Dell Precision 7730

Servisní příručka

Regulační model: P34E Regulační typ: P34E001 Březen 2022 Rev. A03



Poznámky, upozornění a varování

(i) 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.

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

© 2018 - 2019 Dell Inc. nebo dceřiné společnosti Všechna práva vyhrazena. Dell, EMC a ostatní ochranné známky jsou ochranné známky společnosti. Dell Inc. nebo dceřiných společností. Ostatní ochranné známky mohou být ochranné známky svých vlastníků.

Obsah

Kapitola 1: Manipulace uvnitř počítače	7
Bezpečnostní pokyny	7
Vypnutí počítače – Windows 10	7
Před manipulací uvnitř počítače	8
Po manipulaci uvnitř počítače	
Kapitola 2: Technologie a součásti	9
HDMI 2.0	9
Vlastnosti rozhraní USB	9
USB typu C	
Kapitola 3: Demontáž a instalace součástí	14
Doporučené nástroje	14
Seznam velikostí šroubů	
karta SD	16
Vyjmutí karty SD	16
Montáž karty SD	
Kryt přihrádky baterie	17
Demontáž krytu baterie	
Montáž krytu baterie	
Baterie	
Bezpečnostní opatření týkající se lithium-iontové baterie	
Vyjmutí baterie	20
Vložení baterie	
Pevný disk	
Demontáž sestavy pevného disku	23
Montáž sestavy pevného disku	
Mezikus desky pevného disku	
Demontáž desky mezikusu pevného disku	25
Montáž desky mezikusu pevného disku	
Mřížka klávesnice a klávesnice	27
Demontáž klávesnice	27
Instalace klávesnice	
Spodní kryt	
Sejmutí spodního krytu	
Nasazení spodního krytu	
paměťové moduly,	
Demontáž primárního paměťového modulu	35
Montáž primárního paměťového modulu	
Vyjmutí sekundárního paměťového modulu	
Montáž sekundárního paměťového modulu	
karta WWAN	
Vyjmutí karty WWAN	
Montáž karty WWAN	40

karta WLAN	41
Demontáž karty WLAN	41
Montáž karty sítě WLAN	
Disk SSD – volitelné	
Demontáž modulu disku SSD M.2 (Solid State Drive)	
Montáž modulu disku SSD M.2	
Knoflíková baterie	
Demontáž knoflíkové baterie	
Montáž knoflíkové baterie	
Port konektoru napájení	
Demontáž portu konektoru napájení	51
Montáž portu napájecího konektoru	
Opěrka rukou	
Demontáž opěrky rukou	
Montáž opěrky rukou	
Tlačítko dotykové podložky	
Demontáž tlačítek dotykové podložky	
Montáž tlačítka dotykové podložky	61
karta SIM	61
Vyjmutí karty SIM	61
Vložení karty SIM	
Klec čipových karet	
Demontáž klece čipových karet	
Montáž klece čipových karet	
Reproduktor	
Vyjmutí reproduktorů	
Instalace reproduktorů	
panel LED	
Demontáž panelu LED	
Montáž panelu LED	
sestava chladiče	
Demontáž sestavy chladiče	
Montáž sestavy chladiče	
Grafická karta	
Vyjmutí grafické karty	74
Montáž grafické karty	
Demontáž samostatné grafické karty	
Montáž samostatné grafické karty	77
Základní deska	
Demontáž základní desky	
Montáž základní desky	
Sestava displeje	
Demontáž sestavy displeje	
Instalace sestavy displeje	
Čelní kryt displeje	
Demontáž čelního krytu displeje	
Montáž sestavy displeje	
Závěsy displeje	90
Demontáž závěsu displeje	
Montáž závěsu displeje	

Panel displeie	
Demontáž panelu displeie	
Montáž panelu displeje	
Kamera	
Demontáž kamery	
Montáž kamery	
Kabel eDP	
Vyjmutí kabelu eDP	
Montáž kabelu eDP	
Držák displeje	
Demontáž nosného držáku displeje	100
Montáž nosného držáku displeje	101
Kapitola 4: Nastavení systému BIOS	
Přehled systému BIOS	
Spuštění programu pro nastavení systému BIOS	103
Navigační klávesy	
Jednorázová spouštěcí nabídka	
Možnosti nástroje System setup (Nastavení systému)	
Obecné možnosti	
Konfigurace systému	
Možnosti obrazovky Video	
Zabezpečení	
Secure Boot	110
Možnosti funkce Intel Software Guard Extension	110
Performance (Výkon)	110
Řízení spotřeby	111
Chování POST	
Virtualization support (Podpora virtualizace)	
Možnosti bezdrátového připojení	114
Údržba	114
System Logs (Systémové protokoly)	115
Aktualizace systému BIOS	115
Aktualizace systému BIOS v prostředí systému Windows	115
Aktualizace systému BIOS v systémech Linux a Ubuntu	115
Aktualizace systému BIOS pomocí jednotky USB v prostředí systému Windows	115
Aktualizace systému BIOS z jednorázové spouštěcí nabídky klávesy F12	116
Systémové heslo a heslo pro nastavení	117
Přiřazení hesla konfigurace systému	
Odstranění nebo změna stávajícího hesla konfigurace systému	
Vymazání nastavení CMOS	
Vymazání hesla k systému BIOS (nastavení systému) a systémových hesel	118
Kapitola 5: Odstraňování problémů	119
Manipulace s vyboulenymi lithium-iontovými bateriemi	
Rozsirena diagnostika vyhodnoceni systėmu před jeho spuštěním – ePSA	
Spusteni diagnostiky ePSA	
AUTOMATICKY INTEGROVANY TEST (BIST)	
IVI – DIO – IVI – DIO – IVI – DIO	

Test napájecí větve displeje LCD (L-BIST)	121
Automatický zabudovaný test displeje LCD (BIST)	121
Diagnostika kontrolek LED	
Obnovení operačního systému	
Funkce Real Time Clock (RTC Reset)	123
Indikátor stavu baterie	123
Možnosti záložních médií a obnovy	123
Restart napájení sítě Wi-Fi	
Odstranění zbytkové statické elektřiny (úplný reset)	124
Kapitola 6: Získání pomoci	125
Kontaktování společnosti Dell	125

Témata:

- Bezpečnostní pokvny
- Vypnutí počítače Windows 10
- Před manipulací uvnitř počítače
- Po manipulaci uvnitř počítače

Bezpečnostní pokyny

Dodržováním následujících bezpečnostních zásad zabráníte možnému poškození počítače a zajistíte vlastní bezpečnost. Není-li uvedeno jinak, každý postup uvedený v tomto dokumentu vyžaduje splnění následujících podmínek:

- Přečetli jste si bezpečnostní informace dodané s počítačem.
- Součást je možné nahradit nebo (v případě zakoupení samostatně) nainstalovat pomocí postupu pro odebrání provedeném v obráceném pořadí.

POZNÁMKA: Než otevřete kryt počítače nebo jeho panely, odpojte veškeré zdroje napájení. Poté, co dokončíte práci uvnitř počítače, (II) namontujte všechny kryty, panely a šrouby a teprve poté připojte počítač ke zdroji napájení.

VAROVÁNÍ: Před manipulací uvnitř počítače si přečtěte bezpečnostní informace dodané s počítačem. Další informace Λ o vzorových bezpečnostních postupech naleznete na webové stránce Regulatory Compliance (Soulad s předpisy).

VÝSTRAHA: Mnohé z oprav smí provádět pouze certifikovaný servisní technik. Sami byste měli pouze řešit menší potíže a provádět jednoduché opravy, ke kterým vás opravňuje dokumentace k produktu nebo ke kterým vás vyzve tým služeb a podpory online či telefonicky. Na škody způsobené neoprávněným servisním zásahem se nevztahuje záruka. Přečtěte si a dodržujte bezpečnostní pokyny dodané s produktem.

VÝSTRAHA: Aby nedošlo k elektrostatickému výboji, použijte uzemňovací náramek nebo se opakovaně dotýkejte nenatřeného kovového povrchu, když se dotýkáte konektoru na zadní straně počítače.

VÝSTRAHA: Zacházejte se součástmi a kartami opatrně. Nedotýkejte se součástí ani kontaktů na kartě. Držte kartu za okraje nebo za montážní svorku. Součásti, jako je například procesor, držte za okraje, ne za kolíky.

