA: Aby nedošlo k poškození displeje, nezasouvajte sestavu opěrky pro dlaň na sestavu displeje.

3. Zavřete závesy displeje a otvory pro šrouby na závěsech displeje zarovnejte s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň.
4. Zašroubujte šest šroubů (M2,5x5), kterými jsou panty displeje připevněny k sestavě opěrky pro dlaň.
5. Protáhněte kabel displeje a kabel infračervené kamery (je-li k dispozici) vodítky na levém ventilátoru / ventilátoru videa.
6. Připojte kabel displeje ke konektoru (LCD1) na základní desce.
7. Připojte kabel infračervené kamery ke konektoru (CAM1) na základní desce.

POZNÁMKA: Tento krok platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovanou infračervenou kamerou.

8. Zarovnejte a položte držák kabelu displeje nad kabel displeje a kabel infračervené kamery (pokud je k dispozici) na základní desce.
9. Našroubujte tři šrouby (M2x3), které připevňují držák kabelu displeje k základní desce.
10. Protáhněte kably bezdrátové antény vodítky na pravém ventilátoru procesoru.

Další kroky

1. Namontujte bezdrátovou kartu.
2. Nasadte spodní kryt.
3. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Čelní kryt displeje

Demontáž čelního krytu displeje

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

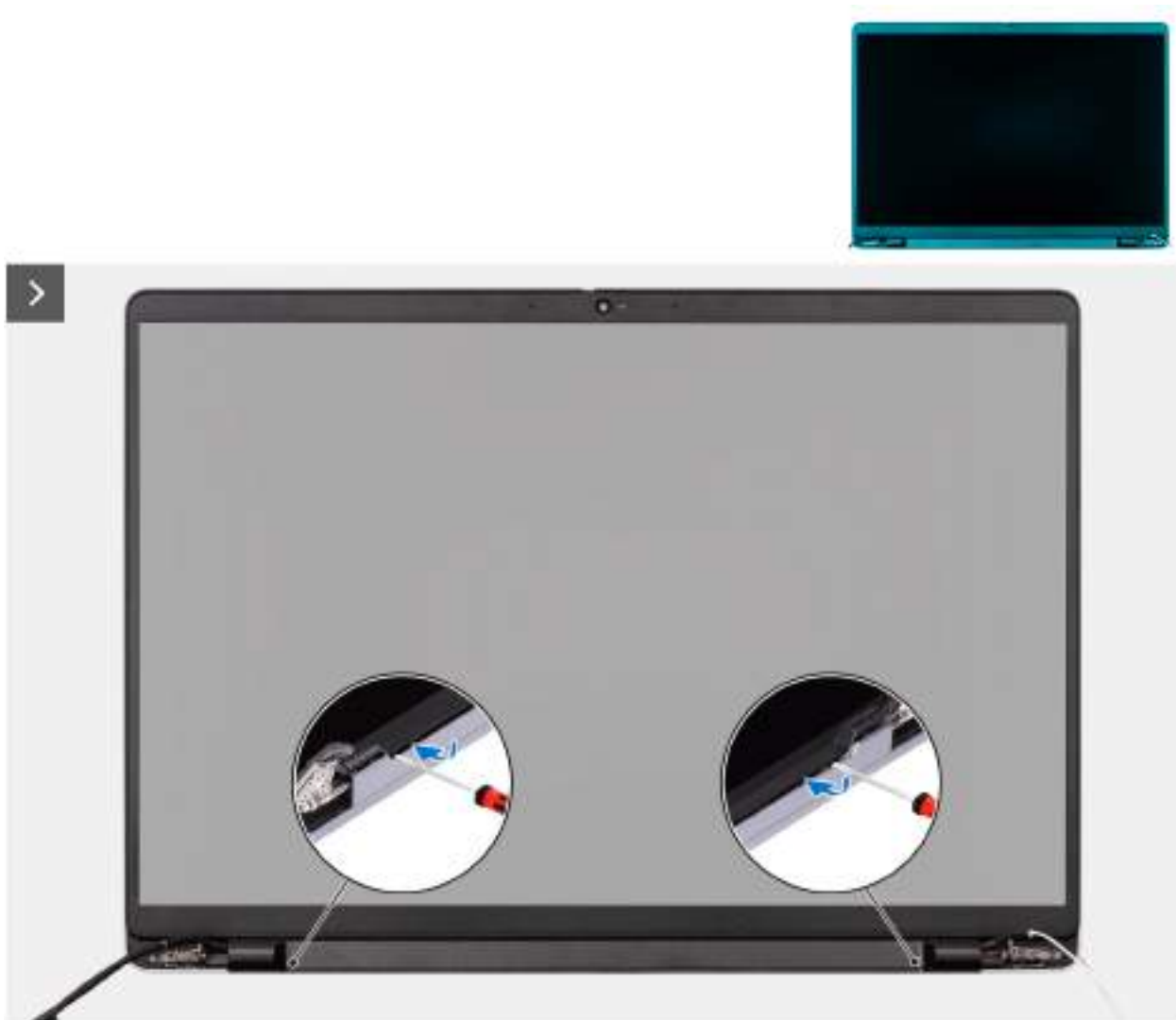
Požadavky

- Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- Sejměte [spodní kryt](#).
- Demontujte [bezdrátovou kartu](#).
- Demontujte [sestavu displeje](#).

O této úloze

 **POZNÁMKA:** Kryty pantů displeje jsou součástí čelního krytu displeje.

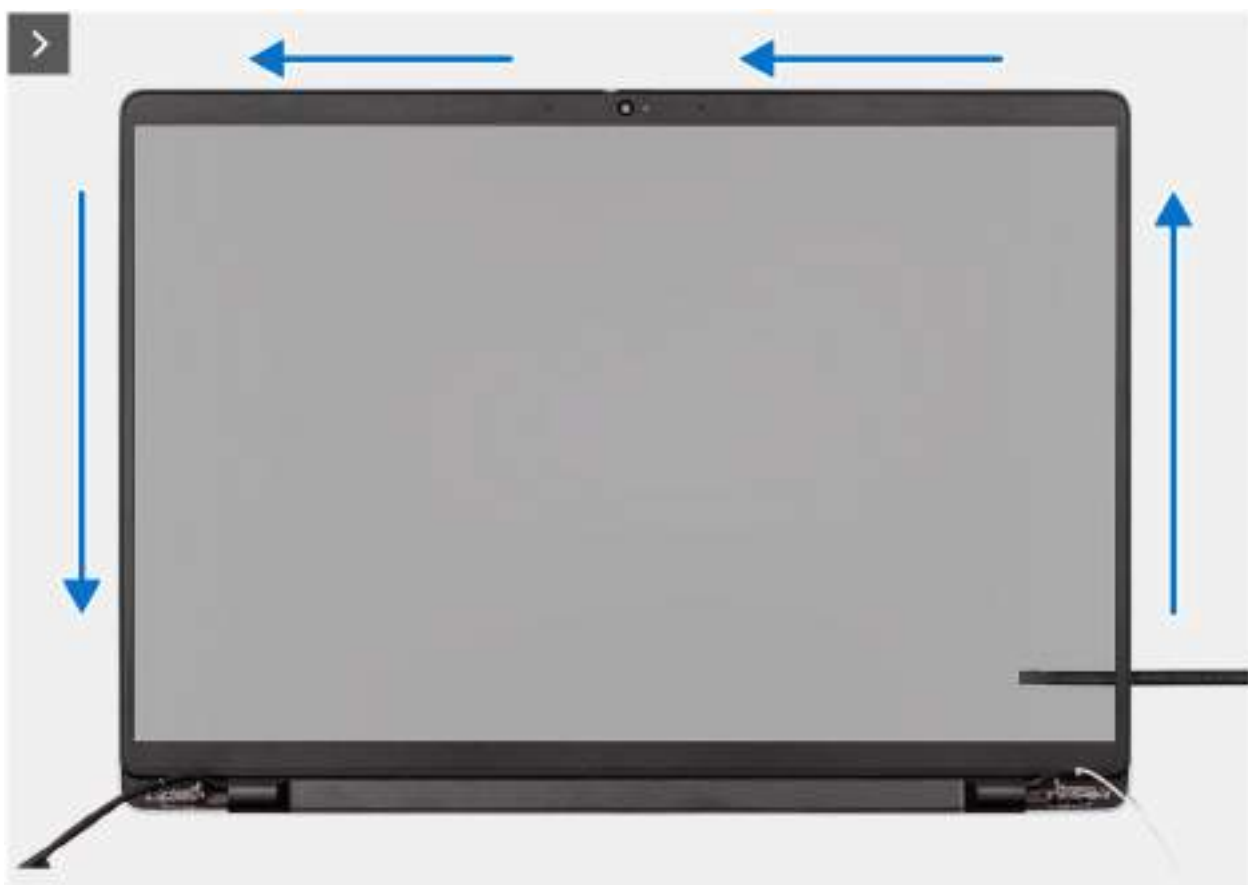
Následující obrázek znázorňuje umístění čelního krytu displeje a ukazuje postup demontáže.



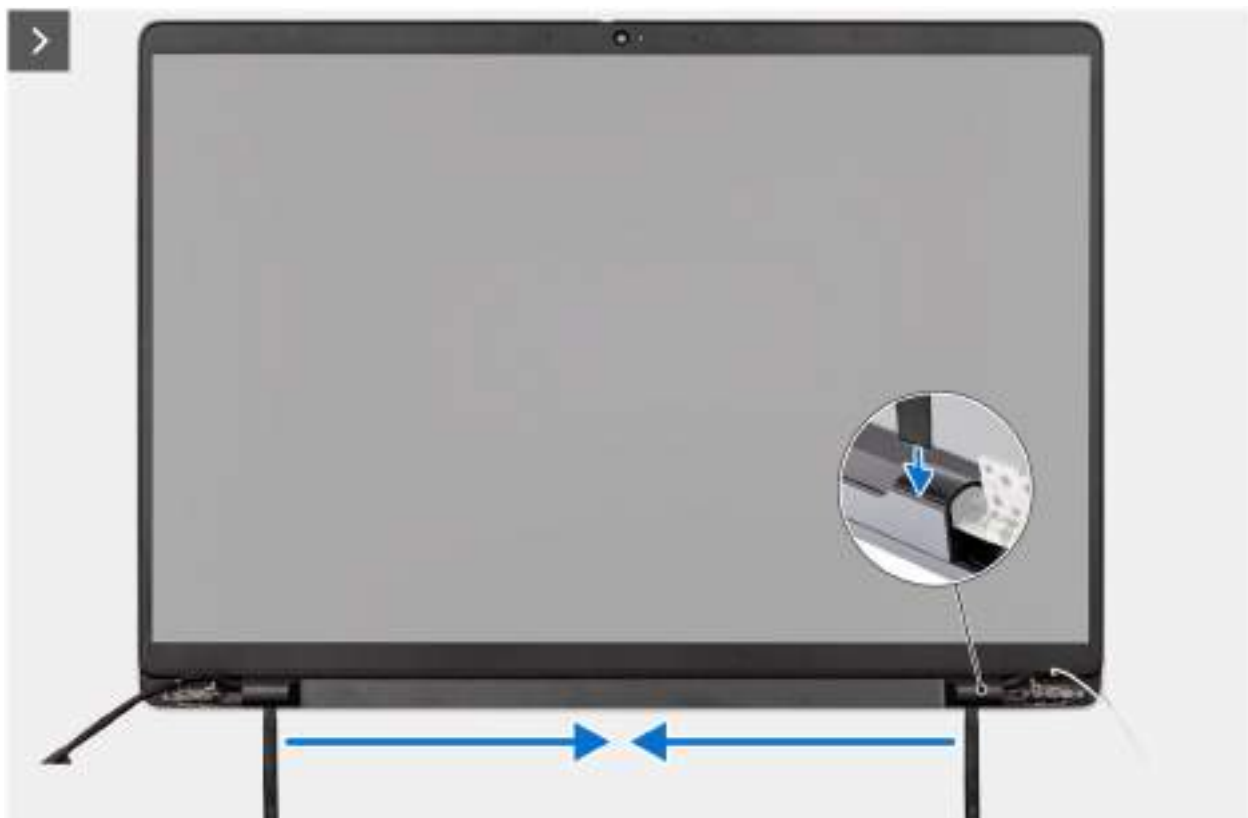
Obrázek 50. Demontáž čelního krytu displeje



Obrázek 51. Demontáž čelního krytu displeje



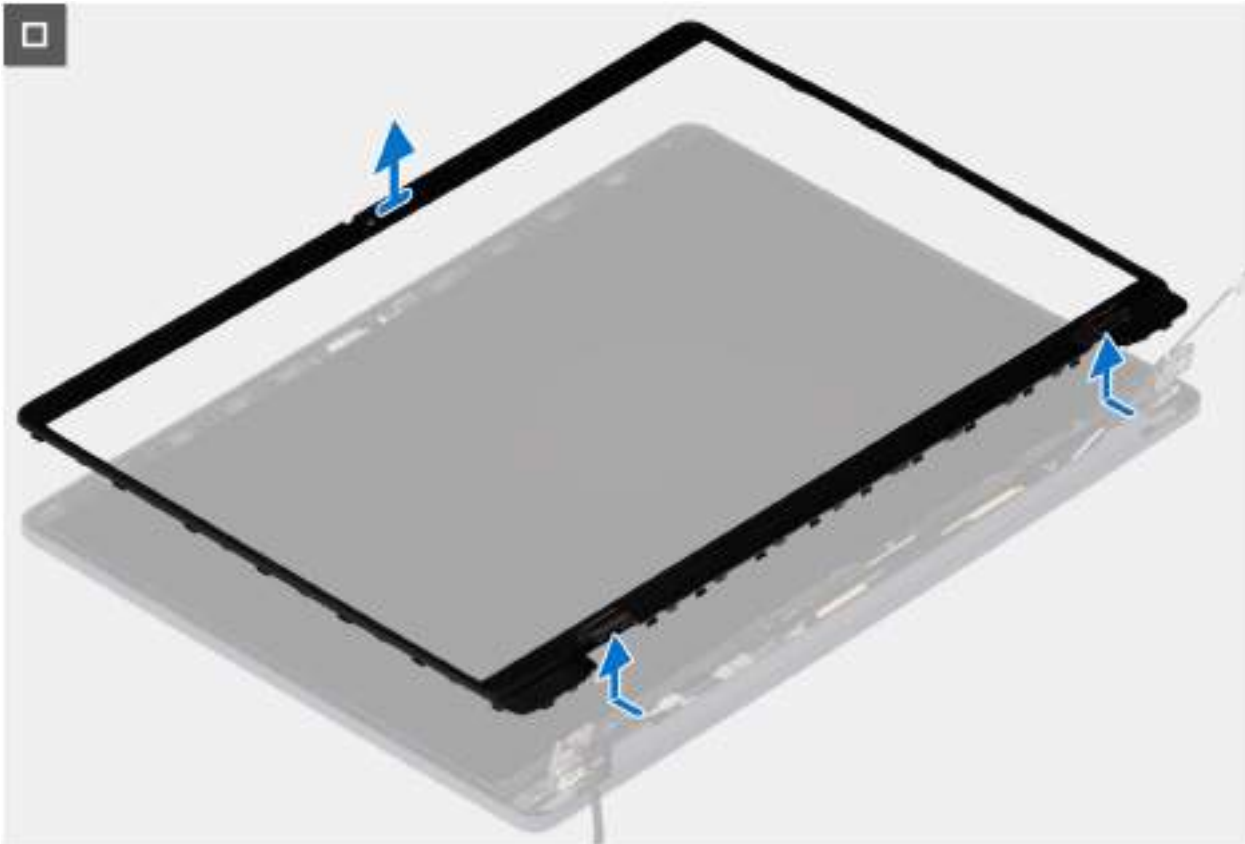
Obrázek 52. Demontáž čelního krytu displeje



Obrázek 53. Demontáž čelního krytu displeje



Obrázek 54. Demontáž čelního krytu displeje



Obrázek 55. Demontáž čelního krytu displeje

Kroky

1. Položte sestavu displeje na čistý, rovný povrch a opatrně otevřete panty displeje do úhlu nejméně 90 stupňů.
2. Vložte zešikma plochý plochý šroubovák (maximální šířka: 4 mm) do slotů na spodním okraji čelního krytu poblíž pantů displeje. Poté opatrně uvolněte čelní kryt displeje na obou koncích, poblíž pantů.
3. **VÝSTRAHA:** K uvolnění zbytku čelního krytu displeje nepoužívejte plochý šroubovák. Namísto toho použijte plastovou jehlu a pokračujte v uvolňování čelního krytu displeje.
VÝSTRAHA: Při vkládání plastové jehly pod čelní kryt displeje se ujistěte, že je rovnoběžně s obrazovkou displeje. Jeho stlačením dolů může dojít k poškození obrazovky displeje.
- Opatrнě vložte plastovou jehlu do otvorů poblíž pravého pantu displeje rovnoběžně s obrazovkou displeje a uvolněte čelní kryt displeje z displeje.
4. Opakujte krok 4 poblíž levého pantu displeje a uvolněte čelní kryt displeje z displeje.
5. Držte plastovou jehlu rovnoběžně s obrazovkou displeje, uvolněte levý, pravý a horní okraj čelního krytu displeje a opatrně jej uvolněte ze západek a lepidla na sestavě displeje.
6. Opatrně vložte plastovou jehlu pod úhlem 90° do krytu pantu displeje a uvolněte kryt.
7. Plastovou jehlu držte pod úhlem 90° k obrazovce displeje, pokračujte v uvolňování spodního okraje čelního krytu displeje posunutím nástroje přes spodní okraj a uvolněním ze západek a lepidla na sestavě displeje.
8. Plastový nástroj držte rovnoběžně s pravým pantem displeje a vložte jej do čelního krytu displeje od pravého okraje. Poté opatrně uvolněte čelní kryt nad pravým pantem displeje ze západek a lepidla na obrazovce displeje.
9. Opakujte krok 8 a uvolněte čelní kryt displeje nad levým pantem displeje.
10. Zvedněte čelní kryt do úhlu 15 stupňů, opatrně uvolněte střední část spodního okraje a uvolněte kryt ze západek a lepidla na obrazovce displeje.
11. Po uvolnění všech okrajů opatrně zvedněte čelní kryt displeje ze sestavy displeje.

Montáž čelního krytu displeje

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

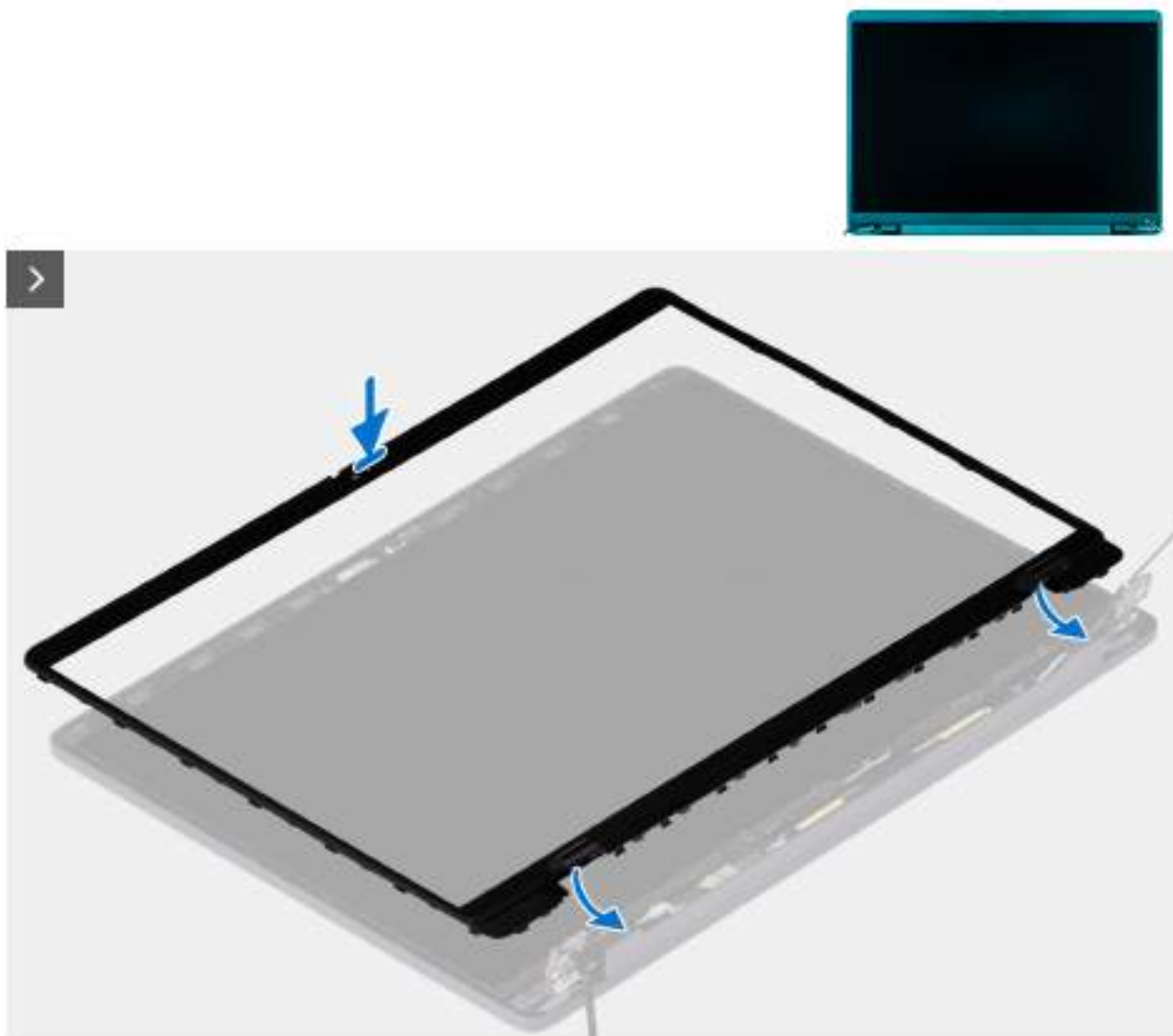
Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

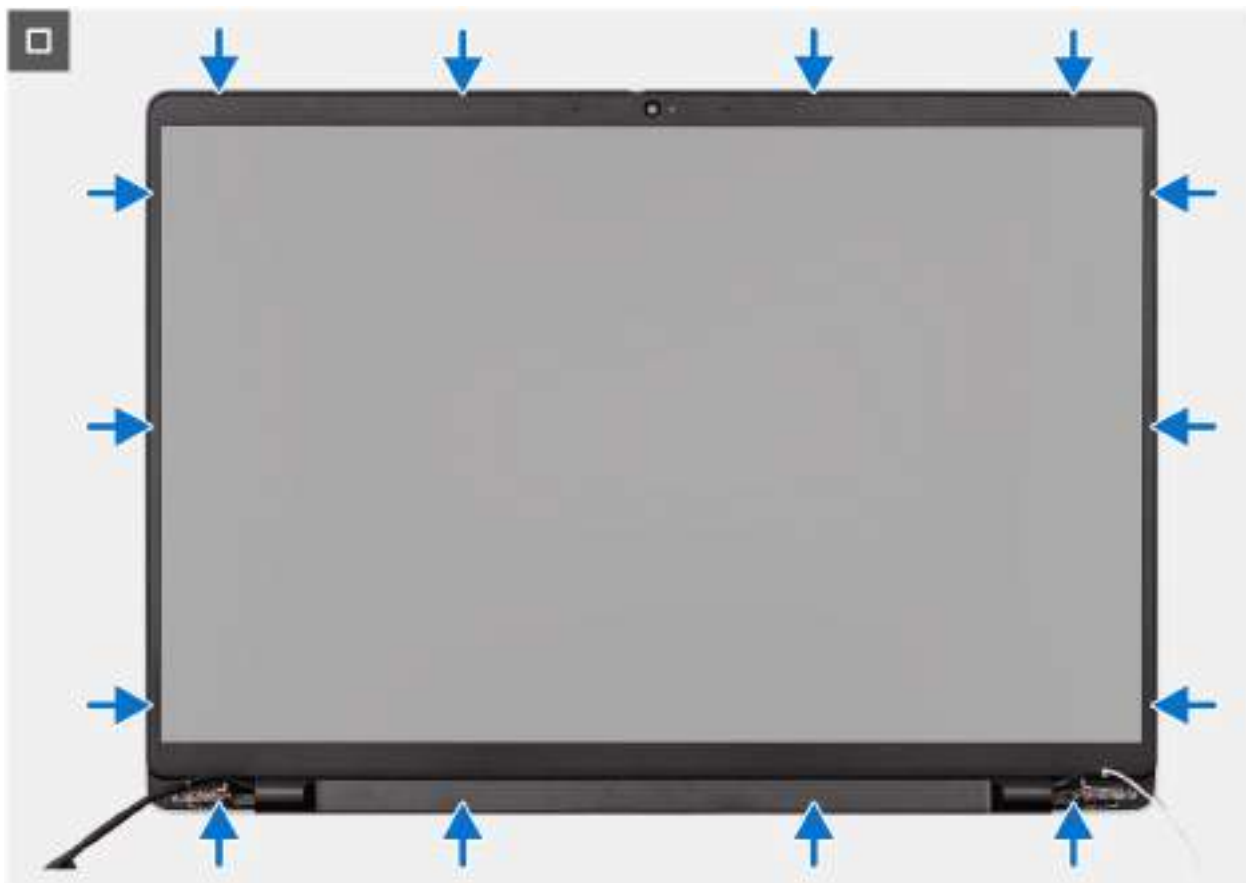
O této úloze

 **POZNÁMKA:** Kryty pantů displeje jsou součástí čelního krytu displeje.

Následující obrázky znázorňují umístění čelního krytu displeje a postup montáže.



Obrázek 56. Montáž čelního krytu displeje



Obrázek 57. Montáž čelního krytu displeje

Kroky

1. Položte sestavu displeje na čistý a rovný povrch.
2. Zarovnejte a umístěte čelní kryt displeje na sestavu displeje.
3. Protáhněte kabel displeje a kably bezdrátové antény příslušnými kryty pantů displeje.
4. Zatlačte kryty pantů displeje na panty, dokud nezacvaknou na místo.
5. Začněte u spodního rohu a postupně zatlačte na všechny strany čelního krytu, dokud celý nedosedne s cvaknutím na sestavu displeje.

Další kroky

1. Namontujte [sestavu displeje](#).
2. Namontujte [bezdrátovou kartu](#).
3. Nasad'te [spodní kryt](#).
4. 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. Sejměte [spodní kryt](#).
3. Demontujte [bezdrátovou kartu](#).

4. Demontujte **sestavu displeje**.
5. Demontujte **čelní kryt displeje (bezel)**.

O této úloze

 **POZNÁMKA:** Obrazovka displeje je sestavena s držáky obrazovky displeje jako jeden servisní díl.

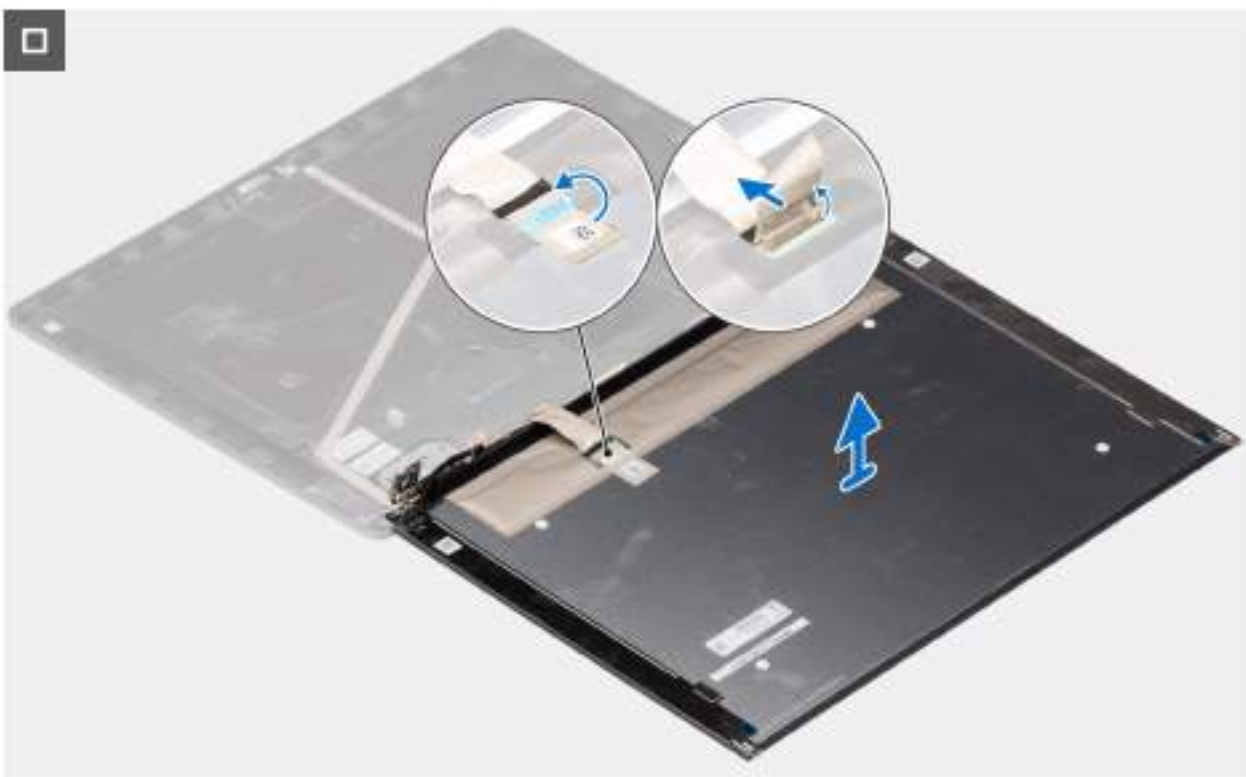
Následující obrázky znázorňují umístění obrazovky displeje a postup demontáže.



Obrázek 58. Demontáž obrazovky displeje



Obrázek 59. Demontáž obrazovky displeje



Obrázek 60. Demontáž obrazovky displeje

Kroky

1. Vyšroubujte čtyři šrouby (M2x3), kterými jsou držáky obrazovky displeje připevněny k zadnímu krytu displeje a sestavě antény.

2. Přidržte držáky obrazovky displeje nahore a opatrně překlopte sestavu obrazovky displeje dopředu. Potom odlepte pásku, kterou je kabel displeje připevněn k zadní straně panelu displeje.

i | POZNÁMKA: Aby nedošlo k poškození, ujistěte se, že obrazovka displeje má čistý a rovný povrch, na kterém můžete spočívat.

3. Odpojte kabel displeje od konektoru na obrazovce displeje a panel vyjměte.

⚠ | VÝSTRAHA: Obrazovka displeje je sestavena s držáky obrazovky displeje jako jeden servisní díl. Netahejte za dva kousky elastické pásky a oddělte držáky od obrazovky.



Obrázek 61. Obrazovka displeje

Montáž obrazovky displeje

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

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

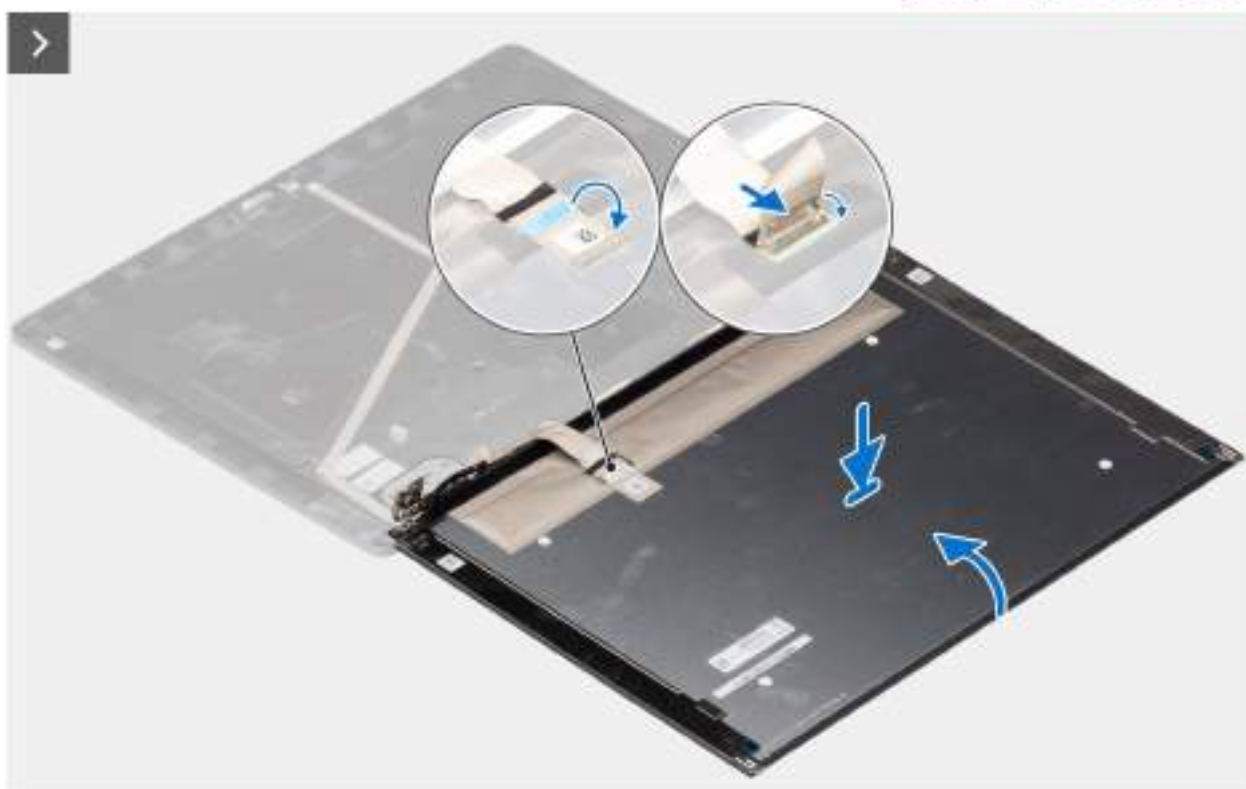
O této úloze

i | POZNÁMKA: Obrazovka displeje je sestavena s držáky obrazovky displeje jako jeden servisní díl.

Následující obrázky znázorňují umístění obrazovky displeje a postup montáže.



4x
M2x3



Obrázek 62. Montáž obrazovky displeje



Obrázek 63. Montáž obrazovky displeje



Obrázek 64. Montáž obrazovky displeje

Kroky

1. Položte obrazovku displeje a sestavu displeje na čistý a rovný povrch.
2. Připojte kabel displeje ke konektoru na panelu displeje.
3. Přilepte pásku, kterou je kabel displeje připevněn ke konektoru na obrazovce displeje.
4. Opatrně otočte obrazovku displeje a vložte ji do slotu na zadním krytu displeje.
5. Zašroubujte čtyři šrouby (M2x3), kterými jsou držáky obrazovky displeje připevněny k zadnímu krytu displeje a sestavě antény.

Další kroky

1. Namontujte [čelní kryt displeje](#).
2. Namontujte [sestavu displeje](#).
3. Namontujte [bezdrátovou kartu](#).
4. Nasad'te [spodní kryt](#).
5. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Panty displeje

Demontáž pantů displeje

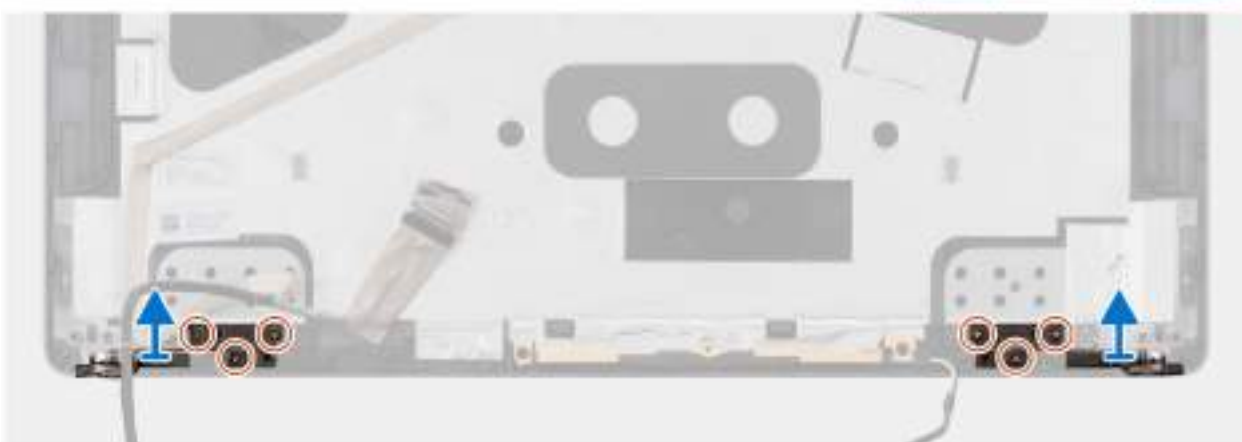
 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované demontáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Sejměte [spodní kryt](#).
3. Demontujte [bezdrátovou kartu](#).
4. Demontujte [sestavu displeje](#).
5. Demontujte [čelní kryt displeje \(bezel\)](#).
6. Vyjměte [obrazovku displeje](#).

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění pantů displeje a postup demontáže.



Obrázek 65. Demontáž pantů displeje

Kroky

1. Opatrně odloupněte kabel displeje. Získáte tak přístup k levému pantu displeje na zadním krytu displeje.
2. Opatrně odlepte pásky, jimiž jsou kably bezdrátové antény k zadnímu krytu displeje.
3. Vyšroubujte tři šrouby (M2,5x3,5), kterými je pravý pant displeje připevněn k zadnímu krytu displeje.
4. Zvedněte a vyjměte pravý pant displeje ze zadního krytu displeje a sestavy antény.
5. Opakujte kroky 3 a 4 a vyjměte levý pant displeje ze zadního krytu displeje a sestavy antény.