VÝSTRAHA: Při odpojování kabelu vytahujte kabel za konektor nebo za vytahovací poutko, ne za vlastní kabel. Konektory některých kabelů mají upevňovací západku. Pokud odpojujete tento typ kabelu, před jeho vytažením západku zmáčkněte. Když oddělujete konektory od sebe, zarovnejte je tak, aby nedošlo k ohnutí kolíků. Také před připojením kabelu se ujistěte, že jsou oba konektory správně zarovnané.

(i) POZNÁMKA: Barva počítače a některých součástí se může lišit od barev uvedených v tomto dokumentu.

Vypnutí počítače – Windows 10

VÝSTRAHA: Aby nedošlo ke ztrátě dat, před vypnutím počítače nebo demontáží bočního krytu uložte a zavřete všechny otevřené soubory a ukončete všechny spuštěné aplikace.



Klikněte nebo klepněte na 1

2. Klikněte nebo klepněte na ${}^{\circlearrowright}$ a poté klikněte nebo klepněte na možnost Vypnout.

POZNÁMKA: Zkontrolujte, zda jsou počítač i všechna připojená zařízení vypnutá. Pokud se počítač a všechna připojená zařízení nevypnou automaticky po vypnutí operačního systému, stiskněte a podržte tlačítko napájení asi 6 sekundy a vypněte jej tak.

Před manipulací uvnitř počítače

- 1. Ujistěte se, že je pracovní povrch rovný a čistý, aby nedošlo k poškrábání krytu počítače.
- 2. Vypněte počítač.
- 3. Je-li počítač připojen k dokovacímu zařízení, odpojte jej.
- 4. Odpojte všechny síťové kabely od počítače (pokud jsou k dispozici).

VÝSTRAHA: Pokud počítač má port RJ45, odpojte síťový kabel jeho vytažením z počítače.

- 5. Odpojte počítač a všechna připojená zařízení od elektrických zásuvek.
- 6. Otevřete displej.
- 7. Stisknutím a podržením tlačítka napájení po několik sekund uzemněte základní desku.

VÝSTRAHA: Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, odpojte počítač před provedením kroku č. 8 ze zásuvky.

VÝSTRAHA: Aby nedošlo k elektrostatickému výboji, použijte uzemňovací náramek nebo se opakovaně dotýkejte nenatřeného kovového povrchu, když se dotýkáte konektoru na zadní straně počítače.

8. Vyjměte z příslušných slotů všechny nainstalované karty ExpressCard nebo čipové karty.

Po manipulaci uvnitř počítače

Po dokončení montáže se ujistěte, že jsou připojena všechna externí zařízení, karty a kabely. Učiňte tak dříve, než zapnete počítač.

VÝSTRAHA: Chcete-li se vyhnout poškození počítače, používejte pouze baterii, která byla vytvořena pro tento počítač Dell. Nepoužívejte baterie vytvořené pro jiné počítače Dell.

- 1. Připojte veškerá externí zařízení, například replikátor portů nebo multimediální základnu, a nainstalujte všechny karty, například kartu ExpressCard.
- 2. Připojte k počítači všechny telefonní nebo síťové kabely.

🔨 VÝSTRAHA: Chcete-li připojit síťový kabel, nejprve připojte kabel do síťového zařízení a teprve poté do počítače.

- 3. Připojte počítač a všechna připojená zařízení do elektrických zásuvek.
- 4. Zapněte počítač.

Technologie a součásti

Tato kapitola popisuje technologii a součásti dostupné v systému. **Témata:**

- HDMI 2.0
- Vlastnosti rozhraní USB
- USB typu C

HDMI 2.0

V tomto tématu jsou uvedeny informace o funkcích konektoru HDMI 2.0 a jeho výhody.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) je odvětvím podporované, nekomprimované, zcela digitální audio/video rozhraní. HDMI poskytuje rozhraní mezi libovolným kompatibilním digitálním zdrojem audio/video, například přehrávačem DVD nebo přijímačem A/V a kompatibilním digitálním monitorem (audio a/nebo video), například digitálním televizorem (DTV). Původně zamýšlenými aplikacemi rozhraní HDMI jsou televizory a přehrávače DVD. Hlavní výhodou je snížení počtu kabelů a opatření pro ochranu obsahu. Rozhraní HDMI podporuje standardní, vylepšené nebo HD video a vícekanálové digitální audio na jednom kabelu.

Vlastnosti rozhraní HDMI 2.0

- Ethernetový kanál HDMI do propojení HDMI přidává vysokorychlostní síťové připojení, díky kterému tak uživatelé mohou naplno využívat svá zařízení vybavená technologií IP bez nutnosti používat zvláštní ethernetový kabel.
- Návratový kanál audia televizor s integrovaným tunerem připojený pomocí HDMI může posílat zvuková data opačným směrem do audiosystému s prostorovým zvukem, čímž dojde k odstranění nutnosti používat zvláštní zvukový kabel.
- **3D** definuje vstupní a výstupní protokoly hlavních formátů 3D videa, a otevírá tak cestu pro opravdové 3D hraní a 3D domácí kino.
- Typ obsahu signalizování typů obsahu v reálném čase mezi zobrazovacím a zdrojovým zařízením, díky kterému může televizor optimalizovat nastavení obrazu podle typu obsahu.
- Další barevné prostory přidává podporu dalších barevných modelů používaných v digitálních fotografiích a počítačové grafice.
- Podpora 4K umožňuje rozlišení daleko za 1080p, a podporuje tak displeje další generace, které se vyrovnají systémům Digital Cinema, používaným v mnoha běžných kinech.
- Mikrokonektor HDMI nový, menší konektor pro telefony a další přenosná zařízení podporuje rozlišení videa až 1080p.
- Systém pro připojení automobilu nové kabely a konektory pro automobilové videosystémy jsou navrženy tak, aby se vyrovnaly s jedinečnými požadavky automobilového prostředí a poskytovaly při tom HD kvalitu.

Výhody HDMI

- Kvalitní konektor HDMI přenáší nekomprimovaný digitální zvuk a video s nejvyšší a nejčistší kvalitou obrazu.
- Levný konektor HDMI poskytuje kvalitu a funkčnost digitálního rozhraní a zároveň podporuje formáty nekomprimovaného videa jednoduchým, cenově efektivním způsobem.
- Zvukový konektor HDMI podporuje více formátů zvuku od standardního sterea po vícekanálový prostorový zvuk.
- HDMI kombinuje video a vícekanálový zvuk do jednoho kabelu, a eliminuje tak náklady, složitost a změť kabelů momentálně používaných v A/V systémech.
- HDMI podporuje komunikaci mezi zdrojem videa (např. přehrávačem DVD) a digitálním televizorem, a otevírá tak možnosti nových funkcí.

Vlastnosti rozhraní USB

Univerzální sériová sběrnice, tedy USB, byla zavedena v roce 1996. Dramaticky zjednodušila propojení mezi hostitelskými počítači a periferními zařízeními, jako jsou myši, klávesnice, externí disky a tiskárny.

Podívejme se teď stručně na vývoj rozhraní USB za pomoci níže uvedené tabulky.

Tabulka 1. Vývoj rozhraní USB

Тур	Rychlost přenosu dat	Kategorie	Rok uvedení
USB 2.0	480 Mb/s	Hi-Speed	2000
USB 3.0 / USB 3.11. generace	5 Gb/s	SuperSpeed	2010
USB 3.12. generace	10 Gb/s	SuperSpeed	2013

USB 3.0 / USB 3.11. generace (SuperSpeed USB)

Po mnoho let bylo rozhraní USB 2.0 ve světě osobních počítačů de facto standardním rozhraním, prodalo se přibližně 6 miliard zařízení s tímto rozhraním. Díky stále rychlejšímu výpočetnímu hardwaru a stále rostoucím nárokům na šířku pásma však bylo zapotřebí vytvořit rychlejší rozhraní. Rozhraní USB 3.0 / USB 3.11. generace je konečně díky desetinásobné rychlosti oproti svému předchůdci odpovědí na nároky spotřebitelů. Ve zkratce, funkce rozhraní USB 3.11. generace jsou tyto:

- vyšší přenosové rychlosti (až 5 Gb/s)
- zvýšený maximální výkon sběrnice a zvýšený průchod proudu kvůli zařízením hladovějším po energii
- nové funkce řízení spotřeby
- plně oboustranné datové přenosy a podpora nových typů přenosů
- zpětná kompatibilita s rozhraním USB 2.0
- nové konektory a kabel

Zde uvedená témata se dotýkají nejčastějších dotazů ohledně rozhraní USB 3.0 / USB 3.11. generace.