Montáž pantů displeje

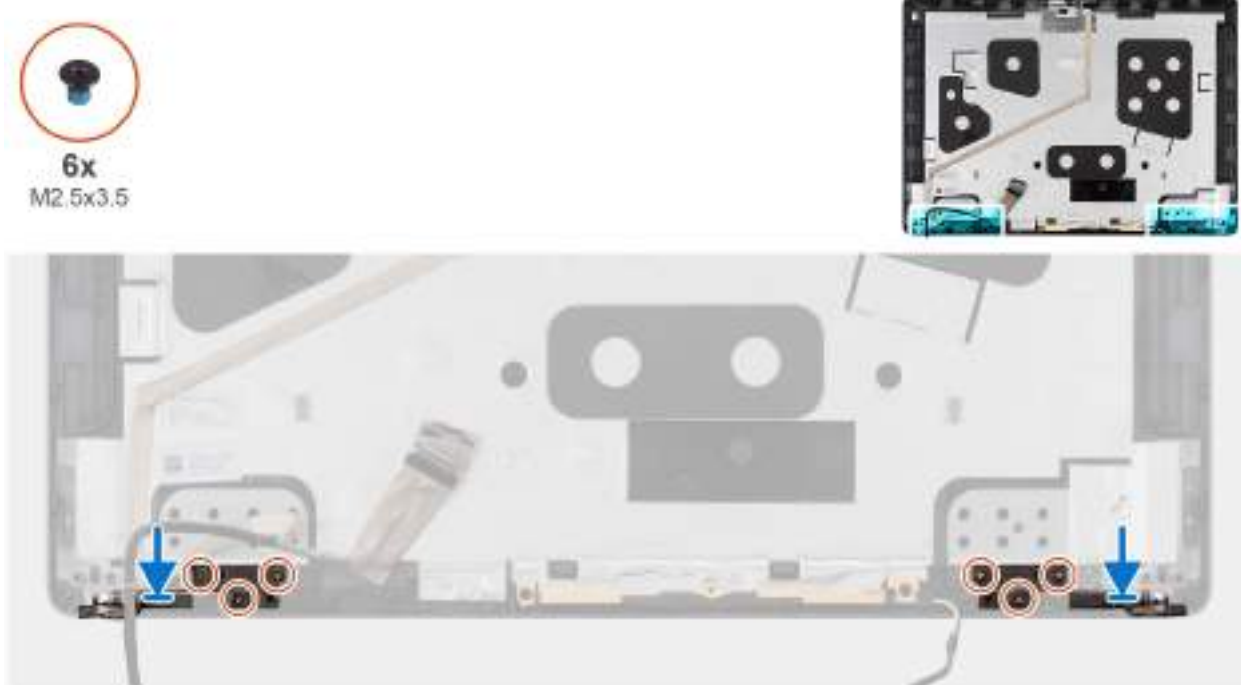
VÝSTRAHA: Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění pantů displeje a postup montáže.



Obrázek 66. Montáž pantů displeje

Kroky

1. Zarovnejte a umístěte pravý pant displeje na zadní kryt displeje a sestavu antény.
2. Zašroubujte tři šrouby (M2,5x3,5), kterými je pravý pant displeje připevněn k zadnímu krytu displeje.
3. Opakujte kroky 1 a 2 a připevněte levý pant displeje k zadnímu krytu displeje.
4. Přilepte pásky, kterými jsou kabely bezdrátové antény k zadnímu krytu displeje a sestavě antény, pokud jsou k dispozici.
5. Přilepte kabel displeje k zadnímu krytu displeje a sestavě antény.

Další kroky

1. Namontujte obrazovku displeje.
2. Namontujte čelní kryt displeje.
3. Namontujte sestavu displeje.
4. Namontujte bezdrátovou kartu.
5. Nasad'te spodní kryt.
6. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Kabel displeje

Vyjmutí kabelu displeje

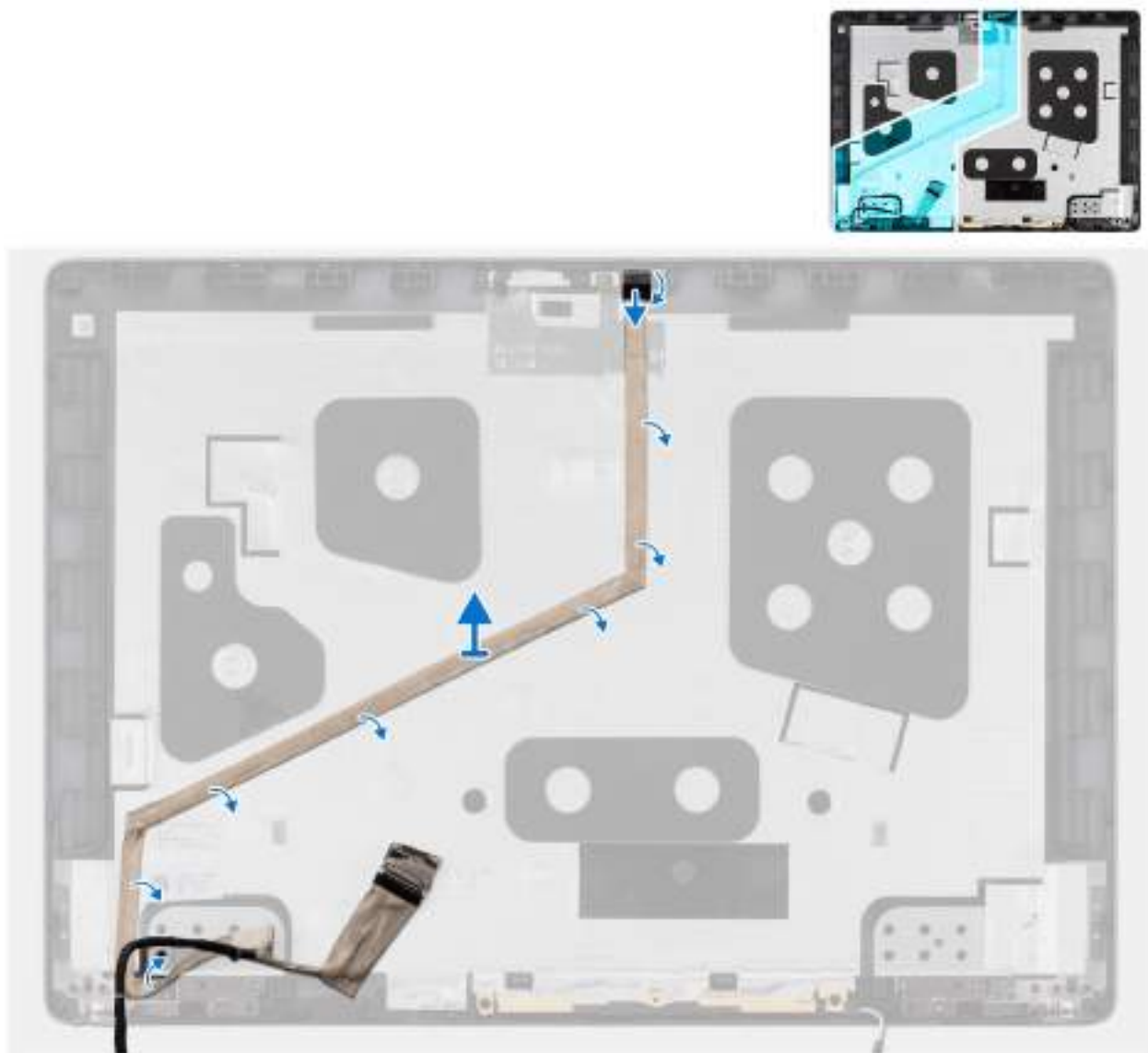
VÝSTRAHA: Informace v této části věnované demontáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
2. Sejměte spodní kryt.
3. Demontujte bezdrátovou kartu.
4. Demontujte sestavu displeje.
5. Demontujte čelní kryt displeje (bezel).
6. Vyjměte obrazovku displeje.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění kabelu displeje a ukazuje postup demontáže.



Obrázek 67. Vyjmutí kabelu displeje

Kroky

1. Odpojte kabel displeje od konektoru na modulu kamery.
2. Opatrně odloupněte a vyjměte kabel displeje ze zadního krytu displeje a sestavy antény.

Vložení kabelu displeje

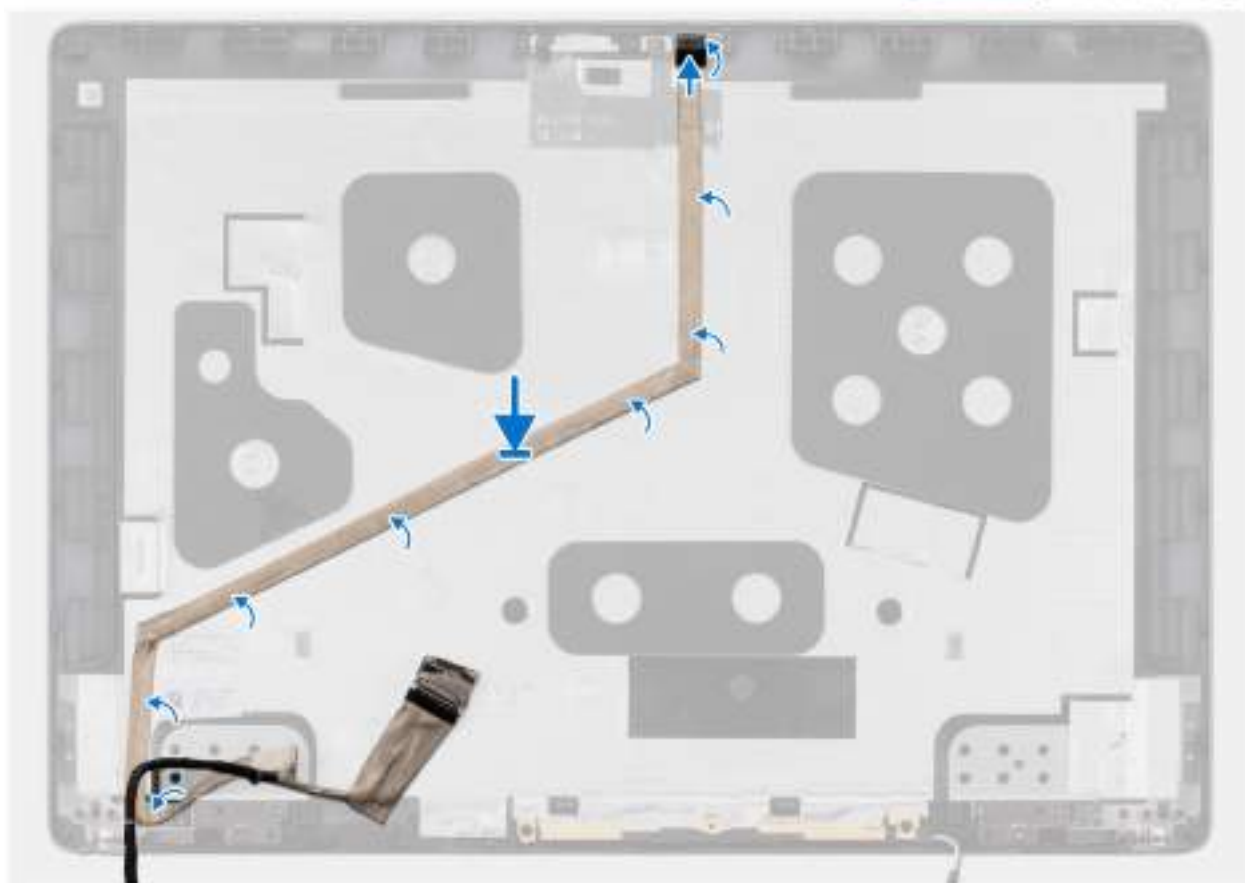
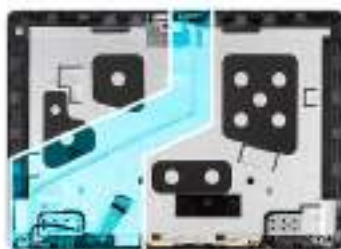
⚠️ VÝSTRAHA: Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění kabelu displeje a ukazuje postup montáže.



Obrázek 68. Vložení kabelu displeje

Kroky

1. Připevněte kabel displeje k zadnímu krytu displeje a sestavě antény.
2. Připojte kabel displeje ke konektoru na modulu kamery.

Další kroky

1. Namontujte obrazovku displeje.
2. Namontujte čelní kryt displeje.
3. Namontujte sestavu displeje.
4. Namontujte bezdrátovou kartu.
5. Nasad'te spodní kryt.
6. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Kamera

Demontáž kamery

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

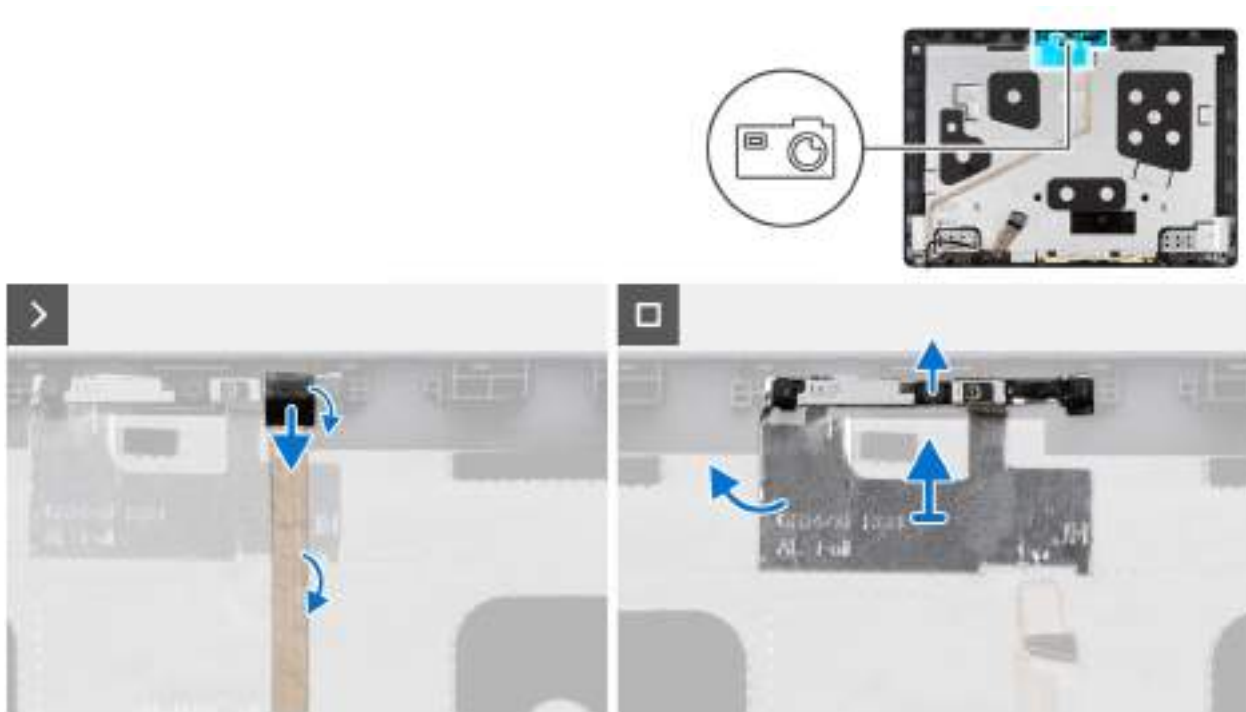
Požadavky

- Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- Sejměte [spodní kryt](#).
- Demontujte [bezdrátovou kartu](#).
- Demontujte [sestavu displeje](#).
- Demontujte [čelní kryt displeje \(bezel\)](#).
- Vyjměte [obrazovku displeje](#).

O této úloze

 **POZNÁMKA:** Modul kamery se demontuje s fólií jako jeden servisní díl.

Následující obrázky znázorňují umístění modulu kamery a postup demontáže.



Obrázek 69. Demontáž kamery

Kroky

- Odpojte kabel displeje od konektoru na modulu kamery.
- Opatrně odloupněte ze zadního krytu displeje a sestavy antény měděnou nebo hliníkovou fólií, dle konkrétní situace.
- Vyjměte modul kamery spolu s fólií ze sestavy displeje.

Montáž kamery

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

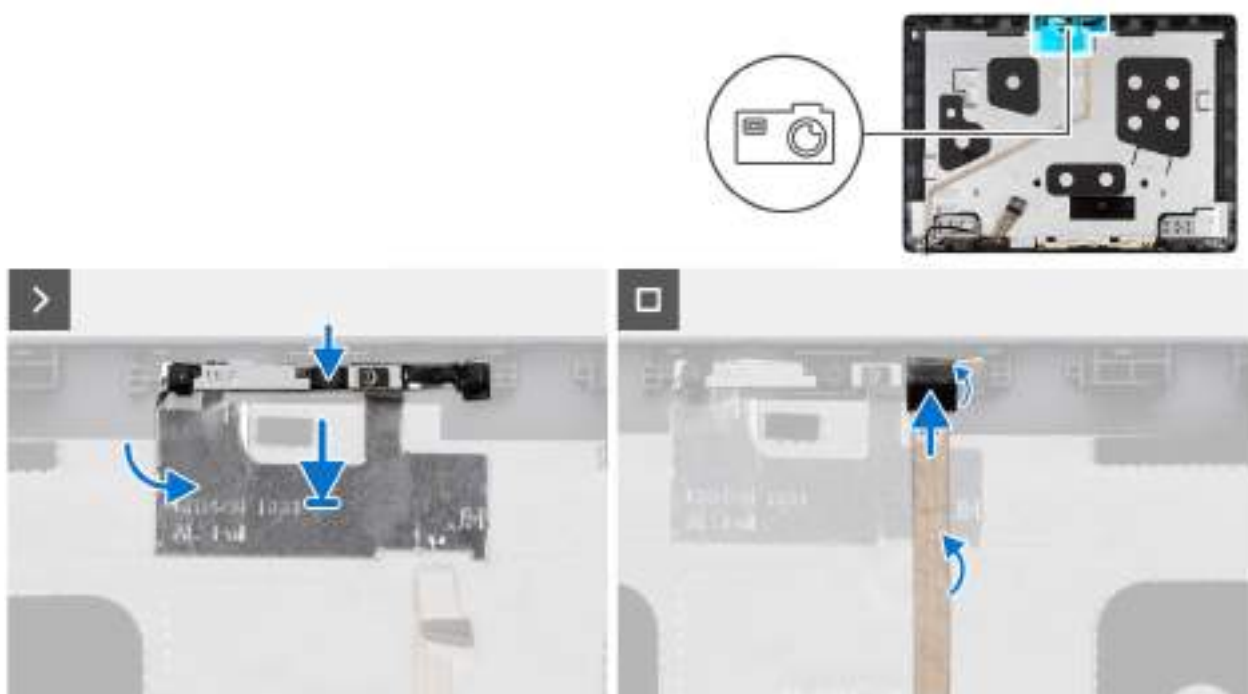
Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

 **POZNÁMKA:** Modul kamery se instaluje s fólií jako jeden servisní díl.

Následující obrázky znázorňují umístění modulu kamery a montáž.



Obrázek 70. Montáž kamery

Kroky

1. Zarovnejte a vložte modul kamery na zarovnávací kolík na zadním krytu displeje a sestavě antény.
2. Přilepte použitou měděnou nebo hliníkovou fólii k zadnímu krytu displeje a sestavě antény.
3. Připojte kabel displeje ke konektoru na modulu kamery.

Další kroky

1. Namontujte obrazovku displeje.
2. Namontujte čelní kryt displeje.
3. Namontujte sestavu displeje.
4. Namontujte bezdrátovou kartu.
5. Nasad'te spodní kryt.
6. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Zadní kryt displeje a sestava antény

Demontáž zadního krytu displeje a sestavy antény

 **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. Sejměte [spodní kryt](#).
3. Demontujte [bezdrátovou kartu](#).
4. Demontujte [sestavu displeje](#).
5. Demontujte [čelní kryt displeje \(bezel\)](#).
6. Vyjměte [obrazovku displeje](#).
7. Demontujte [panty displeje](#).
8. Odpojte [kabel displeje](#).
9. Demontujte [kameru](#).

O této úloze

(i) POZNÁMKA: Zadní kryt displeje a sestava antény nelze po provedení všech **přípravných kroků** dále rozebírat. Jestliže bezdrátové antény nefungují a je třeba je vyměnit, vyměňte celý zadní kryt displeje a sestava antény.

Obrázek níže ukazuje zadní kryt displeje a sestava antény po provedení **přípravných kroků**.



Obrázek 71. Zadní kryt displeje a sestava antény

Kroky

Po provedení všech **přípravných kroků** vám zbývá pouze zadní kryt displeje a sestava antény.

Montáž zadního krytu displeje a sestavy antény

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

Obrázek níže ukazuje zadní kryt displeje a sestavu antény.



Obrázek 72. Zadní kryt displeje a sestava antény

Kroky

Položte zadní kryt displeje a sestavu antény na rovný povrch a **následujícími kroky** připevněte zadní kryt displeje a sestavu antény.

Další kroky

1. Namontujte [kameru](#).
2. Vložte [kabel displeje](#).
3. Nainstalujte [panty displeje](#).
4. Namontujte [obrazovku displeje](#).
5. Namontujte [čelní kryt displeje](#).
6. Namontujte [sestavu displeje](#).
7. Namontujte [bezdrátovou kartu](#).
8. Nasad'te [spodní kryt](#).
9. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Základní deska

Demontáž základní desky

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

Požadavky

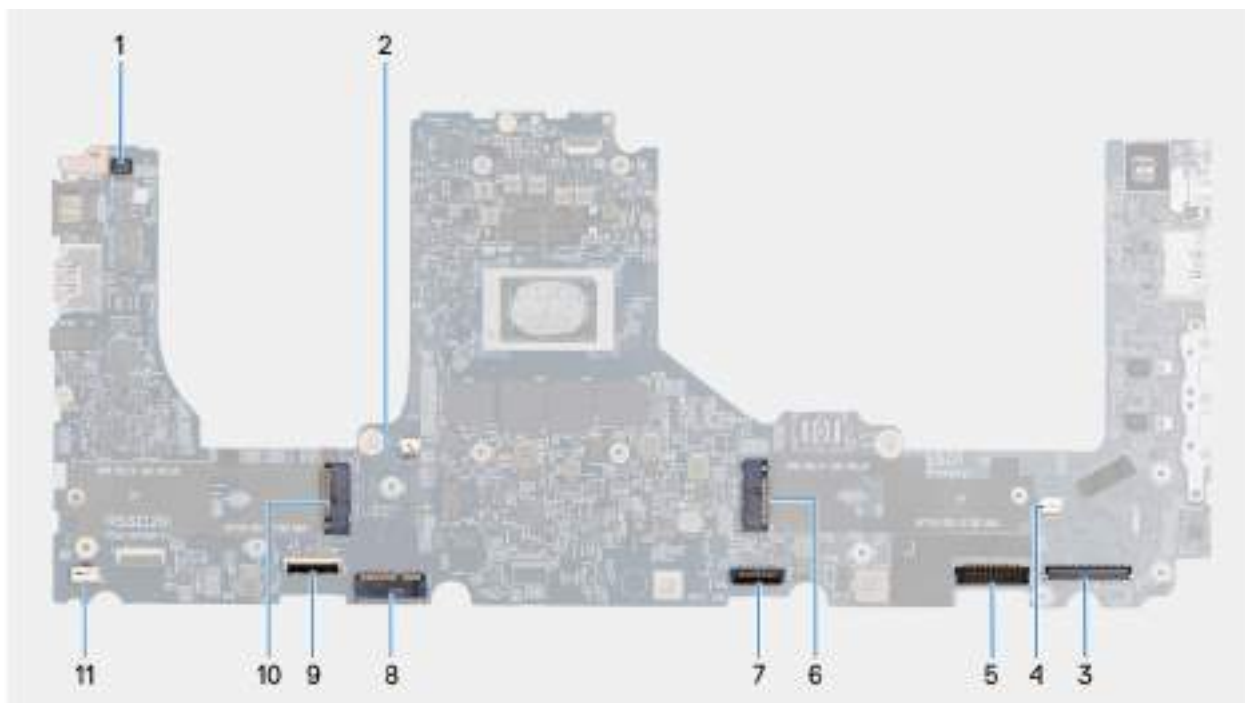
1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Sejměte spodní kryt.
3. Vyjměte baterii.
4. Vyjměte disk SSD M.2 2230 nebo [SSD M.2 2280](#), podle toho, který máte v počítači.
5. Demontujte bezdrátovou kartu.
6. Vyjměte pravý ventilátor / ventilátor procesoru.
7. Demontujte levý ventilátor / ventilátor videa.
8. Vyjměte chladič.

 **POZNÁMKA:** Pokud demontujete základní desku kvůli výměně resp. přístupu k ostatním součástem, můžete základní desku vyjmout s připevněným chladičem, což zjednoduší postup a chrání tepelnou vazbu mezi základní deskou a chladičem.

9. Demontujte [rám baterie](#).

O této úloze

Následující obrázek popisuje konektory na základní desce.

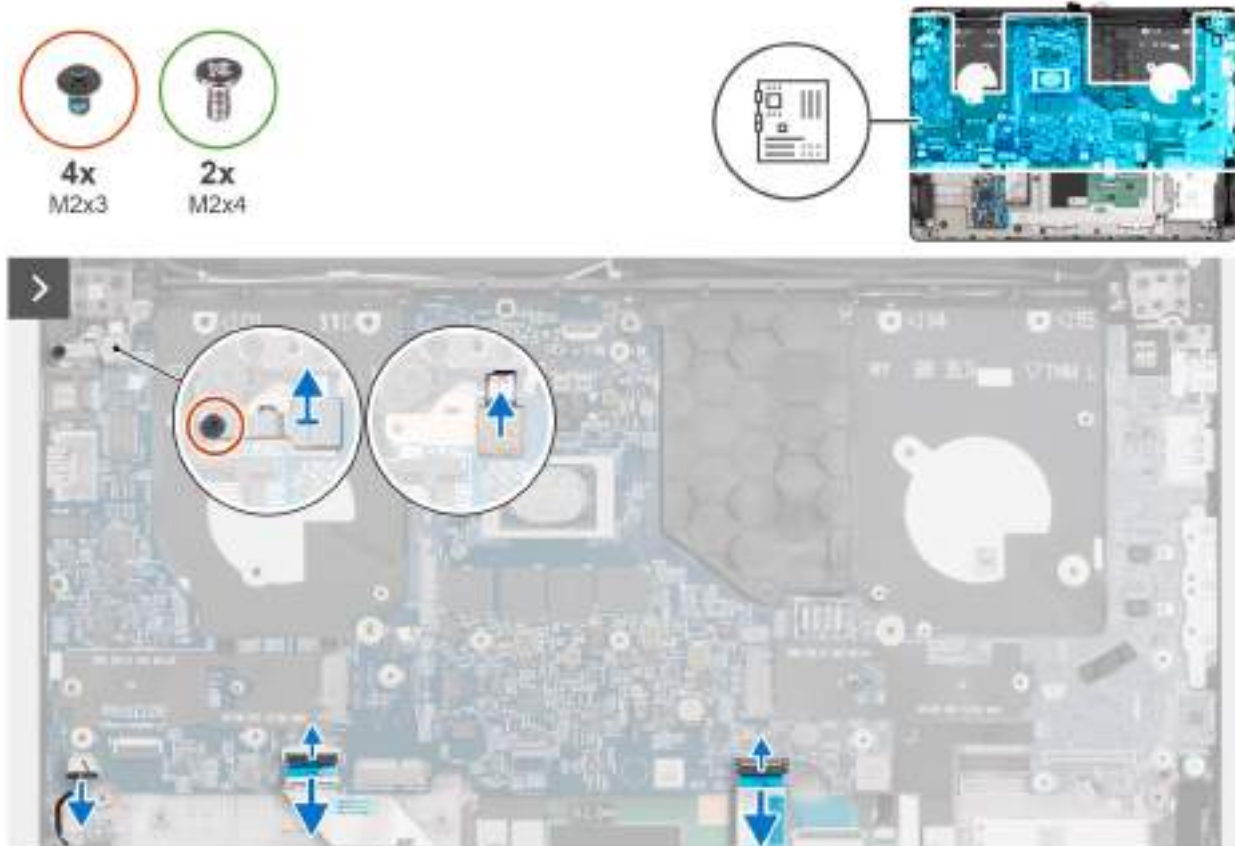


Obrázek 73. Konektory základní desky

1. Konektor kabelu čtečky otisků prstů (FP1)
2. Konektor pravého kabelu / kabelu ventilátoru procesoru (FANL1)
3. Konektor kabelu infračervené kamery (CAM1)
4. Konektor kabelu displeje (LCD1)
5. Konektor kabelu levého ventilátoru/videoventilátoru (FANR2)
6. Konektor kabelu baterie (BATT1)
7. Konektor primárního disku SSD M.2 (SSD2)

8. Konektor kabelu touchpadu (TPAD1)
9. Konektor bezdrátové karty (WLAN1)
10. Konektor kabelu panelu USH (CN661)
11. Konektor sekundárního disku SSD M.2 (SSD1)
12. Konektor kabelu reproduktoru (SPK1)

Následující obrázky znázorňují umístění základní desky a postup demontáže.

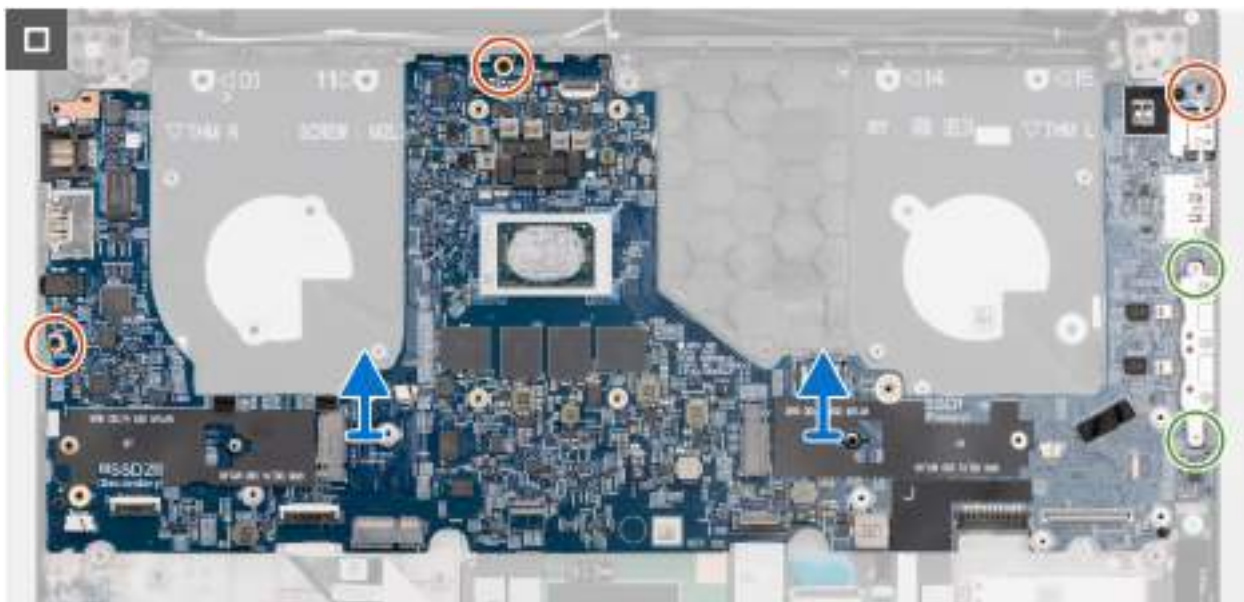


Obrázek 74. Demontáž základní desky

Kroky

1. Opakováně použitelnou mylarovou pásku s tepelnými podložkami sejměte ze základní desky a přeneste ji na novou, náhradní základní desku.
 2. Vyšroubujte šroub (M2x3), kterým je držák čtečky otisků prstů připevněn k sestavě opěrky pro dlaň.
- i | POZNÁMKA:** Kroky 1 až 3 platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovanou čtečkou otisků prstů.
3. Vjměte držák čtečky otisků prstů ze základní desky.
 4. Odpojte kabel čtečky otisků prstů od konektoru (FP1) na základní desce.
 5. Od základní desky odpojte následující kably:
 - a. Kabel reproduktoru (SPK1)
 - b. Kabel dotykové podložky (TPAD1)
 - c. Kabel desky USH (CN661)
 6. U počítačů dodávaných bez čtečky otisků prstů vyšroubujte čtyři šrouby (M2x3) a dva šrouby (M2x4), kterými je základní deska připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.

U počítačů dodávaných se čtečkou otisků prstů vyšroubujte tři šrouby (M2x3) a dva šrouby (M2x4), kterými je základní deska připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.



Obrázek 75. Demontáž základní desky

7. Opatrně zešikma zvedněte a vyjměte základní desku ze sestavy opěrky pro dlaň a uvolněte porty ze slotů.

Montáž základní desky

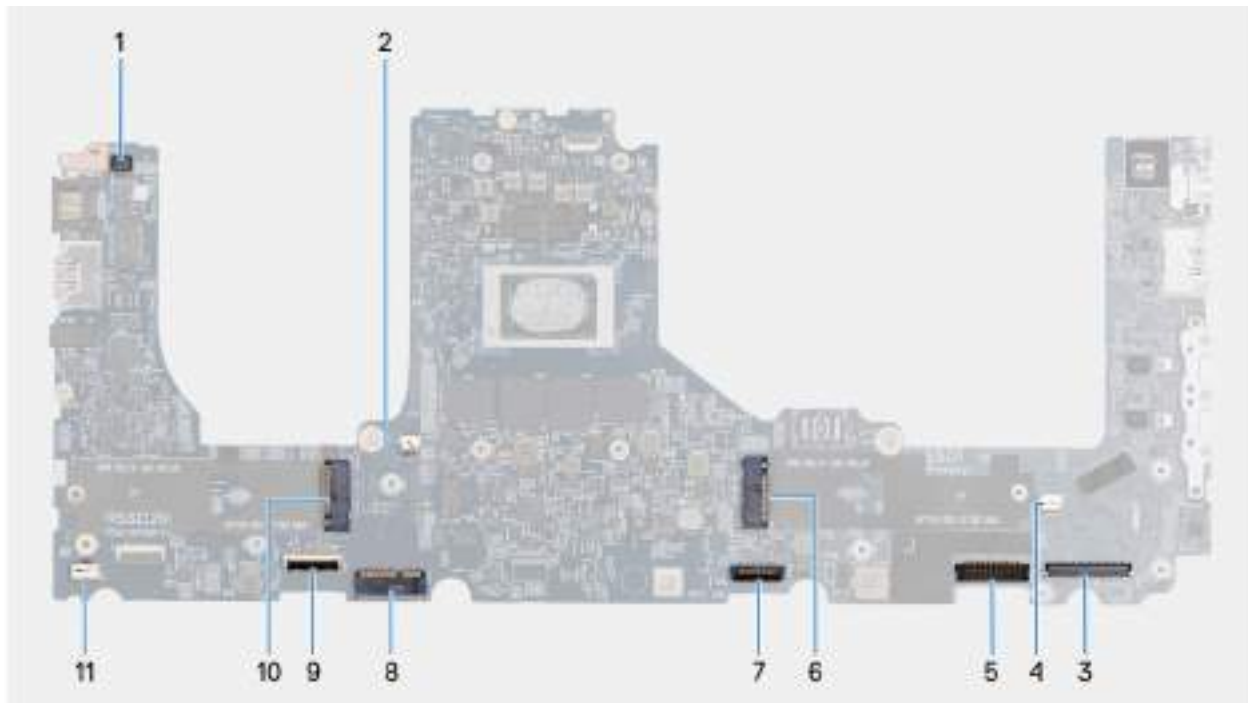
 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

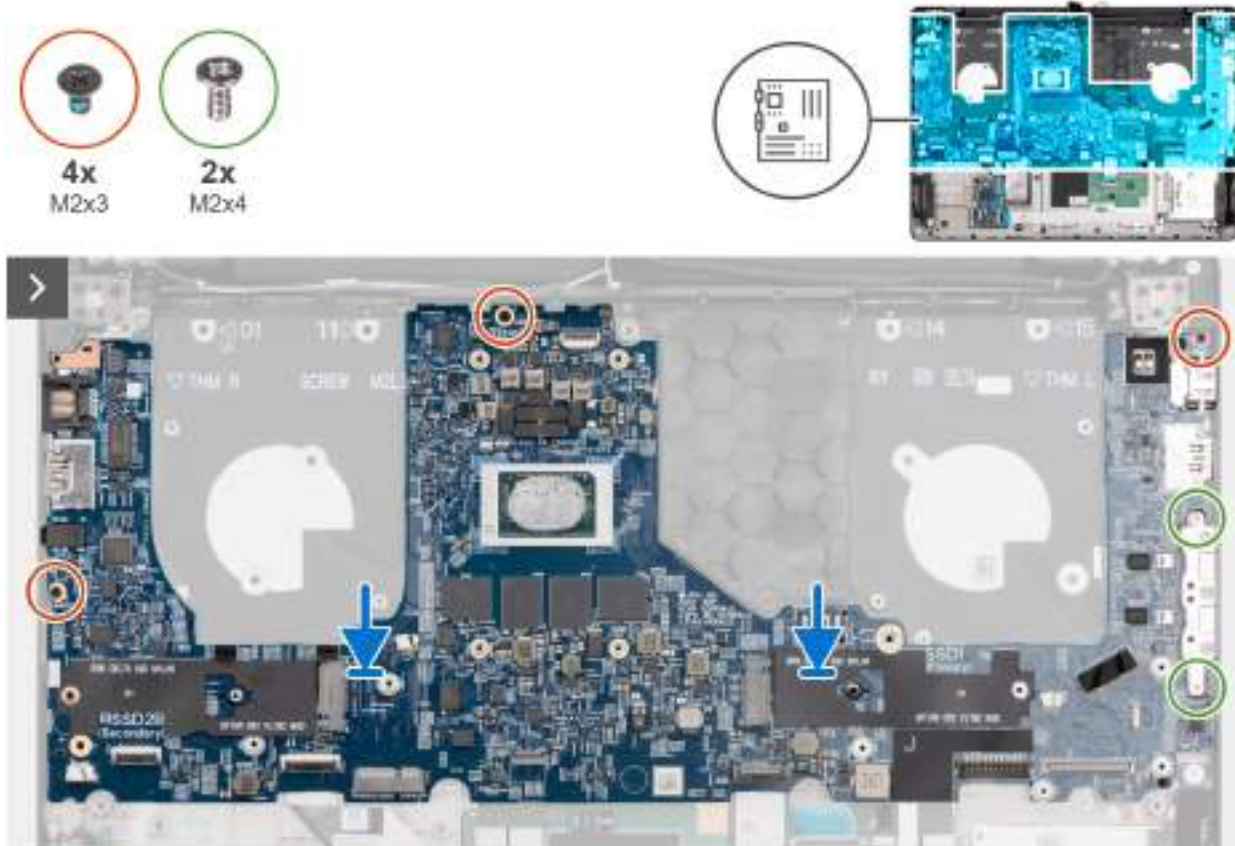
Následující obrázek popisuje konektory na základní desce.