Rychlost

V současné době specifikace rozhraní USB 3.0 / USB 3.11. generace definuje 3 režimy rychlosti. Jsou jimi Super-Speed, Hi-Speed a Full-Speed. Nový režim SuperSpeed dosahuje přenosové rychlosti 4,8 Gb/s. Specifikace z důvodu udržení zpětné kompatibility zachovává také pomalejší režimy USB Hi-Speed a Full-Speed, běžně nazývané jako USB 2.0 a 1.1, které dosahují rychlostí 480 Mb/s a 12 Mb/s.

Rozhraní USB 3.0 / USB 3.11. generace dosahuje o mnoho vyššího výkonu díky těmto technickým změnám:

- Další fyzická sběrnice, která je přidána vedle stávající sběrnice USB 2.0 (viz obrázek).
- Rozhraní USB 2.0 bylo dříve vybaveno čtyřmi dráty (napájení, uzemnění a pár diferenciálních datových kabelů). V rozhraní USB 3.0 / USB 3.11. generace jsou čtyři další: dva páry diferenciálních signálních kabelů (příjem a vysílání), takže je v konektorech a kabeláži dohromady celkem osm spojení.
- Rozhraní USB 3.0 / USB 3.1 1. generace využívá obousměrného datového rozhraní namísto polovičně duplexního uspořádání rozhraní USB 2.0. Teoretická šířka pásma tím narůstá desetinásobně.



Nároky na datové přenosy dnes stále rostou kvůli videoobsahu ve vysokém rozlišení, terabajtovým paměťovým zařízením, digitálním kamerám s mnoha megapixely apod. Rychlost rozhraní USB 2.0 tak často není dostatečná. Navíc žádné připojení rozhraním USB 2.0 se nepřibližuje teoretické maximální propustnosti 480 Mb/s, skutečná reálná maximální rychlost datových přenosů tohoto rozhraní je přibližně 320 Mb/s (40 MB/s). Podobně rychlost přenosu rozhraní USB 3.0 / USB 3.11. generace nikdy nedosáhne 4,8 Gb/s. Reálná maximální rychlost je 400 MB/s včetně dat navíc. Rychlost rozhraní USB 3.0 / USB 3.11. generace je tedy oproti rozhraní USB 2.0 desetinásobná.

Využití

Rozhraní USB 3.0 / USB 3.11. generace umožňuje využívat vyšší rychlosti a poskytuje zařízením rezervu potřebnou ke zlepšení celkového uživatelského prostředí. Video přes rozhraní USB bylo dříve využitelné jen stěží (z pohledu maximálního rozlišení, latence i komprese videa), dnes si snadno představíme, že díky 5–10násobné šířce pásma lze využít řešení videa přes USB s mnohem vyšším rozlišením. Rozhraní Single-link DVI vyžaduje propustnost téměř 2 Gb/s. Tam, kde byla rychlost 480 Mb/s omezující, je rychlost 5 Gb/s více než slibná. Díky slibované rychlosti 4,8 Gb/s tento standard najde cestu do oblastí produktů, které dříve rozhraní USB nevyužívaly. To se týká například externích úložných systémů s polem RAID.

Dále je uveden seznam některých dostupných produktů s rozhraním SuperSpeed USB 3.0 / USB 3.11. generace:

- Externí stolní pevné disky USB 3.0 / USB 3.11. generace
- Přenosné pevné disky USB 3.0 / USB 3.11. generace
- Doky a adaptéry pro disky USB 3.0 / USB 3.11. generace
- Jednotky flash a čtečky USB 3.0 / USB 3.11. generace
- Disky SSD s rozhraním USB 3.0 / USB 3.11. generace
- Pole RAID USB 3.0 / USB 3.1 1. generace
- Optické mediální jednotky
- Multimediální zařízení
- Sítě
- Adaptéry a rozbočovače USB 3.0 / USB 3.11. generace

Kompatibilita

Dobrou zprávou je, že rozhraní USB 3.0 / USB 3.11. generace bylo navrženo s ohledem na bezproblémovou existenci vedle rozhraní USB 2.0. V první řadě, přestože rozhraní USB 3.0 / USB 3.11. generace specifikuje nová fyzická připojení a tedy i nový kabel, který využívá vyšší rychlosti nového protokolu, konektor zachovává stejný obdélníkový tvar se čtyřmi kontakty rozhraní USB 2.0 na stejném místě jako dříve. Rozhraní USB 3.0 / USB 3.11. generace obsahuje pět nových propojení určených k nezávislému příjmu a odesílání dat. Tato propojení jsou však spojena pouze po připojení k řádnému připojení SuperSpeed USB.

Systém Windows 8/10 přinese nativní podporu řadičů USB 3.11. generace. To je v kontrastu s předchozími verzemi systému Windows, které nadále vyžadují zvláštní ovladače pro řadiče USB 3.0 / USB 3.11. generace.

Společnost Microsoft oznámila, že systém Windows 7 bude podporovat rozhraní USB 3.11. generace, možná ne v nejbližším vydání, ale až v následné aktualizaci Service Pack nebo běžné aktualizaci. Máme důvod předpokládat, že úspěšná podpora rozhraní USB 3.0 / USB 3.1 1. generace v systému Windows 7 způsobí, že se podpora režimu SuperSpeed dostane i do systému Vista. Jak také společnost Microsoft potvrdila ve svém prohlášení, většina jejích partnerů sdílí názor, že systém Vista by měl také podporovat rozhraní USB 3.0 / USB 3.1 1. generace.

USB typu C

USB typu C je nový, malý fyzický konektor. Samotný konektor podporuje různé nové vynikající standardy USB jako USB 3.1 a napájení přes USB (USB PD).

Střídavý režim

USB typu C je nový, velmi malý standard konektoru. Má asi třetinovou velikost oproti starší zásuvce USB typu A. Jde o jeden konektorový standard, který by mělo být schopno používat každé zařízení. Porty USB typu C podporují různé protokoly pomocí "střídavých režimů", což umožňuje zapojit do tohoto jediného portu USB adaptéry s výstupy HDMI, VGA, DisplayPort nebo jinými typy připojení.

Napájení přes USB

Parametry napájení USB PD jsou rovněž úzce spjaty s USB typu C. V současnosti často používají chytré telefony, tablety a další mobilní zařízení k nabíjení přípojku USB. Připojení USB 2.0 poskytuje výkon 2,5 W – tím nabijete telefon, ale to je vše. Například notebook může mít příkon až 60 W. Parametry USB Power Delivery navyšují výkon až na 100 W. Jde o obousměrný přenos, takže zařízení může energii zasílat nebo přijímat. A tato energie se může přenášet v situaci, kdy zařízení zároveň přes spojení přenáší data.

To může znamenat konec pro všechny speciální nabíjecí kabely k notebookům a vše se bude nabíjet prostřednictvím standardního spojení přes USB. Notebook lze nabíjet z jedné z přenosných nabíjecích sad baterií, které se již dnes používají k nabíjení chytrých telefonů či dalších přenosných zařízení. Můžete notebook zapojit do externího displeje připojeného k napájení a tento externí displej bude nabíjet notebook v době, kdy budete externí displej používat – vše skrze jedno malé spojení USB typu C. Aby to bylo možné, musí zařízení a kabel podporovat technologii USB Power Delivery. Samotné připojení USB typu C nezbytně tuto technologii podporovat nemusí.

USB typu C a USB 3.1

USB 3.1 je nový standard USB. Teoretická šířka pásma připojení USB 3 je 5 Gb/s, pro USB 3.1 je rovna 10 Gb/s. To je dvojnásobná šířka, stejně rychlá jako první generace konektoru Thunderbolt. USB typu C není totéž jako USB 3.1. USB typu C je pouze tvar konektoru a může obsahovat technologii USB 2 nebo USB 3.0. Tablet Nokia N1 Android používá konektor USB typu C, ale je v něm vše ve formátu USB 2.0 – dokonce to není ani USB 3.0. Tyto technologie však spolu úzce souvisejí.