Obrázek 76. Konektory základní desky

1. Konektor kabelu čtečky otisků prstů (FP1)
2. Konektor pravého kabelu / kabelu ventilátoru procesoru (FANL1)
3. Konektor kabelu infračervené kamery (CAM1)
4. Konektor kabelu displeje (LCD1)
5. Konektor kabelu levého ventilátoru/videoventilátoru (FANR2)
6. Konektor kabelu baterie (BATT1)
7. Konektor primárního disku SSD M.2 (SSD2)
8. Konektor kabelu touchpadu (TPAD1)
9. Konektor bezdrátové karty (WLAN1)
10. Konektor kabelu panelu USH (CN661)
11. Konektor sekundárního disku SSD M.2 (SSD1)
12. Konektor kabelu reproduktoru (SPK1)

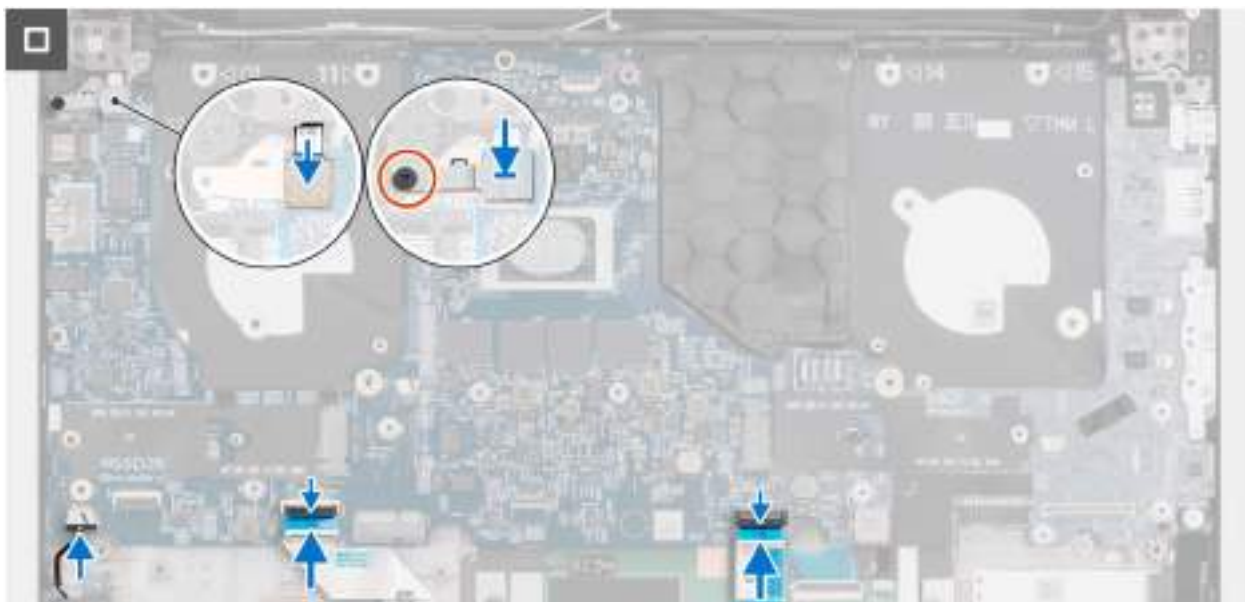
Následující obrázky znázorňují umístění základní desky a postup montáže.



Obrázek 77. Montáž základní desky

Kroky

1. Zarovnejte porty na základní desce se sloty portů a vložte základní desku na sestavu opěrky pro dlaň.
2. Otvory pro šrouby na základní desce zarovnejte s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň.
3. U počítačů dodávaných se čtečkou otisků prstů zašroubujte tři šrouby (M2x3) a dva šrouby (M2x4), kterými je základní deska připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.
U počítačů dodávaných bez čtečky otisků prstů zašroubujte čtyři šrouby (M2x3) a dva šrouby (M2x4), kterými je základní deska připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.
4. K základní desce připojte následující kabely:
 - a. Kabel reproduktoru (SPK1)
 - b. Kabel dotykové podložky (TPAD1)
 - c. Kabel desky USH (CN661)



Obrázek 78. Montáž základní desky

5. Připojte kabel čtečky otisků prstů ke konektoru (FP1) na základní desce.

(i) POZNÁMKA: Kroky 6 až 8 platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovanou čtečkou otisků prstů.

6. Zarovnejte a položte držák čtečky otisků prstů na konektor čtečky otisků prstů na základní desce.
7. Zašroubujte šroub (M2x3), kterým je držák čtečky otisků prstů připevněn k sestavě opěrky pro dlaně.
8. Nezapomeňte položit opakovaně použitelnou mylarovou pásku s tepelnými podložkami na základní desku.

(i) POZNÁMKA: Při výměně základní desky je třeba tuto mylarovou pásku přenést na novou základní desku.

Další kroky

1. Namontujte [rám baterie](#).
2. Vložte [chladič](#).
3. Namontujte [levý ventilátor / ventilátor grafické karty](#).
4. Namontujte [pravý ventilátor nebo ventilátor procesoru](#).
5. Namontujte [bezdrátovou kartu](#).
6. Vložte [disk SSD M.2 2230](#) nebo [SSD M.2 2280](#), podle toho, který máte v počítači.
7. Namontujte [baterii](#).
8. Nasaděte [spodní kryt](#).
9. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Modul USB Type-C

Demontáž modulu 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. Sejměte spodní kryt.
3. Vyjměte baterii.
4. Vyjměte disk [SSD M.2 2230](#) nebo [SSD M.2 2280](#), podle toho, který máte v počítači.

5. Demontujte bezdrátovou kartu.
6. Vyjměte pravý ventilátor / ventilátor procesoru.
7. Demontujte levý ventilátor / ventilátor videa.
8. Vyjměte chladič.

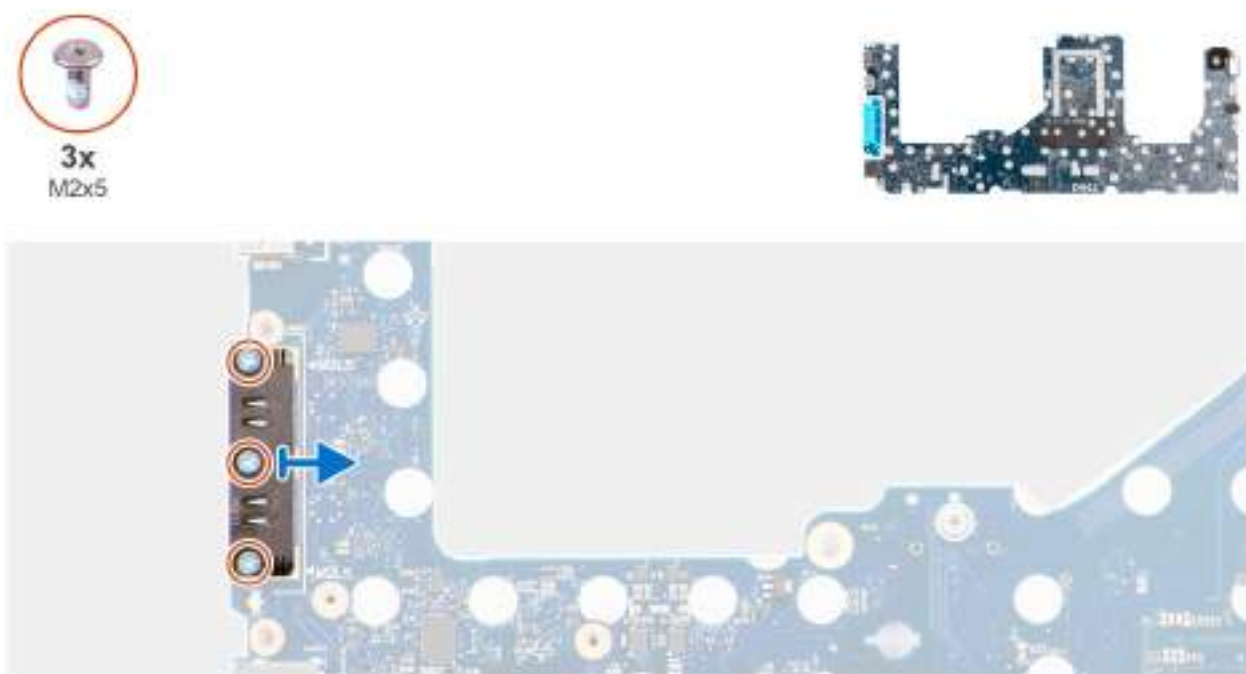
(i) POZNÁMKA: Pokud demontujete základní desku kvůli výměně resp. přístupu k ostatním součástem, můžete základní desku vyjmout s připevněným chladičem, což zjednoduší postup a chrání tepelnou vazbu mezi základní deskou a chladičem.

9. Demontujte rám baterie.
10. Demontujte základní desku.

(i) POZNÁMKA: Pokud demontujete základní desku kvůli výměně resp. přístupu k ostatním součástem, můžete základní desku vyjmout s připevněným chladičem, což zjednoduší postup a chrání tepelnou vazbu mezi základní deskou a chladičem.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění modulu USB Type-C a postup demontáže.



Obrázek 79. Demontáž modulu USB Type-C

Kroky

1. Vyšrouubujte tři šrouby (M2x5), kterými je modul USB Type-C připevněn k základní desce.
2. Zvedněte modul USB Type-C ze základní desky.

Montáž modulu USB Type-C

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

Požadavky

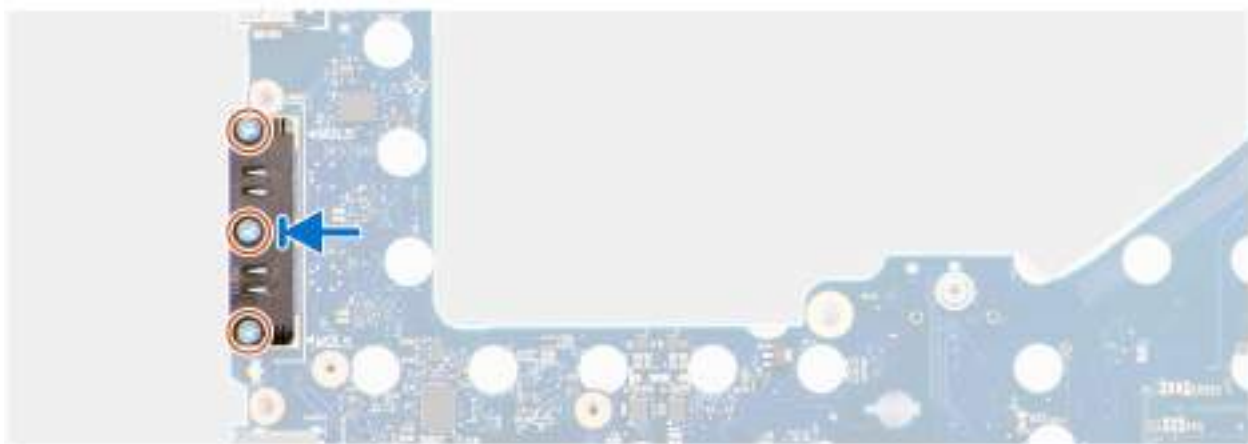
Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění modulu USB Type-C a postup montáže.



3x
M2x5



Obrázek 80. Montáž modulu USB Type-C

Kroky

1. Zarovnejte a vložte modul USB Type-C na porty USB Type-C na základní desce.
2. Zašroubujte tři šrouby (M2x5), kterými je modul USB Type-C připevněn k základní desce.

Další kroky

1. Namontujte [základní desku](#).
2. Namontujte [rám baterie](#).
3. Vložte [chladič](#).
4. Namontujte [levý ventilátor / ventilátor grafické karty](#).
5. Namontujte [pravý ventilátor nebo ventilátor procesoru](#).
6. Namontujte [bezdrátovou kartu](#).
7. Vložte [disk SSD M.2 2230](#) nebo [SSD M.2 2280](#), podle toho, který máte v počítači.
8. Namontujte [baterii](#).
9. Nasad'te spodní kryt.
10. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Vypínač

Demontáž vypínače

 **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. Sejměte spodní kryt.
3. Vyjměte baterii.
4. Vyjměte [disk SSD M.2 2230](#) nebo [SSD M.2 2280](#), podle toho, který máte v počítači.
5. Demontujte [bezdrátovou kartu](#).

6. Vyjměte pravý ventilátor / ventilátor procesoru.
7. Demontujte levý ventilátor / ventilátor videa.
8. Vyjměte chladič.

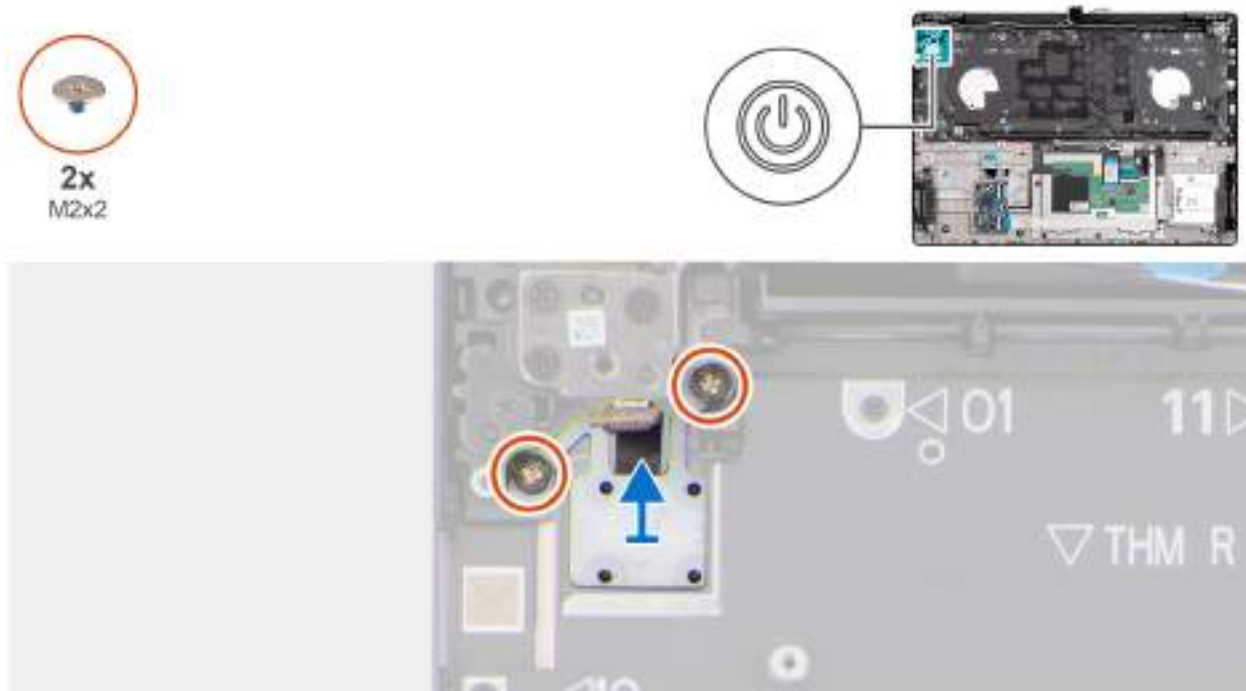
(i) POZNÁMKA: Pokud demontujete základní desku kvůli výměně resp. přístupu k ostatním součástem, můžete základní desku vyjmout s připevněným chladičem, což zjednoduší postup a chrání tepelnou vazbu mezi základní deskou a chladičem.

9. Demontujte rám baterie.
10. Demontujte základní desku.

(i) POZNÁMKA: Pokud demontujete základní desku kvůli výměně resp. přístupu k ostatním součástem, můžete základní desku vyjmout s připevněným chladičem, což zjednoduší postup a chrání tepelnou vazbu mezi základní deskou a chladičem.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění vypínače a postup demontáže.



Obrázek 81. Demontáž vypínače

Kroky

1. Vyšroubujte dva šrouby (M2x2), které připevňují vypínač k sestavě opěrky pro dlaň.
2. Vyjměte vypínač ze slotu na sestavě opěrky pro dlaň.

Montáž vypínače

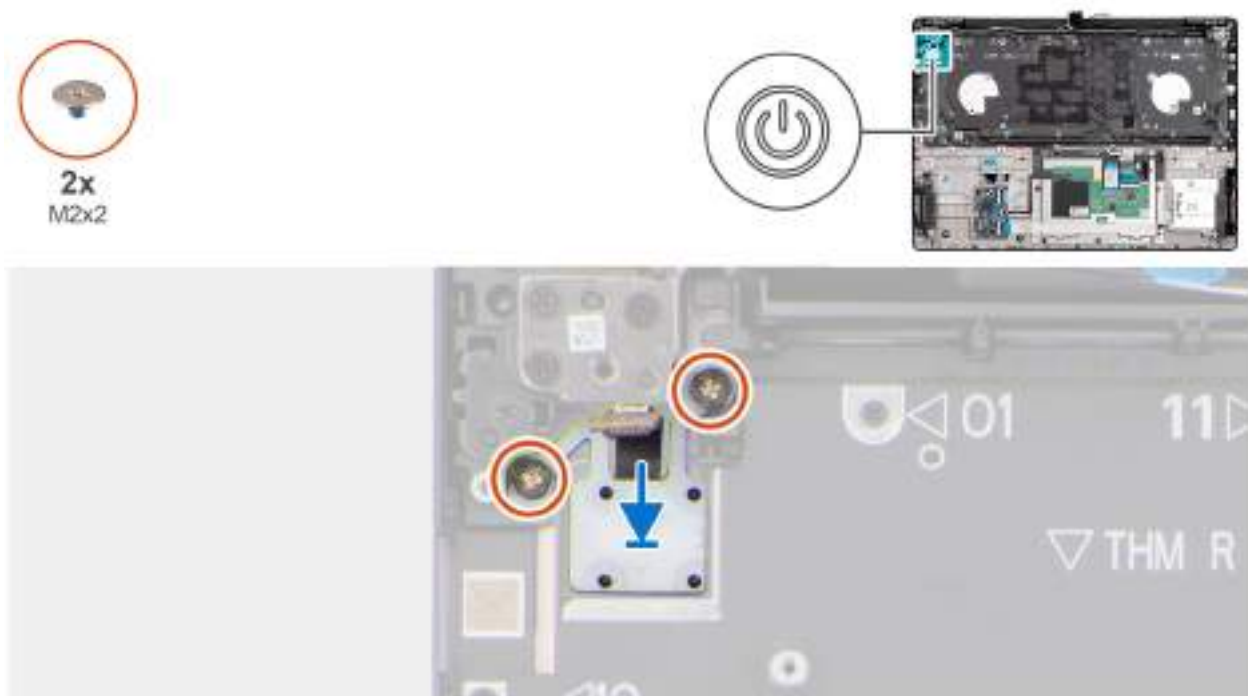
⚠️ VÝSTRAHA: Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění vypínače a postup montáže.



Obrázek 82. Montáž vypínače

Kroky

1. Vložte vypínač do sestavy opěrky rukou.
2. Zarovnejte otvory pro šrouby na vypínači s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň.
3. Zašroubujte dva šrouby (M2x2), kterými je vypínač připevněn k sestavě opěrky pro dlaň.

Další kroky

1. Namontujte základní desku.
2. Namontujte rám baterie.
3. Vložte chladič.
4. Namontujte levý ventilátor / ventilátor grafické karty.
5. Namontujte pravý ventilátor nebo ventilátor procesoru.
6. Namontujte bezdrátovou kartu.
7. Vložte disk SSD M.2 2230 nebo SSD M.2 2280, podle toho, který máte v počítači.
8. Namontujte baterii.
9. Nasaděte spodní kryt.
10. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

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. Sejměte spodní kryt.
3. Vyjměte baterii.
4. Vyjměte disk SSD M.2 2230 nebo SSD M.2 2280, podle toho, který máte v počítači.

5. Demontujte bezdrátovou kartu.
6. Demontujte reproduktory.
7. Vyjměte pravý ventilátor / ventilátor procesoru.
8. Demontujte levý ventilátor / ventilátor videa.
9. Vyjměte chladič.