Port Thunderbolt přes USB typu C

Thunderbolt je hardwarové rozhraní, které kombinuje data, video, zvuk a napájení do jednoho spojení. Thunderbolt kombinuje technologie PCI Express (PCIe) a DisplayPort (DP) do jednoho sériového signálu a dále poskytuje stejnosměrné napájení, to vše v jediném kabelu. Rozhraní Thunderbolt 1 a Thunderbolt 2 používají stejný konektor jako miniDP (DisplayPort) pro připojení k perifériím, zatímco rozhraní Thunderbolt 3 používá konektor USB typu C.



Obrázek 1. Rozhraní Thunderbolt 1 a Thunderbolt 3

- 1. Rozhraní Thunderbolt 1 a Thunderbolt 2 (pomocí konektoru miniDP)
- 2. Rozhraní Thunderbolt 3 (pomocí konektoru USB typu C)

Port Thunderbolt 3 přes USB typu C

Thunderbolt 3 přináší technologii Thunderbolt do konektoru USB typu C při rychlostech až 40 Gb/s a vytváří jeden kompaktní port, který zvládne vše – nejrychlejší a nejuniverzálnější propojení do libovolného doku resp. zobrazovacího nebo datového zařízení, jako je externí pevný disk. Thunderbolt 3 používá konektor/port USB typu C k propojení s podporovanými perifériemi.

- 1. Thunderbolt 3 používá konektor a kabely USB typu C kompaktní a směrově neutrální.
- 2. Thunderbolt 3 podporuje rychlost až 40 Gb/s.
- 3. DisplayPort 1.2 kompatibilní s existujícími monitory, zařízeními a kabely DisplayPort
- 4. Přívod energie přes USB až 130 W na podporovaných počítačích

Klíčové vlastnosti připojení Thunderbolt 3 přes USB typu C

- 1. Thunderbolt, USB, DisplayPort a napájení v USB typu C pomocí jediného kabelu (vlastnosti se u různých produktů liší)
- 2. Konektor a kabely USB typu C, jež jsou kompaktní a směrově neutrální
- 3. Podporuje sítě Thunderbolt (*odlišné pro různé produkty).
- 4. Podporuje displeje až s rozlišením až 4K.
- 5. Až 40 Gb/s

(i) POZNÁMKA: Přenosová rychlost dat se může u různých zařízení lišit.

Ikony Thunderbolt

Protocol	USB Type-A	USB Type-C	Notes
Thunderbolt	Not Applicable	4	Will use industry standard icon regardless of port style (i.e., mDP or USB Type-C)
Thunderbolt w/ Power Delivery	Not Applicable	# 6 7	Up to 130 Watts via USB Type-C

Obrázek 2. Varianty ikon Thunderbolt

Demontáž a instalace součástí

Témata:

- Doporučené nástroje
- Seznam velikostí šroubů
- karta SD
- Kryt přihrádky baterie
- Baterie
- Pevný disk
- Mezikus desky pevného disku
- Mřížka klávesnice a klávesnice
- Spodní kryt
- paměťové moduly,
- karta WWAN
- karta WLAN
- Disk SSD volitelné
- Knoflíková baterie
- Port konektoru napájení
- Opěrka rukou
- Tlačítko dotykové podložky
- karta SIM
- Klec čipových karet
- Reproduktor
- panel LED
- sestava chladiče
- Grafická karta
- Základní deska
- Sestava displeje
- Čelní kryt displeje
- Závěsy displeje
- Panel displeje
- Kamera
- Kabel eDP
- Držák displeje

Doporučené nástroje

Postupy uvedené v tomto dokumentu vyžadují použití následujících nástrojů:

- křížový šroubovák č. 0
- křížový šroubovák č. 1
- plastová jehla

(i) POZNÁMKA: Šroubovák #0 je určen pro šrouby 0–1 a šroubovák #1 pro šrouby 2–4.

Seznam velikostí šroubů

Tabulka 2. Precision 7730

Součástka	Typ šroubu	Množství	Obrázek
Chladicí podložka disku SSD	M2,0x3,0	1 na disk SSD	0
karta SSD M.2		1 na disk SSD	
Deska mezikusu pevného disku		1	
Karta WLAN		1	
WWAN		1	
Port konektoru napájení		1	
Držák eDP		2	
Panel displeje		4	
Klec čipových karet		2	
Opěrka rukou		6	
Držák desky mezikusu pevného disku		3	
panel LED		1	
Nosný držák displeje		6	
Tlačítko dotykové podložky		2	
Konektor Beam	M2,0x3,0	2	
Klávesnice	M2.0x2.5	5	•
Spodní kryt	M2.5X5.0	2	
Držák portu USB Type-C	M2.0x5.0	3	۲
Deska mezikusu pevného disku		1	
4článková baterie	M2.5x3.0	2	
6článková baterie		3	
Sestava pevného disku		4	
Závěs displeje	M2.5x4.0	6	
Kryt závěsu		4	
karta GPU	M2.5x5.0	3	8
Základní deska		2	
Opěrka rukou		15	
Sestava displeje (spodní)		2	
Sestava displeje (zadní)	M2.5x6.0	2	
Držák pevného disku	M3,0x3,0	4	

karta SD

Vyjmutí karty SD

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Zatlačením na kartu SD ji uvolněte ze systému.
- **3.** Vysuňte kartu SD ze systému.



Montáž karty SD

1. Zasuňte kartu SD do slotu (musí zaklapnout).



2. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Kryt přihrádky baterie

Demontáž krytu baterie

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Vyjměte kartu SD.
- 3. Postup demontáže krytu baterie:
 - a. Přesunutím uvolňovací západky krytu baterie k ikoně pro odemčení uvolněte kryt přihrádky baterie [1].
 - b. Vysuňte kryt baterie směrem ven, zvedněte kryt a vyjměte jej z počítače [2].



Montáž krytu baterie.

- 1. Montáž krytu baterie:
 - a. Zasuňte kryt baterie do slotu tak, aby zaklapl na místo [1].
 - b. Uvolňovací západka automaticky zaklapne do zamčené polohy [2].



- 2. Namontujte kartu SD.
- 3. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Baterie

Bezpečnostní opatření týkající se lithium-iontové baterie

∧ VÝSTRAHA:

- Při manipulaci s lithium-iontovými bateriemi postupujte opatrně.
- Před vyjmutím ze systému baterii co nejvíce vybijte. Stačí ze systému odpojit síťový adaptér a nechat baterii vybít.
- 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.
- Během servisu tohoto produktu nesmí dojít ke ztrátě ani nesprávnému umístění žádného šroubu, aby nedošlo k neúmyslnému proražení nebo poškození baterie nebo jiných součástí systému.
- Pokud se baterie zasekne v zařízení následkem vyboulení, nepokoušejte se ji uvolnit; propíchnutí, ohnutí nebo rozbití lithium-iontové baterie může být nebezpečné. V takovém případě kontaktujte podporu a vyžádejte si pomoc a další pokyny.
- Pokud se baterie zasekne v počítači následkem vyboulení, nepokoušejte se ji uvolnit propíchnutí, ohnutí nebo rozbití lithium-iontové baterie může být nebezpečné. V takovém případě kontaktujte technickou podporu společnosti Dell a vyžádejte si pomoc. Viz https://www.dell.com/support.

 Vždy objednávejte originální baterie na stránkách https://www.dell.com nebo od autorizovaných partnerů a prodejců Dell.

Vyjmutí baterie

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - **a.** karta SD
 - b. kryt baterie
- **3.** Postup vyjmutí 6článkové baterie:
 - a. Odpojte kabel baterie od konektoru na baterii [1].
 - b. Vyšroubujte 3 šrouby (M2.5x3.0), jimiž je baterie připevněna k systému [2].
 - c. Vyjměte baterii ze systému [3].



- **4.** Postup vyjmutí 4článkové baterie:
 - a. Odpojte kabel baterie od konektoru na baterii [1].
 - b. Vyšroubujte 2 šrouby (M2.5x3.0), jimiž je baterie připevněna k systému [2].
 - c. Vyjměte baterii ze systému [3].



Vložení baterie

- 1. Postup vložení 6článkové baterie:
 - a. Vložte baterii do příslušného slotu v systému [1].
 - b. Našroubujte 3 šrouby (M2.5x3.0) a připevněte baterii k systému [2].
 - c. Připojte kabel baterie ke konektoru na baterii [3].



- 2. Postup vložení 4článkové baterie:
 - a. Vložte baterii do příslušného slotu v systému [1, 2].
 - **b.** Našroubujte 2 šrouby (M2,5x3,0) a připevněte baterii k systému [3].
 - c. Připojte kabel baterie do konektoru na základní desce [4].



- 3. Namontujte následující součásti:
 - a. kryt baterie
 - **b.** karta SD
- 4. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Pevný disk

Demontáž sestavy pevného disku

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. karta SD
 - b. kryt baterie
- 3. Demontáž sestavy pevného disku:
 - a. Přesuňte uvolňovací západku pevného disku do odemčené polohy [1].
 - b. Vyšroubujte 4 šrouby (M2.5x3.0) připevňující sestavu pevného disku k systému [2].
 - c. Překlopte nahoru západku na konci sestavy pevného disku [3].
 - d. Vyjměte sestavu pevného disku ze systému [4].



- e. Odšroubujte 4 šrouby (M3.0x3.0), kterými je připevněna sestava pevného disku k držáku pevného disku.
- f. Vyjměte pevný disk z držáku.



Montáž sestavy pevného disku

- 1. Postup montáže sestavy pevného disku:
 - **a.** Umístěte pevný disk do držáku pevného disku a našroubujte 4 šrouby (M3.0x3.0) a připevněte pevný disk k držáku pevného disku.



- b. Zasuňte sestavu pevného disku do slotu v systému [1].
- c. Překlopte dolů západku na konci sestavy pevného disku [2].
- d. Zašroubujte 4 šrouby (M2.5x3.0), které připevňují sestavu pevného disku k systému [3].
- e. Přesuňte uvolňovací západku pevného disku do zamčené polohy [4].



- 2. Namontujte následující součásti:
 - a. kryt baterie
 - **b.** karta SD
- 3. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Mezikus desky pevného disku

Demontáž desky mezikusu pevného disku

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:

- a. karta SD
- b. kryt baterie
- c. pevný disk
- 3. Postup demontáže desky mezikusu pevného disku:
 - a. Vyšroubujte jeden šroub (M2.0x3.0) a jeden šroub (M2.0x5.0), kterými je připevněna deska mezikusu pevného disku k držáku desky mezikusu pevného disku [1].
 - b. Vyjměte desku mezikusu pevného disku ze systému [2].
 - c. Vyšroubujte 3 šrouby (M2.0x3.0), které připevňují držák desky mezikusu pevného disku k systému [3].
 - d. Vyjměte držák desky mezikusu pevného disku ze systému [4].



Montáž desky mezikusu pevného disku

- 1. Postup montáže desky mezikusu pevného disku:
 - a. Zarovnejte držák desky mezikusu pevného disku do pozice v systému [1].
 - b. Zašroubujte 3 šrouby (M2.0x3.0), které připevňují držák desky mezikusu pevného disku k systému [2].
 - c. Umístěte desku mezikusu pevného disku do pozice na držáku desky mezikusu pevného disku [3].
 - d. Našroubujte jeden šroub (M2,0x3,0) a jeden šroub (M2,0x5,0), čímž připevníte desku mezikusu pevného disku k držáku desky mezikusu pevného disku [4].



- 2. Namontujte následující součásti:
 - a. pevný disk
 - **b.** kryt baterie
 - c. karta SD
- 3. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Mřížka klávesnice a klávesnice

Demontáž klávesnice

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. karta SD
 - b. kryt baterie
 - c. baterie
- 3. Demontáž klávesnice:
 - a. Zvedněte západku a odpojte kabel klávesnice, kabel čtečky otisků prstů a kabel tlačítka čtečky otisků prstů od konektorů na základní desce.



- **b.** Překlopte a otevřete systém v úhlu 90°.
- c. Pomocí plastové jehly vypačte mřížku klávesnice počínaje od zahloubených bodů na horním okraji [1,2] a postupujte podél stran a spodního okraje mřížky klávesnice.



e. Vyšroubujte 5 (M2.0x2.5) šroubů, jimiž je klávesnice připevněna k opěrce rukou [1].

f. Vypačte spodní okraj klávesnice a postupujte podél levé a pravé strany klávesnice [2, 3, 4].



g. Vysuňte a vyjměte klávesnici ze systému.



Instalace klávesnice

- **1.** Postup instalace klávesnice:
 - a. Zarovnejte klávesnici a protáhněte kabely zpět skrze dolní část oddílu.



- b. Stiskněte a zarovnejte klávesnici do její pozice podél levého, pravého a spodního okraje [1,2,3].
- c. Namontujte 5 (M2.0x2.5) šroubů, jimiž je klávesnice připevněna k opěrce rukou [4].



d. Zarovnejte mřížku klávesnice do její pozice na klávesnici a zajistěte, aby zapadla na místo.



e. Natočením systému do úhlu 90° získáte přístup ke kabelům klávesnice.

f. Připojte kabel klávesnice, kabel čtečky otisků prstů a kabel tlačítka čtečky otisků prstů ke konektorům na základní desce.



() POZNÁMKA: Datový kabel klávesnice nezapomeňte složit a dokonale zarovnat.

- 2. (i) POZNÁMKA: Datový kabel klávesnice nezapomeňte složit a dokonale zarovnat.
- 3. Namontujte následující součásti:
 - a. baterie
 - b. kryt baterie
 - c. karta SD
- 4. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Spodní kryt

Sejmutí spodního krytu

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. karta SD
 - b. kryt baterie
 - c. baterie
- **3.** Postup při sejmutí spodního krytu:
 - a. Našroubujte 2 šrouby (M2.5x5.0), kterými je připevněn spodní kryt k systému [1].
 - b. Vysuňte pryžové nožky směrem k zadnímu konci, odpojte spodní kryt a zvedněte spodní kryt směrem od systému [2].



Nasazení spodního krytu

- 1. Postup nasazení spodního krytu:
 - a. Zasuňte spodní kryt a zarovnejte ho s otvory pro šrouby v systému [1].
 - b. Našroubujte 2 šrouby (M2.5x5.0) a připevněte spodní kryt k systému [2].



- 2. Namontujte následující součásti:
 - a. baterie
 - **b.** kryt baterie
 - **c.** karta SD
- 3. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

paměťové moduly,

Demontáž primárního paměťového modulu

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. karta SD
 - b. kryt baterie
 - c. baterie
 - d. spodní kryt
- 3. Postup demontáže primárního paměťového modulu:
 - a. Zatlačte na zajišťovací svorky směrem od paměťového modulu, dokud se modul neuvolní.
 - **b.** Zvedněte paměťový modul a vyjměte jej ze systému.



Montáž primárního paměťového modulu

- 1. Postup montáže primárního paměťového modulu:
 - **a.** Vložte paměťový modul do příslušného slotu.
 - **b.** Zatlačením na svorky zajistěte paměťový modul na základní desce.


- 2. Namontujte následující součásti:
 - a. spodní kryt
 - **b.** baterie
 - c. kryt baterie
 - d. karta SD
- 3. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Vyjmutí sekundárního paměťového modulu

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. karta SD
 - b. kryt baterie
 - c. baterie
 - d. klávesnice
- 3. Postup vyjmutí sekundárního paměťového modulu:
 - a. Vyšroubujte jeden šroub (M2.0x3.0), který upevňuje kryt paměti [1].
 - b. Vysuňte a vyjměte kryt paměti z paměťového modulu v systému [2].
 - c. Zatlačte na zajišťovací svorky směrem od paměťového modulu tak, aby se modul uvolnil [3].
 - d. Zvedněte paměťový modul a vyjměte jej ze systému [4].



(i) POZNÁMKA: Pokud je namontovaný jiný paměťový modul, opakujte kroky (c) a (d).

Montáž sekundárního paměťového modulu

- 1. Postup montáže sekundárního paměťového modulu:
 - a. Vložte paměťový modul do příslušného slotu [1].
 - b. Zatlačením na svorky zajistěte paměťový modul na základní desce [2].
 - c. Zasuňte kryt paměti na paměťový modul [3].
 - d. Zašroubujte jeden šroub (M2.0X3.0), kterým je kryt paměti připevněn k paměťovému modulu [4].