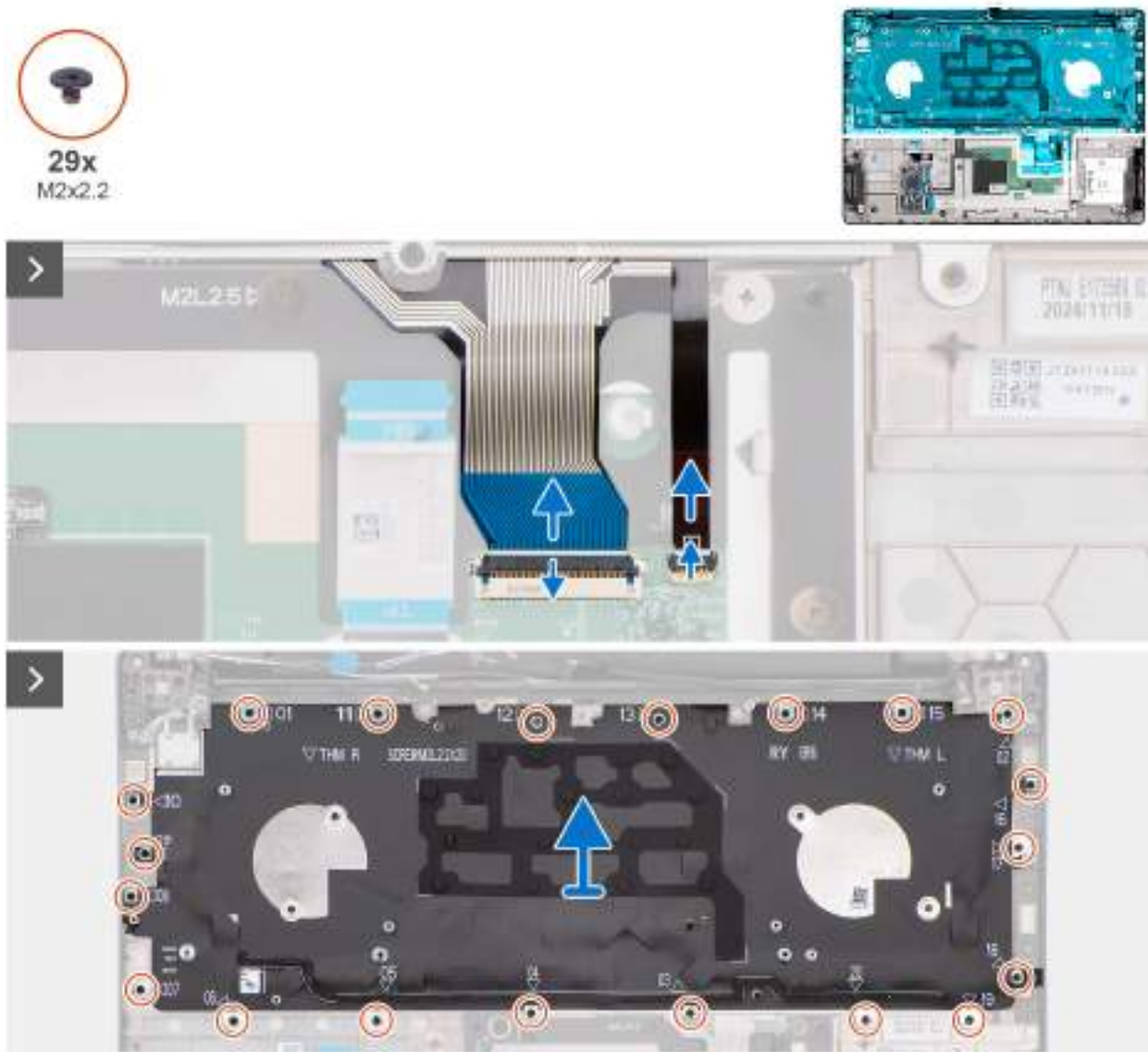
(i) POZNÁMKA: Pokud demontujete základní desku kvůli výměně resp. přístupu k ostatním součástem, můžete základní desku vyjmout s připevněným chladičem, což zjednoduší postup a chrání tepelnou vazbu mezi základní deskou a chladičem.

10. Vyjměte výplň grafické karty.
11. Demontujte základní desku.

(i) POZNÁMKA: Pokud demontujete základní desku kvůli výměně resp. přístupu k ostatním součástem, můžete základní desku vyjmout s připevněným chladičem, což zjednoduší postup a chrání tepelnou vazbu mezi základní deskou a chladičem.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění klávesnice a postup demontáže.



Obrázek 83. Demontáž klávesnice



Obrázek 84. Demontáž klávesnice

Kroky

1. Odpojte kabel klávesnice od konektoru (KEYBOARD) na desce dotykové podložky.
2. Odpojte kabel podsvícení klávesnice od konektoru (LIGHTING) na desce dotykové podložky.
3. POZNÁMKA: Tento krok platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovanou podsvícenou klávesnicí.
Vyšroubujte 20 šroubů (M2x2,2), kterými je sestava klávesnice připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.
4. Zvedněte sestavu dotykové podložky ze sestavy opěrky pro dlaň.
5. Vyšroubujte devět šroubů (M2x2,2), kterými je klávesnice připevněna k držáku klávesnice.
6. Zvedněte klávesnici z držáku klávesnice.

Montáž klávesnice

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

Požadavky

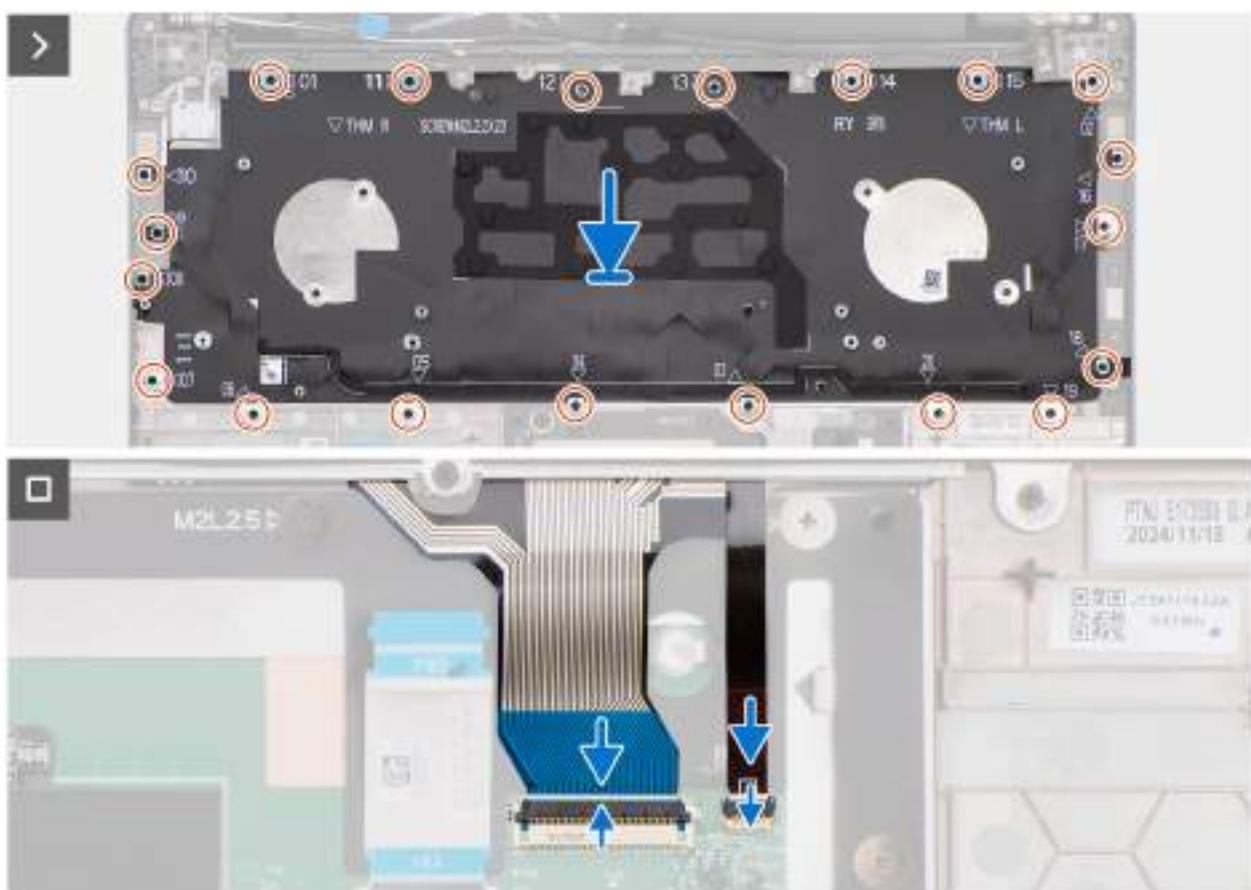
Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží stávající komponentu.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění klávesnice a postup montáže.



Obrázek 85. Montáž klávesnice



Obrázek 86. Montáž klávesnice

Kroky

1. Zarovnejte klávesnici a umístěte ji na držák klávesnice.

2. Zašroubujte devět šroubů (M2x2,2), kterými je klávesnice připevněna k držáku klávesnice.
3. Zarovnejte a vložte sestavu klávesnice do slotu na sestavě opěrky pro dlaň.
4. Zašroubujte 20 šroubů (M2x2,2), kterými je sestava klávesnice připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.
5. Připojte kabel klávesnice ke konektoru (KEYBOARD) na desce dotykové podložky.
6. Připojte kabel podsvícení klávesnice ke konektoru (LIGHTING) na desce dotykové podložky.

 **POZNÁMKA:** Tento krok platí pouze pro počítače dodávané s nainstalovanou podsvícenou klávesnicí.

Další kroky

1. Namontujte základní desku.
2. Nainstalujte výplň grafické karty.
3. Vložte chladič.
4. Namontujte levý ventilátor / ventilátor grafické karty.
5. Namontujte pravý ventilátor nebo ventilátor procesoru.
6. Namontujte reproduktory.
7. Namontujte bezdrátovou kartu.
8. Vložte disk SSD M.2 2230 nebo SSD M.2 2280, podle toho, který máte v počítači.
9. Namontujte baterii.
10. Nasad'te spodní kryt.
11. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

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. Sejměte spodní kryt.
3. Vyjměte baterii.
4. Vyjměte disk SSD M.2 2230 nebo SSD M.2 2280, podle toho, který máte v počítači.
5. Demontujte bezdrátovou kartu.
6. Demontujte reproduktory.
7. Vyjměte pravý ventilátor / ventilátor procesoru.
8. Demontujte levý ventilátor / ventilátor videa.
9. Vyjměte chladič.

 **POZNÁMKA:** Pokud demontujete základní desku kvůli výměně resp. přístupu k ostatním součástem, můžete základní desku vyjmout s připevněným chladičem, což zjednoduší postup a chrání tepelnou vazbu mezi základní deskou a chladičem.

10. Vyjměte výplň grafické karty.
11. Demontujte rám baterie.
12. Demontujte desku USH.
13. Demontujte čtečku čipových karet, pokud ji máte k dispozici.
14. Demontujte sestavu displeje.
15. Demontujte základní desku.

 **POZNÁMKA:** Pokud demontujete základní desku kvůli výměně resp. přístupu k ostatním součástem, můžete základní desku vyjmout s připevněným chladičem, což zjednoduší postup a chrání tepelnou vazbu mezi základní deskou a chladičem.

16. Vyjměte vypínač.
17. Demontujte klávesnici.

O této úloze

i | POZNÁMKA: Po splnění všech přípravných kroků nelze sestavu opěrky pro dlaň dál rozebírat. Pokud dotyková podložka nefunguje a je třeba ji vyměnit, vyměňte celou sestavu opěrky pro dlaň.

Obrázek níže ukazuje sestavu opěrky pro dlaň po provedení přípravných kroků.



Obrázek 87. Sestava opěrky pro dlaň

Kroky

Po provedení **přípravných kroků** vám zbývá sestava opěrky rukou.

Montáž sestavy opěrky pro dlaň

⚠ | 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

i | POZNÁMKA: Základní desku lze nainstalovat společně s chladičem, což zjednoduší postup a chrání tepelnou vazbu mezi základní deskou a chladičem.

Obrázek níže ukazuje sestavu opěrky pro dlaň.



Obrázek 88. Sestava opěrky pro dlaň

Kroky

Položte sestavu opěrky pro dlaň na rovný povrch a dalším postupem ji namontujte.

Další kroky

1. Nainstalujte klávesnici.
2. Nainstalujte vypínač.
3. Namontujte základní desku.
4. Namontujte sestavu displeje.
5. Namontujte čtečku čipových karet, je-li k dispozici.
6. Namontujte panel USH.
7. Namontujte rám baterie.
8. Nainstalujte výplň grafické karty.
9. Vložte chladič.
10. Namontujte levý ventilátor / ventilátor grafické karty.
11. Namontujte pravý ventilátor nebo ventilátor procesoru.
12. Namontujte reproduktory.
13. Namontujte bezdrátovou kartu.
14. Vložte disk SSD M.2 2230 nebo SSD M.2 2280, podle toho, který máte v počítači.
15. Namontujte baterii.
16. Nasad'te spodní kryt.
17. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Software

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

Operační systém

Vaše zařízení Dell Pro Max 16 MC16255 podporuje následující operační systémy:

- Windows 11 Home
- Windows 11 Pro
- Ubuntu Linux 22.04 LTS, 64bitový

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

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 37. 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:

- Windows Boot Manager (Správce spuštění Windows)
- Disk SSD UEFI M.2, spouštěcí
- UEFI HTTPs Boot
- 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 systému BIOS**.

Zobrazení možností služeb:

Kroky

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

Možnosti nastavení systému BIOS

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

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

Tabulka 38. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Přehled

Přehled	
Dell Pro Max 16 MC16255	
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.
Datum nabytí vlastnického práva	Zobrazuje datum nabytí vlastnického práva na počítač.
Express Service Code	Zobrazuje kód Express Service Code počítače.

Tabulka 38. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Přehled (pokračování)

Přehled	
Číslo vlastnického práva	Zobrazuje číslo vlastnického práva na počítač.
Informace o BATERII	
Primární	Zobrazuje primární baterie v počítači.
Úroveň nabití baterie	Zobrazuje stav nabití 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 v počítači.
Informace o PROCESORU	
Typ procesoru	Zobrazuje typ procesoru.
Maximální taktovací rychlos	Zobrazí maximální taktovací rychlos procesoru. i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení , jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení .
Minimální taktovací rychlos	Zobrazí minimální taktovací rychlos procesoru. i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení , jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení .
Současná taktovací rychlos	Zobrazí aktuální taktovací rychlos procesoru. i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení , jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení .
Počet jader	Zobrazí celkový počet jader procesoru.
ID procesoru	Zobrazí ID procesoru.
Verze mikrokódu	Zobrazí verzi mikrokódu procesoru.
Možnost simultánního používání více vláken	Zobrazí informaci, zda má procesor funkci Simultaneous Multi-Threading či nikoli.
Informace o PAMĚTI	
Nainstalovaná paměť	Zobrazí celkovou paměť nainstalovanou v počítači.
Dostupná paměť	Zobrazí celkovou paměť dostupnou v počítači.
Rychlos paměti	Zobrazí rychlos paměti. i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení , jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení .
Kanálový režim paměti	Zobrazí kanálový režim použitý v paměti.
Paměťová technologie	Zobrazí technologii použitou v paměti.
Velikost DIMM 1	Zobrazuje celkovou velikost paměti nainstalované ve slotu DIMM 1.
Velikost DIMM 2	Zobrazí celkovou velikost paměti nainstalované ve slotu DIMM 2.
Velikost DIMM 3	Zobrazuje celkovou velikost paměti nainstalované ve slotu DIMM 3.
Velikost DIMM 4	Zobrazí celkovou velikost paměti nainstalované ve slotu DIMM 4.
Informace o ZAŘÍZENÍCH	
Typ panelu	Zobrazí typ panelu displeje dostupného v počítači.
Revize panelu	Zobrazí revizi obrazovky displeje dostupnou v počítači.
Ovladač videa	Zobrazí typ ovladače videa dostupného v počítači.

Tabulka 38. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Přehled (pokračování)

Přehled	
Paměť grafické karty	Zobrazí informace o grafické paměti v počítači.
Zařízení Wi-Fi	Zobrazí informace o bezdrátovém zařízení v počítači.
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 zařízení LOM (LAN na základní desce) počítače.
Funkce průchodu adresy MAC	Zobrazí adresu MAC průchodu videa.
Ovladač videa dGPU	Zobrazí informace o ovladači videa dGPU v počítači.

Tabulka 39. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Konfigurace spouštění systému

Konfigurace spouštění	
Sekvence spuštění	
Sekvence spuštění	Zobrazí sekvenci spuštění systému.
Povolit prioritu spuštění PXE	Je-li tato možnost povolena, každá nová možnost spuštění PXE zjištěná počítačem se přidá na začátek spouštěcí sekvence. Možnost Povolit prioritu spuštění PXE je ve výchozím nastavení zakázána.
Spuštění z karty Secure Digital (SD)	Povolí nebo zakáže spuštění pouze ke čtení z karty Secure Digital (SD). Možnost Spuštění z karty Secure Digital (SD) je ve výchozím nastavení zakázána.
Bezpečné spuštění	Zabezpečené spuštění je metoda, která zajišťuje integritu spuštěcí cesty pomocí dodatečného ověření operačního systému a přídavných karet PCI. Jestliže není během procesu spuštění některá komponenta ověřena, počítač spuštění operačního systému zastaví. Bezpečné spuštění lze povolit v nastavení systému BIOS nebo pomocí rozhraní pro správu, například Dell Command Configure, ale zakázat je lze pouze v nastavení systému BIOS. 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 Bezpečné spuštění povolenou, což zajistí, že firmware UEFI ověří během procesu spuštění operační systém.
Povolit Microsoft UEFI CA	Je-li tato možnost zakázána, z databáze bezpečného spuštění BIOS UEFI se odebere certifikační autorita UEFI (proměnná "db"). VÝSTRAHA: Je-li zakázána certifikační autorita Microsoft UEFI, počítač se nemusí spustit, nemusí fungovat grafická karta, některá zařízení nemusí fungovat správně a počítač nemusí být možné obnovit. Požadavky Microsoft HLK pro funkci DeviceGuard vyžadují odebrání certifikační autority třetí strany UEFI z databáze UEFI SecureBoot (db). Nastavením této možnosti na možnost Allow Pre-Boot Modules Only povolíte použít UEFI certifikační autority třetí strany k ověření paměti možností před spuštěním, ale neumožníte načtení bootloaderu podepsaného s certifikační autoritou třetí strany UEFI.

Tabulka 39. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Konfigurace spouštění systému (pokračování)

Konfigurace spouštění	
	Kvůli dodatečnému zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies nastavit možnost Microsoft UEFI CA na hodnotu Povolen . Zajistí tak maximální kompatibilitu s různými zařízeními a operačními systémy.
Režim bezpečného spuštění	Povolí nebo zakáže režim bezpečného spuštění systému. Nasazený režim je ve výchozím nastavení povolen. Nasazený režim je třeba zvolit pro běžný provoz funkce Bezpečné spuštění. i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení , jak je popsáno v části <i>Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení</i> .
Odborná správa klíčů	
Povolit vlastní režim	Povolí nebo zakáže upravovat databáze bezpečnostních klíčů PK, KEK, db a dbx. Možnost Povolit vlastní režim je ve výchozím nastavení zakázána. i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení , jak je popsáno v části <i>Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení</i> .
Vlastní režim správy klíčů	Slouží k zadání vlastních hodnot pro odbornou správu klíčů. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost PK . i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení , jak je popsáno v části <i>Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení</i> .

Tabulka 40. Možnosti nástroje Nastavení systému – 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. Můžete si vybrat mezi 12hodinovým a 24hodinovým formátem. Změny formátu času se uplatní okamžitě.
Kamera	
Povolit kamery	Povolí kamery. Možnost Povolit kamery 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.