- 2. Namontujte následující součásti:
 - a. klávesnice
 - b. baterie
 - c. kryt baterie
 - d. karta SD
- 3. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

karta WWAN

Vyjmutí karty WWAN

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. karta SD
 - **b.** kryt baterie
 - c. baterie
 - d. spodní kryt
- 3. Postup demontáže karty WWAN:
 - a. Vyjměte jeden šroub (M2.0x3.0), kterým je připevněn kovový držák karty WWAN k základní desce [1].
 - b. Vyjměte kovový držák, který upevňuje anténní kabely WWAN [2].
 - c. Odpojte a vyjměte anténní kabely WWAN připojené ke kartě WWAN [3].
 - d. Vyjměte kartu WWAN ze slotu karty WWAN na základní desce [4].



Montáž karty WWAN

- 1. Postup montáže karty WWAN:
 - a. Zasuňte kartu sítě WWAN do slotu pro kartu sítě WWAN na základní desce [1].
 - **b.** Protáhněte anténní kabely WWAN vodicí drážkou.
 - c. Připojte anténní kabely ke konektorům na kartě WWAN [2].
 - **d.** Zarovnejte kovový držák karty sítě WWAN nad kartou WWAN a zašroubujte jeden šroub (M2.0x3.0), kterým je připevněn držák karty sítě WWAN k základní desce [3,4].



- 2. Namontujte následující součásti:
 - a. spodní kryt
 - **b.** baterie
 - c. kryt baterie
 - d. karta SD
- 3. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

karta WLAN

Demontáž karty WLAN

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. karta SD
 - **b.** kryt baterie
 - c. baterie
 - d. spodní kryt
- 3. Postup demontáže karty WLAN:
 - a. Vyjměte jeden šroub (M2.0x3.0), kterým je připevněn kovový držák karty WLAN k základní desce [1].
 - b. Vyjměte kovový držák, který upevňuje anténní kabely WLAN [2].
 - c. Odpojte kabely připojené ke kartě WLAN a vyjměte je z vodicích drážek [3].
 - d. Vyjměte kartu WLAN ze slotu karty WLAN na základní desce [4].



Montáž karty sítě WLAN

- 1. Montáž karty sítě WLAN:
 - a. Zasuňte kartu sítě WLAN do slotu pro kartu sítě WLAN na základní desce [1].
 - **b.** Protáhněte anténní kabely WLAN vodicí drážkou.
 - c. Připojte anténní kabely ke konektorům na kartě WLAN [2].
 - **d.** Zarovnejte kovový držák karty sítě WLAN nad kartou WLAN a zašroubujte jeden šroub (M2.0x3.0), kterým je připevněn držák karty sítě WLAN k základní desce [3,4].



- 2. Namontujte následující součásti:
 - a. spodní kryt
 - **b.** baterie
 - c. kryt baterie
 - d. karta SD
- 3. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Disk SSD – volitelné

Demontáž modulu disku SSD M.2 (Solid State Drive)

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. karta SD
 - **b.** kryt baterie
 - c. baterie
 - d. spodní kryt

(i) POZNÁMKA: Demontáž spodního krytu je vyžadována pouze pro přístup k modulu disku M.2 SSD ve slotu 3, 5 nebo 6.

- 3. Postup demontáže modulu M.2 SSD (Slot 4):
 - a. Odstraňte jeden šroub (M2.0x3.0), kterým je sestava disku SSD připevněna k systému [1].
 - b. Zatáhněte za západku a odemkněte sestavu disku SSD [2].
 - c. Vyjměte sestavu disku SSD ze systému [3].



- d. Odstraňte jeden šroub (M2.0x3.0), kterým je chladicí deska připevněna k disku SSD [1].
- e. Zvedněte chladicí desku ze sestavy disku SSD [2].
- f. Odstraňte jeden šroub (M2.0x3.0), kterým je disk M.2 SSD připevněn k držáku SSD [3].
- g. Vyjměte disk M.2 SSD z držáku SSD [4].



- 4. Postup demontáže modulu M.2 SSD (Slot 3, 5 nebo 6):
 - a. Odstraňte jeden šroub (M2.0x3.0), kterým je chladicí deska připevněna k systému [1].
 - b. Vysuňte a vyjměte chladicí desku [2].
 - c. Odstraňte jeden šroub (M2.0x3.0), kterým je disk M.2 SSD připevněn k základní desce [3].
 - d. Vyjměte disk M.2 SSD ze systému [4].

(i) POZNÁMKA: Opakujte výše uvedené kroky, chcete-li demontovat ostatní namontované disky M.2 SSD.





Montáž modulu disku SSD M.2

- 1. Postup montáže modulu M.2 SSD (Slot 4):
 - a. Umístěte disk M.2 SSD do slotu v držáku disku SSD [1].
 - b. Zašroubujte jeden šroub (M2.0x3.0), kterým je disk M.2 SSD připevněn k držáku SSD [2].
 - c. Umístěte chladicí desku nad sestavu disku M.2 SSD [3].
 - d. Zašroubujte jeden šroub (M2.0x3.0), kterým je chladicí deska připevněna k sestavě disku M.2 SSD [4].



- e. Zarovnejte sestavu disku M.2 SSD do slotu v systému [1].
- f. Zasuňte uvolňovací západku a uzamkněte sestavu disku M.2 SSD do jejího slotu [2].
- g. Zašroubujte jeden šroub (M2.0x3.0), kterým je sestava disku M.2 SSD připevněna k systému [3].



- 2. Postup montáže modulu M.2 SSD (Slot 3, 5 nebo 6):
 - **a.** Umístěte disk M.2 SSD do slotu v systému [1].
 - b. Zašroubujte jeden šroub (M2.0x3.0), kterým je disk M.2 SSD připevněn k základní desce [2].
 - c. Umístěte chladicí desku nad modul disku M.2 SSD [3].
 - d. Zašroubujte jeden šroub (M2.0x3.0), kterým je chladicí deska připevněna k disku M.2 SSD [4].





- 3. Namontujte následující součásti:
 - a. spodní kryt

(i) POZNÁMKA: Montáž spodního krytu je vyžadována pouze pro přístup k modulu disku M.2 SSD ve slotu 3, 5 nebo 6.

- **b.** baterie
- c. kryt baterie
- **d.** karta SD
- 4. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Knoflíková baterie

Demontáž knoflíkové baterie

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. karta SD
 - b. kryt baterie
 - c. baterie
 - d. spodní kryt
- **3.** Postup demontáže knoflíkové baterie:
 - a. Odpojte kabel knoflíkové baterie od systému [1].
 - b. Vypačte knoflíkovou baterii a vyjměte ji ze systému [2].



VÝSTRAHA: Odpojením knoflíkové baterie může dojít k resetování nastavení systému BIOS, vynulování času a data v nastavení systému a k resetování technologie BitLocker či jiných bezpečnostních prvků.

Montáž knoflíkové baterie

- 1. Postup montáže knoflíkové baterie:
 - **a.** Vložte knoflíkovou baterii do slotu v systému.
 - b. Připojte kabel knoflíkové baterie k systému.



- 2. Namontujte následující součásti:
 - a. spodní kryt
 - **b.** baterie
 - c. kryt baterie
 - d. karta SD
- 3. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Port konektoru napájení

Demontáž portu konektoru napájení

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. karta SD
 - **b.** kryt baterie
 - c. baterie
 - d. spodní kryt
- 3. Demontáž portu konektoru napájení:
 - a. Odpojte kabel napájecího konektoru od konektoru na základní desce [1].
 - b. Odlepte lepicí pásku, kterou je kabel napájecího konektoru připevněn k systému a kabel vytáhněte [2, 3].



- c. Vyjměte jeden šroub (M2.0x3.0), který upevňuje kovový držák kabelu napájecího konektoru k systému [1].
- **d.** Vyjměte kovový držák ze systému [2].
- e. Vyjměte port napájecího konektoru ze systému [3].



Montáž portu napájecího konektoru

- 1. Postup montáže portu napájecího konektoru:
 - **a.** Připojte port napájecího konektoru k systému [1].
 - b. Umístěte kovový držák kabelu napájecího konektoru [2].
 - c. Utáhněte jeden šroub (M2.0x3.0), kterým je kovový držák připevněn k systému [3].



- d. Zajistěte kabel napájecího konektoru lepicí páskou [1].
- e. Protáhněte kabel vodicí drážkou a přilepte lepicí pásku [2].
- f. Připojte kabel napájecího konektoru ke konektoru na základní desce [3].



- 2. Namontujte následující součásti:
 - a. spodní kryt
 - b. baterie
 - c. kryt baterie
 - d. karta SD
- 3. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Opěrka rukou

Demontáž opěrky rukou

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. karta SD
 - b. kryt baterie
 - c. baterie
 - d. klávesnice
 - e. pevný disk
 - f. spodní kryt
- 3. Demontáž opěrky rukou:
 - a. Zvedněte západky a odpojte kabely dotykové podložky a tlačítka dotykové podložky od konektorů na základní desce [1].
 - **b.** Vyšroubujte 15 (M2.5x5.0) šroubů a 2 (M2.0x3.0) šrouby, kterými je zajištěna sestava opěrky rukou [2, 3].



- c. Otočte systém a odpojte kabel základní desky a kabel tlačítka napájení od konektorů na základní desce [1, 2].
- d. Vyšroubujte 4 (M2.0x3.0) šrouby, kterými je opěrka rukou připevněna k systému [3].



e. Stiskněte otvor na spodní straně systému a uvolněte opěrku rukou ze spodní části šasi.



f. Nadzvedněte a vyjměte opěrku rukou ze systému.



Montáž opěrky rukou

- **1.** Postup montáže opěrky rukou:
 - a. Vložte opěrku rukou do systému a zatlačte ji na místo [1, 2].



- b. Zašroubujte 4 (M2.0x3.0) šrouby, kterými je opěrka rukou připevněna k systému [1].
- c. Připojte základní desku a kabel tlačítka napájení ke konektorům na základní desce [2,3, 4].



- d. Otočte systém a zašroubujte 15 (M2.5x5.0) šroubů a 2 (M2.0x3.0) šroubů, kterými je zajištěna opěrka rukou k systému [1, 2].
- e. Připojte kabely dotykové podložky a tlačítka dotykové podložky ke konektorům na základní desce a zajistěte západku [3].



- 2. Namontujte následující součásti:
 - a. spodní kryt
 - b. klávesnice
 - c. pevný disk
 - d. baterie
 - e. kryt baterie
 - f. karta SD
- 3. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Tlačítko dotykové podložky

Demontáž tlačítek dotykové podložky

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. karta SD
 - b. kryt baterie
 - c. baterie
 - d. klávesnice
 - e. pevný disk
 - f. spodní kryt
 - g. opěrka rukou
- 3. Postup demontáže tlačítek dotykové podložky:
 - a. Odpojte kabel dotykové podložky od dotykové podložky [1].
 - b. Vyšroubujte 2 šrouby (M2.0x3.0), kterými jsou tlačítka dotykové podložky připevněna k opěrce rukou [2].
 - c. Vyjměte tlačítko dotykové podložky z opěrky rukou [3].



Montáž tlačítka dotykové podložky

- 1. Postup montáže tlačítka dotykové podložky:
 - a. Vložte tlačítko dotykové podložky do jeho slotu na opěrce rukou [1].
 - b. Zašroubujte 2 šrouby (M2.0x3.0), kterými je tlačítko dotykové podložky připevněno k opěrce rukou [2].
 - c. Připojte kabel tlačítka dotykové podložky ke konektoru na dotykové podložce [3].



2. Namontujte následující součásti:

- a. opěrka rukou
- b. spodní kryt
- c. pevný disk
- d. klávesnice
- e. baterie
- f. kryt baterie
- g. karta SD
- 3. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

karta SIM

Vyjmutí karty SIM

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. karta SD
 - b. kryt baterie
 - c. baterie
 - d. spodní kryt
- 3. Postup demontáže karty SIM:

a. Opatrně vysuňte kryt karty SIM směrem k zadní části systému a odemkněte jej [1].

VÝSTRAHA: Kryt karty SIM je velmi křehký a může se snadno poškodit, pokud jej před otevřením správně neodemknete.

- **b.** Překlopte Filp kryt karty SIM ze spodního okraje [2].
- c. Zvedněte kartu SIM z oddílu karty SIM [3].



Vložení karty SIM

- 1. Postup při instalaci karty SIM:
 - a. Zasuňte kartu SIM do oddílu karty SIM [1].
 - **b.** Zaklapněte kryt karty SIM směrem dolů [2].
 - c. Zasuňte kryt karty SIM směrem k přední části systému a zamkněte jej [3].



- 2. Namontujte následující součásti:
 - a. spodní kryt
 - **b.** baterie
 - c. kryt baterie
 - d. karta SD
- 3. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Klec čipových karet

Demontáž klece čipových karet

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. karta SD
 - b. kryt baterie
 - c. baterie
 - d. klávesnice
 - e. pevný disk
 - f. spodní kryt
 - g. opěrka rukou
- 3. Demontáž desky síťového spínače:
 - a. Odpojte kabel klece čipových karet z konektoru na základní desce [1].
 - b. Odpojte kabel tlačítka dotykové podložky od konektoru na dotykové podložce [2].
 - c. Vypačte kabel klece čipových karet.
 - d. Vyšroubujte 2 šrouby (M2.0X3.0), kterými je klec čipových karet připevněna k systému [3].
 - e. Vyjměte klec čipových karet ze systému [4].



Montáž klece čipových karet

- 1. Montáž klece čipových karet:
 - a. Umístěte klec čipových karet do příslušného slotu v systému [1].
 - b. Utáhněte 2 šrouby (M2.0X3.0), kterými je klec čipových karet připevněna k systému [2].
 - c. Přilepte kabel čipových karet .
 - d. Připojte kabel tlačítka dotykové podložky ke konektoru na dotykové podložce [3].
 - e. Připojte kabel klece čipových karet ke konektoru na systému [4].



- 2. Namontujte následující součásti:
 - a. opěrka rukou
 - **b.** spodní kryt
 - c. pevný disk
 - d. klávesnice
 - e. baterie
 - f. kryt baterie
 - g. karta SD
- 3. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Reproduktor

Vyjmutí reproduktorů

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. karta SD
 - b. kryt baterie
 - c. baterie
 - d. klávesnice
 - e. pevný disk
 - f. spodní kryt
 - g. opěrka rukou
- 3. Vyjmutí reproduktoru:
 - a. Odpojte kabel reproduktoru od základní desky [1].
 - **b.** Uvolněte kabel reproduktoru a vyjměte jej z vodicích drážek.
 - c. Zvedněte reproduktory spolu s kabelem reproduktoru a vyjměte je ze systému [2].



Instalace reproduktorů

- **1.** Postup instalace reproduktoru:
 - a. Zarovnejte reproduktory se sloty v systému [1].
 - **b.** Protáhněte kabel reproduktoru vodítky na počítači.
 - c. Připojte kabel reproduktoru ke konektoru na základní desce [2].



2. Namontujte následující součásti:

- a. opěrka rukou
- b. spodní kryt
- c. pevný disk
- d. klávesnice
- e. baterie
- f. kryt baterie
- g. karta SD
- 3. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

panel LED

Demontáž panelu LED

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. karta SD
 - b. kryt baterie
 - c. baterie
 - d. klávesnice
 - e. pevný disk
 - f. spodní kryt
 - g. opěrka rukou
- 3. Postup demontáže panelu LED:

- a. Zvedněte západku a odpojte kabel panelu LED od základní desky [1].
- **b.** Odlepte kabel panelu LED od systému.
- c. Odstraňte jeden šroub (M2.0x3.0), kterým je panel LED připevněn k systému [2]
- **d.** Vyjměte panel LED ze systému [3].



Montáž panelu LED

- 1. Postup montáže panelu LED:
 - a. Umístěte panel LED na jeho původní místo v systému [1].
 - b. Utáhněte jeden šroub (M2.0x3.0), kterým je panel LED připevněn k systému [2].
 - c. Připojte kabel panelu LED.
 - d. Připojte kabel panelu LED ke konektoru na základní desce [3].