Tabulka 40. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Integrovaná zařízení (pokračování)

Integrovaná zařízení	
	<p>POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>
Povolit podporu funkce spuštění USB	<p>Povolí spouštění z velkokapacitních úložišť USB připojených k externím portům USB.</p> <p>Možnost Povolit podporu spuštění přes rozhraní USB 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>
Povolit podporu technologie Thunderbolt	<p>Povolí související porty a adaptéry kvůli podpoře technologie Thunderbolt.</p> <p>Ve výchozím nastavení je možnost Povolit podporu technologie Thunderbolt povolena.</p> <p>POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>
Povolit podporu spuštění ze zařízení Thunderbolt	<p>Povolí používání periferního zařízení adaptéru Thunderbolt a zařízení USB připojených do adaptéra Thunderbolt v době před spuštěním systému BIOS.</p> <p>Možnost Povolit podporu spuštění přes rozhraní Thunderbolt je ve výchozím nastavení zakázána.</p> <p>POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>
Video / pouze napájení na portech Type-C	<p>Povolí nebo zakáže u portů Type-C funkci videa nebo pouze napájení.</p> <p>Ve výchozím nastavení je možnost Video / pouze napájení na portech Type-C zakázána.</p> <p>POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>
Různá zařízení	
Povolit čtečku otisků prstů	<p>Povolí nebo zakáže možnost čtečky otisků prstů.</p> <p>Možnost Povolit čtečku otisků prstů 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>

Tabulka 41. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Úložiště

Úložiště	
Operace SATA/NVMe	<p>Nastavuje provozní režim integrovaného řadiče pevných disků SATA.</p> <p>Ve výchozím nastavení je zvolena možnost RAID zapnuto.</p>
Rozhraní úložiště	Zobrazí informace o různých zaváděcích discích.
Povolení portu	<p>Povolí nebo zakáže možnost disku SSD M.2 PCIe.</p> <p>Ve výchozím nastavení jsou povoleny možnosti M.2 PCIe SSD-1 a M.2 PCIe SSD-2</p>
Hlášení SMART	
Povolit hlášení SMART	<p>Povolí nebo zakáže možnost hlášení SMART.</p> <p>Možnost Povolit hlášení SMART je ve výchozím nastavení zakázána.</p> <p>POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>

Tabulka 41. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Úložiště (pokračování)

Úložiště	
Informace o discích	Zobrazí informace o vestavěných discích.
Povolit MediaCard	
Karta Secure Digital (SD)	<p>Povolí nebo zakáže kartu SD.</p> <p>Možnost Karta Secure Digital (SD) je ve výchozím nastavení povolena.</p> <p>i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>
Karta SD v režimu pouze ke čtení	<p>Povolí nebo zakáže u karty SD režim pouze ke čtení.</p> <p>Možnost Režim karty Secure Digital (SD) pouze ke čtení 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 42. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Displej

Displej	
Logo na celou obrazovku	<p>Povolí nebo zakáže počítači zobrazit logo na celou obrazovku, jestliže obrázek odpovídá rozlišení obrazovky.</p> <p>Možnost Logo na celou obrazovku 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 43. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Připojení

Připojení	
Konfigurace síťového řadiče	
Integrovaná síťová karta	<p>Povolí nebo zakáže integrovaný řadič LAN.</p> <p>Ve výchozím nastavení je možnost Integrovaná síťová karta nastavena na hodnotu Povoleno s PXE.</p>
Povolit bezdrátové zařízení	
WLAN	<p>Povolí nebo zakáže interní zařízení WLAN.</p> <p>Ve výchozím nastavení je povolena možnost WLAN.</p>
Bluetooth	<p>Povolí nebo zakáže interní zařízení Bluetooth.</p> <p>Ve výchozím nastavení je povolena možnost Bluetooth.</p>
Bezkontaktní čipová karta / technologie NFC	<p>Povolí nebo zakáže čtečku čipových karet.</p> <p>Možnost Bezkontaktní čtečka čipových karet / technologie NFC je ve výchozím nastavení povolena.</p> <p>i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>
Povolit síťový zásobník UEFI	<p>Povolí nebo zakáže UEFI Network Stack a řídí vestavěný řadič LAN.</p> <p>Ve výchozím nastavení je možnost Povolit síťové stohování rozhraní UEFI nastavena na hodnotu Automaticky povoleno.</p> <p>i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>
Ovládání bezdrátového rádia	

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

Připojení	
Control WLAN Radio (Ovládání rozhraní WWAN)	Umožňuje detekci připojení počítače k pevné síti a následné vypnutí zvoleného rádiového modulu WLAN. Po odpojení z pevné sítě se zvolené bezdrátové rádiové moduly znova zapnou. Možnost Ovládání vysílače WLAN je ve výchozím nastavení zakázaná.
	i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení , jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení .
Funkce spouštění HTTP(s)	
Spouštění HTTP(s)	Je-li povoleno, podporuje spouštění HTTP(s) v klientském systému BIOS, což nabízí kabelové nebo bezdrátové možnosti připojení HTTP/HTTPS. Možnost Spouštění HTTP(s) 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 .
Režimy bootování HTTP(s)	V automatickém režimu se spouštěcí adresa URL získává z odpovědi DHCP. Spouštěcí adresa URL určuje spouštěcí server HTTP a umístění souboru NBP (Network Boot Program). V ručním režimu uživatel zadává adresu URL do textového pole, které musí začínat na <code>http://</code> nebo <code>https://</code> a končit názvem souboru NBP. Ve výchozím nastavení je zvolený režim Auto .
	i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení , jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení .
Certifikát CA	Nahrajte nebo odstraňte certifikát CA. i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení , jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení .

Tabulka 44. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Napájení

Napájení	
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 sítového 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.
	i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení , jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení .
Peak Shift	Povolit funkci Peak Shift Povolí nebo zakáže provoz počítače na baterie v době vysokého tarifu. Možnost Povolit funkci Peak Shift 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 .
Type-C Connector Power	Umožňuje nastavit maximální výkon při napájení konektorem Type-C. Ve výchozím nastavení je možnost Napájení konektoru Type-C nastavena na 7,5 W.

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

Napájení	
USB PowerShare	
Povolit USB PowerShare	Povolí nebo zakáže v počítači funkci USB PowerShare. Možnost Povolit funkci USB PowerShare je ve výchozím nastavení zakázána.
Funkce Regulace teploty	Toto nastavení umožňuje tepelné správě ventilátoru a procesoru nastavit výkon systému, hlučnost a teplotu. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost Optimalizováno .
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.
<p>POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>	
Spínač víka	
Povolit spínač víka	Povolí nebo zakáže spínač víka. Možnost Povolit spínač víka je ve výchozím nastavení povolena.
Spuštění při otevření víka	Je-li povoleno, umožňuje spuštění vypnutého počítače při otevření víka. Možnost Spuštění při otevření víka je ve výchozím nastavení povolena.

Tabulka 45. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Zabezpečení

Zabezpečení	
Zabezpečení TPM 2.0	
Povolit zabezpečení TPM 2.0	Trusted Platform Module (TPM) je bezpečnostní zařízení, v němž se ukládají počítačem vygenerované klíče pro šifrování a funkce jako BitLocker, virtuální zabezpečený režim a vzdálená atestace. Ve výchozím nastavení je možnost Zabezpečení TPM 2.0 povolená. Pro dodatečné zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat modul Trusted Platform Module (TPM) povolený. Pak mohou tyto technologie zabezpečení plně fungovat.
Povolit zabezpečení TPM 2.0	Povolí nebo zakáže modul TPM. Ve výchozím nastavení je možnost Povolit zabezpečení TPM 2.0 povolená. Pro dodatečné zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat modul TPM povolený. Pak mohou tyto technologie zabezpečení plně fungovat.
Povolit atestaci	Možnost Povolit atestaci řídí podpůrnou hierarchii modulu TPM. Zakázání možnosti Povolit atestaci zabrání používání modulu TPM k digitálnímu podepisování certifikátů. Ve výchozím nastavení je povolena možnost Povolit atestaci . Kvůli dodatečnému zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat možnost Povolit atestaci povolenu.
<p>POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>	
<p>POZNÁMKA: Je-li tato funkce zakázana, může v některých operačních systémech dojít k problémům s kompatibilitou nebo ke ztrátě funkcionality.</p>	
<p>POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>	

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

Zabezpečení	
Povolit ukládání klíče	<p>Možnost Povolit ukládání klíčů řídí hierarchii úložišť 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 Povolit ukládání klíčů povolenou.</p> <p>POZNÁMKA: Je-li tato funkce zakázána, může v některých operačních systémech dojít k problémům s kompatibilitou nebo ke ztrátě funkcionality.</p> <p>POZNÁMKA: Chcete-li zobrazit tuto možnost, povolte možnosti Služby, jak je popsáno v části <i>Zobrazení možností služeb</i>.</p>
Vyčistit	<p>Je-li možnost Vymazat povolená, vymaže po opuštění systému BIOS informace uložené v modulu TPM. Tato možnost se po restartování počítače vrátí do zakázaného stavu.</p> <p>Možnost Vymazat je ve výchozím nastavení zakázána.</p> <p>Společnost Dell Technologies doporučuje povolit možnost Vymazat pouze v případě, že je nutné vymazat data z modulu TPM.</p> <p>POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části <i>Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení</i>.</p>
Přemostění rozhraní PPI pro mazací příkazy	<p>Možnost Přemostění rozhraní PPI pro mazací příkazy umožňuje operačnímu systému spravovat určité aspekty PTT. Je-li tato možnost povolena, nezobrazí se výzva k potvrzení určitých změn v konfiguraci PTT.</p> <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>
Vniknutí do šasi	
Vniknutí do šasi	<p>Povolí nebo zakáže detekci událostí vniknutí do šasi. Tato funkce upozorní uživatele na sejmutí spodního krytu z počítače.</p> <p>Je-li tato možnost nastavena na hodnotu Povoleno, při přístupu spuštění se zobrazí oznamení a událost se zapíše do protokolu událostí systému BIOS.</p> <p>Je-li tato možnost nastavena na hodnotu Zakázáno, nezobrazí se oznamení a událost se nezapíše do protokolu událostí systému BIOS.</p> <p>Je-li nastaveno na hodnotu Zapnuto – bezobslužné, událost se zapíše do protokolu událostí systému BIOS, ale oznamení se nezobrazí.</p> <p>Ve výchozím nastavení je možnost Detekce otevření šasi nastavena na Na pozadí.</p> <p>Kvůli dodatečnému zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat možnost Detekce otevření šasi povolenou.</p> <p>POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části <i>Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení</i>.</p>
Blokovat spouštění do vymazání	<p>Možnost Blokovat spouštění do vymazání je povolená, pokud je povolená funkce Detekce otevření šasi. Je-li povoleno, počítač se nespustí, dokud nedojde k vymazání výstrahy kvůli vniknutí do šasi.</p> <p>POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části <i>Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení</i>.</p>
Ochrana paměti AMD	<p>Povolí nebo zakáže šifrování paměti. Technologie AMD Memory Guard šifruje obsah paměti RAM a poskytuje tak lepší ochranu proti neoprávněnému přístupu. I když povolení této funkce může ztěžit detekci chyb RAM během testování, nezpůsobí falešné</p>

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

Zabezpečení	<p>chyby. Povolení funkce AMD Memory Guard může mít malý vliv na výkon paměti. Tato funkce je k dispozici pouze u procesorů s technologií AMD Pro.</p> <p>Memory Guard ve výchozím nastavení zakázána.</p>
Vymazání dat při příštém spuštění	<p>Mazání dat při spouštění</p> <p>Mazání dat je operace bezpečného vymazání, která vymaže informace z úložného zařízení.</p> <p>VAROVÁNÍ: 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> <p>POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>
Produkty Absolute	<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>VAROVÁNÍ: Možnost Trvale zakázáno lze zvolit pouze jednou. Je-li zvolená možnost Trvale zakázáno, nelze modul Absolute Persistence znova povolit. Žádné další změny ve stavu Povolit/zakázat nejsou povoleny.</p> <p>POZNÁMKA: Možnosti Povolit/zakázat nejsou dostupné, když je počítač v aktivovaném stavu.</p> <p>POZNÁMKA: Když jsou funkce Absolute zapnuté, nelze integraci Absolute v nastavení systému BIOS zakázat.</p>
Zabezpečení UEFI Boot Path	<p>Povolí či zakáže, aby počítač během spouštění pomocí spouštěcí cesty UEFI z nabídky spouštění F12 vyzval uživatele k zadání hesla správce (je-li nastaveno).</p> <p>Ve výchozím nastavení je povolena možnost Vždy kromě interního HDD.</p> <p>POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>
Ověřené rozhraní systému BIOS	<p>Povolit ověřené rozhraní systému BIOS</p> <p>Povolí nebo zakáže ověřené rozhraní systému BIOS.</p> <p>Možnost Povolit ověřené rozhraní systému BIOS je ve výchozím nastavení zakázána.</p> <p>POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>
Vymazat úložiště certifikátů	<p>Odstraní certifikáty z úložiště Služby správy klíčů.</p> <p>POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>

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

Zabezpečení	
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> <p>Je-li nastavena možnost Pouze ke 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>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 výstražná zpráva a do protokolu událostí systému BIOS se zapíše událost narušení. Dokud není událost vymazána, počítač se nerestartuje.</p> <p>Ve výchozím nastavení je možnost Detekce narušení firmwaru zařízení nastavena na hodnotu Tichá.</p> <p>Kvůli dodatečnému zabezpečení společnost Dell Technologies doporučuje ponechat možnost Detekce narušení firmwaru zařízení povolenu.</p> <p>i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</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>Povolí nebo zakáže využití procesoru zabezpečení Pluto operačním systémem k poskytování služeb zabezpečení, jako jsou funkce poskytovatele úložiště klíčů.</p> <p>Možnost Procesor zabezpečení Pluto je ve výchozím nastavení povolena.</p> <p>Z bezpečnostních důvodů doporučuje společnost Dell Technologies ponechat možnost Procesor zabezpečení Pluto povolenou.</p>

Tabulka 46. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Hesla

Hesla	
Heslo správce	<p>Heslo správce brání neoprávněnému přístupu k nastavení systému BIOS. Jakmile je heslo správce nastavené, 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 systému nebo internímu úložišti. • Heslo správce lze použít namísto hesel k systému nebo internímu úložišti. • Je-li heslo správce nastaveno, musí být zadáno při aktualizaci firmwaru. • Vymazáním hesla správce se rovněž vymaže heslo k systému (je-li nastaveno). <p>Společnost Dell Technologies doporučuje používat heslo správce jako ochranu před neoprávněnými změnami v nastavení systému BIOS.</p>

Tabulka 46. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Hesla (pokračování)

Hesla	
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 systému asi 10 minut nečinný, vypne se. • Počítač se vypne po třech neúspěšných pokusech o zadání hesla k systému. • 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 systému. <p>Společnost Dell Technologies doporučuje používat heslo k systému v situacích, kdy je pravděpodobné, že může dojít ke ztrátě nebo odcizení počítače.</p>
M.2 PCIe SSD-0	<p>Pomocí hesla k disku SSD-0 M.2 PCIe lze zabránit neoprávněnému přístupu k datům uloženým na disku SSD. Počítač během spouštění požádá o heslo M.2 PCIe SSD-0, které disk odemkne. Heslem chráněný disk SSD zůstává uzamknutý i při odebrání z počítače nebo vložení do jiného počítače. Zabrání útočníkovi v neoprávněném přístupu k datům na disku.</p> <p>Při použití možnosti Heslo k disku M.2 PCIe SSD-0 platí následující pravidla a závislosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nastavení hesla k disku M.2 PCIe SSD-0 není dostupné, jestliže je v nastavení systému BIOS zakázán disk SSD. • Počítač se vypne po 10 minutách nečinnosti na výzvě k zadání hesla k disku SSD-0 M.2 PCIe. • Počítač se vypne po třech nesprávných pokusech o zadání hesla k disku SSD a disk SSD poté vnímá jako nedostupný. • Po pěti nesprávných pokusech o zadání hesla k disku M.2 PCIe SSD-0 v nastavení systému BIOS disk SSD neakceptuje pokusy o zadání hesla. Heslo k disku SSD-0 M.2 PCIe je nutné obnovit, aby bylo možné provést nové pokusy o odemknutí. • Stisknutí klávesy Esc ve výzvě k zadání hesla k disku M.2 PCIe SSD-0 vznímá počítač disk SSD jako nedostupný. • Po obnovení počítače z pohotovostního režimu se nezobrazuje výzva k zadání hesla k disku SSD-0 M.2 PCIe. Jestliže uživatel odemkne disk SSD před přechodem počítače do pohotovostního režimu, zůstává disk odemknutý i po obnovení počítače z pohotovostního režimu. • Pokud jsou hesla systému a disku M.2 PCIe SSD-0 nastavena na stejnou hodnotu, disk SSD se odemkne po zadání správného systémového hesla. <p>Společnost Dell Technologies doporučuje chránit data před neoprávněným přístupem pomocí hesla k disku SSD-0 M.2 PCIe.</p>
M.2 PCIe SSD-1	<p>Pomocí hesla k disku SSD-1 M.2 PCIe lze zabránit neoprávněnému přístupu k datům uloženým na disku SSD. Počítač během spouštění požádá o heslo k disku M.2 PCIe SSD-1, které disk odemkne. Heslem chráněný disk SSD zůstává uzamknutý i při odebrání z počítače nebo vložení do jiného počítače. Zabrání útočníkovi v neoprávněném přístupu k datům na disku.</p> <p>Při použití možnosti M.2 PCIe SSD-1 Password platí následující pravidla a závislosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nastavení hesla k disku M.2 PCIe SSD-1 není dostupné, jestliže je v nastavení systému BIOS zakázán disk SSD. • Počítač se vypne po 10 minutách nečinnosti na výzvě k zadání hesla k disku SSD-1 M.2 PCIe. • Počítač se vypne po třech nesprávných pokusech o zadání hesla k disku SSD a disk SSD poté vnímá jako nedostupný. • Po pěti nesprávných pokusech o zadání hesla k disku M.2 PCIe SSD-1 v nastavení systému BIOS disk SSD neakceptuje pokusy o zadání hesla pomocí hesla. Heslo k disku M.2 PCIe SSD-1 je nutné obnovit, aby bylo možné provést nové pokusy o odemknutí.

Tabulka 46. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Hesla (pokračování)

Hesla	<ul style="list-style-type: none"> stisknutí klávesy Esc ve výzvě k zadání hesla k disku M.2 PCIe SSD-1vnímá počítací disk SSD jako nedostupný Po obnovení počítace z pohotovostního režimu se nezobrazuje výzva k zadání hesla k disku SSD-1 M.2 PCIe. Jestliže uživatel odemkne disk SSD před přechodem počítace do pohotovostního režimu, zůstává disk odemknutý i po obnovení počítace z pohotovostního režimu. Pokud jsou systémové heslo a heslo M.2 PCIe SSD-1 nastaveny na stejnou hodnotu, disk SSD se odemkne po zadání správného systémového hesla. <p>Společnost Dell Technologies doporučuje chránit data před neoprávněným přístupem pomocí hesla k disku SSD-1 M.2 PCIe.</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 také stanovit povinnost, aby heslo obsahovalo určitou třídu znaků (velká a malá písmena, číslice, speciální znaky).</p> <p>Je-li povolena možnost Velké písmeno, musí mít heslo nejméně jedno velké písmeno.</p> <p>Je-li povolena možnost Malé písmeno, musí mít heslo nejméně jedno malé písmeno.</p> <p>Je-li povolena možnost Číslice, musí mít heslo nejméně jednu číslici.</p> <p>Je-li povolena možnost Speciální znak, musí mít heslo alespoň jeden speciální znak ze sady: !"#\$%&'()*+,-./;:<=>?@[{}]^_-' ~.</p> <p>Při nastavování minimálního počtu znaků společnost Dell Technologies doporučuje nastavit minimální délku hesla alespoň na 8 znaků.</p> <p>(i) POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>
Změny hesla	<p>Povolit změny bez zadání hesla správce</p> <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>Povolit zámek správcovského nastavení</p> <p>Možnost Zámek správcovského nastavení zabranuje koncovému uživateli prohlížet nastavení systému BIOS, aniž by musel nejprve vložit heslo správce (je-li nastaveno).</p> <p>Možnost Povolit zámek správcovského nastavení je ve výchozím nastavení zakázána.</p> <p>Kvůli dodatečnému zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat možnost Zámek správcovského nastavení 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 hlavního hesla	<p>Povolit zámek hlavního hesla</p> <p>Možnost Zámek hlavního hesla umožňuje zakázat funkci hesla pro obnovení. Jestliže dojde k zapomenutí hesla k systému, hesla správce nebo hesla k pevnému disku, počítací nelze dále používat.</p>

Tabulka 46. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Hesla (pokračování)

Hesla	<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. Tepřve pak lze změnit Zámek hlavního hesla.</p> <p>Možnost Zámek hlavního hesla je ve výchozím nastavení zakázána.</p> <p>Společnost Dell Technologies nedoporučuje povolovat funkci Zámek hlavního hesla, pokud nemáte nainplementován vlastní systém pro obnovení hesel.</p> <p>i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>
Povolit funkci Non-Admin PSID Revert	
Povolí 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 chráněna 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 47. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Aktualizace, obnovení

Aktualizace, obnovení	
Aktualizace firmwaru kapsle UEFI	
Povolit aktualizace firmwaru kapsle UEFI	<p>Povolí nebo zakáže uživateli provést obnovu z některých stavů poškození systému BIOS pomocí souboru pro obnovení na primárním pevném disku nebo externím disku USB uživatele.</p> <p>Možnost Povolit aktualizace firmwaru UEFI Capsule 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> <p>i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>
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 disku USB 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>

Tabulka 47. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Aktualizace, obnovení (pokračování)

Aktualizace, obnovení	
<p>i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>	
Downgrade systému BIOS	
Povolit downgrade systému BIOS	Umožňuje provést downgrade firmwaru systému na předchozí revize. Možnost Povolit downgrade systému BIOS je ve výchozím nastavení povolena.
SupportAssist OS Recovery	
	Povolí nebo zakáže průběh zavádění pro nástroj SupportAssist OS Recovery v případě některých chyb systému. Možnost SupportAssist OS Recovery je ve výchozím nastavení povolena.
BIOSConnect	
	Povolí nebo zakáže obnovu operačního systému z cloudové služby, jestliže se nespustí hlavní operační systém a počet chyb je větší nebo roven hodnotě zadанé v parametru Práh automatické obnovy operačního systému a zároveň se nespustí nebo není nainstalována místní služba operačního systému. Ve výchozím nastavení je možnost BIOSConnect povolena.
Práh automatické obnovy operačního systému Dell	
	Umožňuje řídit automatický průběh spouštění systému pro konzoli SupportAssist System Resolution Console a pro nástroj Dell OS Recovery Tool. Ve výchozím nastavení je práh automatické obnovení operačního systému Dell nastavený na hodnotu 2 .
<p>i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>	

Tabulka 48. Možnosti nástroje Nastavení systému – 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.
<p>i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>	
Zapnutí při připojení k LAN	Povolí nebo zakáže zapnutí počítače prostřednictvím speciálního signálu LAN. Možnost Zapnout při připojení k LAN je ve výchozím nastavení zakázána.
<p>i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>	
Čas automatického zapnutí	Slouží k aktivaci automatického spuštění 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.
<p>i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>	
Diagnostika	

Tabulka 48. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Správa systému (pokračování)

Správa systému	
Požadavky na agenta OS	Povolí nebo zakáže spouštění aplikací běžících v operačním systému s diagnostikou před spuštěním při následných spuštěních. (i) POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení , jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení .
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 povolená. (i) POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení , jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení .
DASH Support	Povolí nebo zakáže automatické obnovení počítače při výpadku napájení nebo selhání kvůli absenci testu POST pomocí kroků určených pro zmírnění rizik. Podpora DASH ve výchozím nastavení zakázána. (i) POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení , jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení .

Tabulka 49. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Klávesnice

Klávesnice	
Povolení Numlock	
Povolit Numlock	Povolí nebo zakáže numerickou klávesnici při spuštění počítače. Možnost Povolit numerickou klávesnici je ve výchozím nastavení povolena.
Možnosti zamknutí funkční klávesy	
Možnosti zamknutí funkční klávesy	Slouží k povolení a zakázání zámku Fn. Možnost Fn Lock (Zámek klávesy Fn) je ve výchozím nastavení povolena.
Režim zamčení	Ve výchozím nastavení je zvolena možnost Sekundární režim zamknutí . 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 . Úroveň osvětlení klávesnice je nastavena na 50 %.
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 . (i) POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení , jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení .
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. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost 10 sekund . (i) POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení , jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení .

Tabulka 50. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Chování před spuštěním

Chování před spuštěním
Varování adaptéru

Tabulka 50. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Chování před spuštěním (pokračování)

Chování před spuštěním	
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 . i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení , jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení .
Varování a chyby	Povolí nebo zakáže provádění akcí, když dojde k výstraze nebo chybě. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost Výzva při varováních a chybách . i POZNÁMKA: Chyby považované za zásadní pro provoz hardwaru způsobí zastavení počítače. i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení , jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení .
Prodloužit čas BIOS POST	Nastaví čas načítání testu POST (Power-On Self-Test) v systému BIOS. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost 0 sekund . i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení , jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení .
Průchod adresou MAC	Nahrazuje externí adresu NIC MAC v podporovaném doku nebo donglu zvolenou adresou MAC z počítače. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost Jedinečná adresa MAC systému .
Signalizace provozu zařízení	Včasné podsvícení klávesnice Povolí nebo zakáže signalizaci funkčnosti podsvícení klávesnice. Možnost Včasné podsvícení klávesnice 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 51. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Virtualizace

Podpora virtualizace	
AMD-V Technology (Technologie AMD-V)	Povolení technologie AMD-V Určuje, zda může měřený nástroj Virtual Machine Monitor (MVMM) používat doplňkové funkce hardwaru poskytované technologií AMD-V. Povolit technologii AMD-V ve výchozím nastavení povolena. i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení , jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení .
Technologie AMD-Vi	Povolit technologii AMD-Vi (IOMMU v2) Určuje, zda může měřený nástroj Virtual Machine Monitor (MVMM) používat doplňkové funkce hardwaru poskytované technologií AMD-Vi. Povolit technologii AMD-Vi (IOMMU v2) ve výchozím nastavení povolena. i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení , jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení .
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.

Tabulka 51. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Virtualizace (pokračování)

Podpora virtualizace	<p>i POZNÁMKA: Tato možnost není k dispozici, je-li nastavení virtualizace pro IOMMU zakázáno (VT-d/AMD Vi).</p> <p>Možnost Povolit podporu DMA před spuštěním je ve výchozím nastavení povolena. Kvůli dodatečnému zabezpečení společnost Dell Technologies doporučuje ponechat možnost Povolit podporu DMA před spuštěním povolenu.</p> <p>i POZNÁMKA: Tato možnost je k dispozici pouze kvůli kompatibilitě, protože některý starší hardware nepodporuje DMA.</p> <p>i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>
Povolit podporu DMA OS Kernel	<p>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.</p> <p>i POZNÁMKA: Tato možnost není k dispozici, je-li nastavení virtualizace pro IOMMU zakázáno (VT-d/AMD Vi).</p> <p>Možnost Povolit podporu DMA OS Kernel je ve výchozím nastavení povolena.</p> <p>i POZNÁMKA: Tato možnost je k dispozici pouze kvůli kompatibilitě, protože některý starší hardware nepodporuje DMA.</p> <p>i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>
Režim kompatibility interního portu DMA	<p>Je-li tato funkce povolena, systém BIOS upozorní operační systém, jestliže interní porty nepodporují DMA.</p> <p>i POZNÁMKA: Tato možnost není k dispozici, je-li nastavení virtualizace pro IOMMU zakázáno (VT-d/AMD Vi).</p> <p>Možnost Režim kompatibility interního portu DMA je ve výchozím nastavení zakázaná.</p> <p>i POZNÁMKA: Tato možnost je k dispozici pouze kvůli kompatibilitě, protože některý starší hardware nepodporuje DMA.</p> <p>i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>

Tabulka 52. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Výkon

Výkon	
Řízení stavů C	<p>Povolit řízení C-stavů</p> <p>Povolí procesoru možnost vstupovat do režimů nízké spotřeby a ukončovat je. Je-li nastaveno na Vypnuto, všechny stavy C se zakážou. Je-li nastaveno na Zapnuto, povolí se všechny stavy C, které umožňuje čipová sada/platforma.</p> <p>Možnost Povolit řízení C-stavů je ve výchozím nastavení povolena.</p>
Simultánní multithreading AMD	<p>Povolit technologii AMD Simultaneous Multithreading</p> <p>Tato možnost povolí nebo zakáže režim procesoru AMD Simultaneous Multithreading. Je-li povoleno, AMD Simultaneous Multithreading zvyšuje efektivitu zdrojů procesoru, když na jednotlivých jádrech běží více vláken.</p> <p>Povolit AMD Simultaneous Multithreading je ve výchozím nastavení povolena.</p> <p>i POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení, jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení.</p>
Zvýšení výkonu jádra AMD	

Tabulka 52. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Výkon (pokračování)

Výkon	
Povolit funkci AMD Core Performance Boost	Povolí nebo zakáže zvýšení výkonu AMD Core v procesoru. Je-li povoleno, funkce AMD Core Performance Boost dynamicky upravuje frekvenci procesoru tak, aby poskytovala zvýšení výkonu na žádost operačního systému. Povolit zvýšení výkonu AMD Core ve výchozím nastavení povolena.
Uzly NUMA na soket	Řídí způsob distribuce systémové paměti mezi jádra procesoru. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost Automaticky .

Tabulka 53. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Systémové protokoly

Systémové protokoly	
Protokol událostí systému BIOS	
Vymazat protokol událostí systému BIOS.	Zvolte možnost ponechat nebo vymazat protokoly událostí systému BIOS. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost Zachovat protokol . (i) POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení , jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení .
Protokol tepelných událostí	
Vymaže protokol tepelných událostí.	Zvolte možnost ponechat nebo vymazat protokoly tepelných událostí. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost Zachovat protokol . (i) POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení , jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení .
Protokol událostí napájení	
Vymaže protokol událostí napájení.	Zvolte možnost ponechat nebo vymazat protokoly událostí napájení. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost Zachovat protokol . (i) POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte režim rozšířeného nastavení , jak je popsáno v části Zobrazit možnosti rozšířeného nastavení .

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 žádat při každém restartu. Neposkytnutí obnovovacího klíče může mít za následek ztrátu dat nebo přeinstalaci operačního systému. Další informace najeznete ve znalostní bázi Aktualizace systému BIOS v systémech Dell s povolenou funkcí BitLocker.

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

Kroky

- Přejděte na [stránku podpory společnosti Dell](#).
- Přejděte do části **Zjistit typ produktu nebo požádejte podporu**. Do pole zadejte identifikátor produktu, model, servisní požadavek nebo popište, co hledáte, a klikněte na tlačítko **Vyhledat**.

 **POZNÁMKA:** Pokud výrobní číslo nemáte k dispozici, klikněte na možnost **Rozpoznat tento počítač**. Web automaticky rozpozná vaše zařízení a vy pak můžete kliknutím na možnost **Prozkoumat podporu produktů** přejít na stránku podpory pro své zařízení. Můžete rovněž použít ID produktu nebo ručně vyhledat model počítače.

3. Klikněte na možnost **Ovladače a soubory ke stažení**.
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 byl uložen soubor aktualizace systému BIOS.
8. Dvakrát klikněte na soubor aktualizace 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 v počítači se systémem Linux nebo Ubuntu naleznete v článku znalostní databáze Dell [000131486](#) webo [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 ve znalostní bázi [Aktualizace systému BIOS v systémech Dell s povolenou funkcí BitLocker](#).
-  **VÝSTRAHA:** Nevypínejte počítač v průběhu aktualizace systému BIOS. Jestliže počítač vypnete, nemusí se znova spustit.

Kroky

1. Přejděte na [stránku podpory společnosti Dell](#).
2. Přejděte do části **Zjistit typ produktu nebo požádejte podporu**. Do pole zadejte identifikátor produktu, model, servisní požadavek nebo popište, co hledáte, a klikněte na tlačítko **Vyhledat**.
-  **POZNÁMKA:** Pokud výrobní číslo nemáte k dispozici, klikněte na možnost **Rozpoznat tento počítač**. Web automaticky rozpozná vaše zařízení a vy pak můžete kliknutím na možnost **Prozkoumat podporu produktů** přejít na stránku podpory pro své zařízení. Můžete rovněž použít ID produktu nebo ručně vyhledat model počítače.
3. Klikněte na možnost **Ovladače a soubory ke stažení**.
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

Chcete-li aktualizovat systém BIOS z jednorázové spouštěcí nabídky, přečtěte si článek znalostní databáze Dell 000128928 na webu podpory společnosti Dell.

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. **Nástroj Nastavení systému** stisknutím tlačítka **F2** ihned po spuštění či restartu počítače.
2. Na obrazovce **Systém BIOS** nebo **Nastavení systému** vyberte možnost **Zabezpečení** a stiskněte klávesu Enter. Otevře se obrazovka **Zabezpečení**.
3. Zvolte možnost **Systémové heslo / heslo správce** a v poli **Zadejte nové heslo** vytvořte heslo.
Nové heslo systému přřadte 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.
4. Vypište systémové heslo, které jste zadali dříve do pole **Potvrďte nové heslo** a klikněte na možnost **OK**.
5. 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 ověřte, 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. **Nástroj Nastavení systému** stisknutím tlačítka **F2** ihned po spuštění či restartu počítače.
 2. Na obrazovce **Systém BIOS** nebo **Nastavení systému** vyberte možnost **Zabezpečení systému** a stiskněte Enter. Otevře se obrazovka **Zabezpečení systému**.
 3. Na obrazovce **Zabezpečení systému** ověřte, zda je v nastavení **Stav hesla** vybrána možnost Odemčeno.
 4. Vyberte možnost **Systémové heslo**. Upravte nebo smažte stávající heslo systému a stiskněte klávesu Enter nebo Tab.
 5. Vyberte možnost **Heslo konfigurace systému**. Upravte nebo smažte stávající heslo konfigurace systému a stiskněte klávesu Enter nebo Tab.
- i POZNÁMKA:** Když změníte systémové heslo nebo heslo konfigurace systému, při zobrazení výzvy znova zadejte nové heslo. Když odstraníte systémové heslo nebo heslo konfigurace systému, při zobrazení výzvy odstranění potvrďte.
6. Stiskněte klávesu Esc. Zobrazí se zpráva s požadavkem na uložení změn.
 7. Stisknutím klávesy Y uložíte změny a ukončíte nástroj **Konfigurace systému**. Počítač se restartuje.

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](#).

i 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](#).

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 spouštění počítače stiskněte klávesu F12.
3. Na obrazovce se spouštěcí nabídka vyberte možnost **Diagnostics**.
Spustí se rychlý diagnostický test.

(i) POZNÁMKA: Další informace o spuštění kontroly výkonu nástroje SupportAssist před spuštěním operačního systému na konkrétním zařízení naleznete na [stránkách podpory společnosti Dell](#).
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. Indikátor stavu 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 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
2	8	Závada napájecí větve displeje LCD
1	1	Selhání detekce modulu TPM
2	4	Chyba paměti/RAM

4. Pokud nedošlo k chybě základní desky, obrazovka LCD opakováně 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 bud' 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 špatné 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 indikátory diagnostiky systému Dell Pro Max 16 MC16255.

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
1, 1	Selhání detekce modulu TPM

Tabulka 56. Kódy diagnostických indikátorů (pokračování)

Kódy diagnostických indikátorů (oranžová, bílá)	Popis problému
1, 2	Neobnovitelná závada SPI flash
1, 5	EC nemůže naprogramovat i-Fuse
1, 6	Obecný záchyt kvůli tvrdým chybám průběhu kódu EC
1, 7	Chybí RPNC Flash v systému jištěném pomocí Boot Guard.
1, 8	Došlo ke spuštění signálu „katastrofická chyba“ čipové sady.
2, 1	Selhání konfigurace procesoru nebo procesoru
2, 2	Základní deska: selhání systému BIOS nebo paměti ROM (Read-Only Memory)
2, 3	Nezjištěna žádná paměť nebo RAM (Random-Access Memory)
2, 4	Selhání paměti nebo RAM (Random-Access Memory)
2, 5	Instalována neplatná paměť
2, 6	Chyba základní desky / čipové sady
2, 7	Zpráva systému SBIOS o selhání displeje
2, 8	Zobrazení selhání napájecí větve na základní desce
3, 1	Porucha baterie CMOS
3, 2	Závada rozhraní PCI grafické karty / čipu
3, 3	Bitová kopie pro obnovení systému nebyla nalezena.
3, 4	Bitová kopie pro obnovení systému byla nalezena, ale je neplatná.
3, 5	Chyba napájecí větve EC
3, 6	Systém SBIOS zjistil poškození paměti flash.
3, 7	Překročení časového limitu při čekání na odpověď ME na zprávu HECl.
4, 1	Závada napájecí větve paměťového modulu DIMM
4, 3	Selhání obrazovky displeje (potenciálně prasklý panel)
4, 4	Selhání napájecí větve na straně základní desky
4, 5	Závada obrazovky displeje a napájecí větve na straně základní desky
4, 6	Selhání kabelu displeje

Obnovení operačního systému

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

Dell SupportAssist OS Recovery je samostatný nástroj, který je předinstalován 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. Umožnuje 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**.

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

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 naleznete 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

1. Vypněte počítač.
2. Vypněte modem.
-  **POZNÁMKA:** Některí poskytovatelé internetových služeb (ISP) poskytují zařízení kombinující modem a směrovač.
3. Vypněte bezdrátový směrovač.
4. Počkejte 30 sekund.
5. Zapněte bezdrátový směrovač.
6. Zapněte modem.
7. Zapněte počítač.

Odstranění zbytkového náboje (úplný reset)

O této úloze

Zbytkový náboj 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

1. Vypněte počítač.
2. Odpojte napájecí adaptér od počítače.
3. Sejměte spodní kryt.
4. Vyjměte baterii.
-  **VÝSTRAHA:** Baterie je díl FRU (jednotka vyměnitelná v terénu) a demontáž a montáž mohou provádět pouze autorizovaní servisní technici.
5. Stisknutím a podržením vypínače po dobu 20 sekund vybijte statickou elektřinu.
6. Nainstalujte baterii.

7. Nasadte spodní kryt..
8. Připojte napájecí adaptér do počítače.
9. Zapněte počítač.

 **POZNÁMKA:** Další informace o provedení 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.

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 57. Zdroje pro vyhledání návodu

Zdroje pro vyhledání návodu	Umístění zdrojů
Informace o produktech a službách společnosti Dell	Stránky společnosti Dell
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 ťuknutí na ikonu vyhledávání se zobrazí odpovídající články.

Kontaktování společnosti Dell

Informace o kontaktování společnosti Dell ohledně prodeje, technické podpory a záležitostí týkajících se zákaznického servisu naleznete na stránkách [podpory společnosti Dell](#).

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

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

Historie revizí

Sleduje všechny aktualizace provedené v dokumentu. Obvykle obsahuje datum změny, číslo verze a stručný popis změny. Tento protokol pomáhá zachovat transparentnost, odpovědnost a jasný časový rozvrh průběhu.

Tabulka 58. Historie revizí

Revize	Datum	Popis
A00	07-17-2025	Původní datum zveřejnění.
A01	07-28-2025	<ul style="list-style-type: none">• Část pro vyjmutí a instalaci kabelu baterie přesunuta z jednotky FRU na jednotku CRU.• Aktualizovaná tabulka CRU/FRU.