2. Namontujte následující součásti:

- a. opěrka rukou
- b. spodní kryt
- c. pevný disk
- d. klávesnice
- e. baterie
- f. kryt baterie
- **g.** karta SD
- 3. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

sestava chladiče

Demontáž sestavy chladiče

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. karta SD
 - b. kryt baterie
 - c. baterie
 - d. klávesnice
 - e. pevný disk
 - f. spodní kryt
 - g. opěrka rukou
- 3. Postup demontáže chladiče:

- a. Vyšroubujte jeden šroub (M2,0x3,0), kterým je připevněn držák kabelu eDP k základní desce [1].
- **b.** Vyjměte držák kabelu eDP ze systému [2].
- c. Kabel eDP odpojte od konektoru na základní desce [3].
- d. Uvolněte lepicí pásku upevňující kabel eDP.
- e. Odpojte dva kabely ventilátoru z konektoru na základní desce [4,5].



- f. Uvolněte 8 jisticí šrouby, které sestavu chladiče upevňují k základní desce [1].
 (i) POZNÁMKA: Vyšroubujte jisticí šrouby v pořadí vyraženém do chladiče vedle šroubů [1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6 > 7 > 8].
- g. Nadzvedněte sestavu chladiče [2].



h. Vysuňte sestavu chladiče a vyjměte ji z počítače.



Montáž sestavy chladiče

- 1. Postup montáže sestavy chladiče:
 - a. Zasuňte sestavu chladiče do jejího slotu v systému [1].
 - b. Dotáhněte 8 jisticí šrouby a upevněte sestavu chladiče k základní desce [2].

(i) POZNÁMKA: Utáhněte jisticí šrouby v pořadí vyraženém do chladiče vedle šroubů [1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6 > 7 > 8].


- c. Připojte kabel eDP ke konektoru na základní desce a přelepte lepicí páskou, čímž kabel eDP zajistíte na místě [1].
- d. Umístěte a zarovnejte držák kabelu displeje nad konektor kabelu eDP [2].
- e. Zašroubujte jeden šroub (M2,0x3,0), kterým je připevněn držák kabelu eDP k základní desce [3].
- f. Připojte dva kabely ventilátorů ke konektoru na základní desce [4, 5].



2. Namontujte následující součásti:

- a. opěrka rukou
- b. spodní kryt
- c. pevný disk
- d. klávesnice
- e. baterie
- f. kryt baterie
- **g.** karta SD
- 3. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Grafická karta

Vyjmutí grafické karty

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. karta SD
 - b. kryt baterie
 - c. baterie
 - d. klávesnice
 - e. pevný disk
 - f. spodní kryt
 - g. opěrka rukou
 - h. sestava chladiče

- **3.** Postup demontáže grafické karty:
 - a. Vyšroubujte 2 šrouby (M2.0x3.0), kterými je konektor svazku připevněn k základní desce [1].
 - b. Vyjměte konektor svazku ze základní desky [2].
 - c. Demontujte 3 (M2.5x5.0) šrouby, které připevňují grafickou kartu k základní desce [3].
 - d. Vyjměte grafickou kartu ze systému [4].



POZNÁMKA: Výše uvedené postupy jsou určeny pro grafickou kartu UMA. Systémy dodané s grafickou kartou UMA nemají napájecí kabel grafické karty. V případě modelů se samostatnou grafickou kartou dodávaných s grafickou kartou se 128 MB nebo 256 MB paměti VRAM je zapotřebí před demontáží grafické karty odpojit napájecí kabel grafické karty.

Montáž grafické karty

- 1. Postup montáže grafické karty:
 - a. Zasuňte grafickou kartu na její původní místo v systému [1].
 - b. Zašroubujte 3 (M2.5x5.0) šrouby, kterými je grafická karta připevněna k základní desce [2].
 - c. Namontujte konektor svazku [3].
 - d. Našroubujte 2 šrouby (M2.0x3.0), kterými je konektor svazku připevněn k základní desce [4].



2. (i) POZNÁMKA: Výše uvedené postupy jsou určeny pro grafickou kartu UMA. Systémy dodané s grafickou kartou UMA nemají napájecí kabel grafické karty. V případě modelů se samostatnou grafickou kartou dodávaných s grafickou kartou se 128 MB nebo 256 MB paměti VRAM je zapotřebí po montáži grafické karty připojit napájecí kabel grafické karty.

Namontujte následující součásti:

- a. sestava chladiče
- b. opěrka rukou
- c. spodní kryt
- d. pevný disk
- e. klávesnice
- f. baterie
- g. kryt baterie
- h. karta SD

3. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Demontáž samostatné grafické karty

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. Karta SD
 - b. kryt baterie
 - c. baterie
 - d. klávesnice
 - e. pevný disk
 - f. spodní kryt
 - g. opěrka pro dlaň

h. sestava chladiče

- 3. Postup demontáže grafické karty:
 - a. Opatrně odpojte napájecí kabel samostatné grafické karty od konektoru na grafické kartě.
 - b. Vyšroubujte šest šroubů, jimiž jsou připevněny konektory svazku.
 - c. Demontujte 3 (M2,5x5,0) šrouby, které připevňují grafickou kartu k základní desce.
 - d. Demontujte grafickou kartu ze systému.



POZNÁMKA: Výše uvedené postupy jsou určeny pro samostatnou grafickou kartu. Systémy dodané s grafickou kartou UMA nemají napájecí kabel grafické karty. V případě modelů se samostatnou grafickou kartou dodávaných s grafickou kartou se 128 MB nebo 256 MB paměti VRAM je zapotřebí před demontáží grafické karty odpojit napájecí kabel grafické karty.

Montáž samostatné grafické karty

- 1. Postup montáže samostatné grafické karty:
 - a. Zasuňte grafickou kartu na její původní místo v systému.
 - b. Zašroubujte 3 šrouby (M2,5x5,0) a připevněte grafickou kartu k základní desce.
 - c. Opatrně připojte napájecí kabel samostatné grafické karty ke konektoru na grafické kartě.
 - d. Namontujte konektor svazku.
 - e. Zašroubujte šest šroubů, jimiž jsou připevněny konektory svazku.



2. (j POZNÁMKA: Výše uvedené postupy jsou určeny pro samostatnou grafickou kartu. Systémy dodané s grafickou kartou UMA nemají napájecí kabel grafické karty. V případě modelů se samostatnou grafickou kartou dodávaných s grafickou kartou se 128 MB nebo 256 MB paměti VRAM je zapotřebí po montáži grafické karty připojit napájecí kabel grafické karty.

Namontujte následující součásti:

a. sestava chladiče

- b. opěrka pro dlaň
- c. spodní kryt
- d. pevný disk
- e. klávesnice
- f. baterie
- g. kryt baterie
- **h.** Karta SD
- 3. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Základní deska

Demontáž základní desky

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. karta SD
 - b. kryt baterie
 - c. baterie
 - **d.** pevný disk
 - e. mezikus desky pevného disku
 - f. klávesnice
 - g. spodní kryt
 - h. primární operační paměť
 - i. sekundární operační paměť
 - j. Karta WLAN
 - **k.** karta WWAN
 - I. karta SSD M.2
 - **m.** karta SIM
 - n. opěrka rukou
 - o. sestava chladiče
 - p. grafická karta
- **3.** Postup odpojení základní desky:
 - a. Odpojte kabel konektoru napájení a kabel baterie od konektorů na základní desce [1, 2].



- b. Vyšroubujte 3 šrouby (M2.0x5.0), kterými je držák konektoru USB Type-C připevněn k systému [1].
- c. Vyjměte držák konektoru USB Type-C ze systému [2].
- d. Odpojte kabel dotykové podložky [3], kabel reproduktoru [4] a kabel panelu LED [5] od konektorů na základní desce.



- e. Vyšroubujte 2 (M2.5x5.0) šrouby, jimiž je připevněna základní deska [1].
- f. Zvedněte pravou stranu základní desky a vyjměte základní desku z šasi systému [2, 3].



Montáž základní desky

- 1. Postup montáže základní desky:
 - a. Umístěte základní desku na její původní místo v systému [1, 2].
 - b. Zašroubujte 2 šrouby (M2.0x5.0), a připevněte základní desku [3].



- c. Připojte kabel panelu LED [1], kabel reproduktoru [2] a kabel dotykové podložky [3] ke konektorům na základní desce.
- d. Vložte držák konektoru USB Type-C do jeho slotu v systému [4].
- e. Zašroubujte 3 šrouby (M2.0x5.0), kterými je držák konektoru USB Type-C připevněn k systému [5].



f. Připojte kabel konektoru napájení a kabel baterie ke konektorůmu na základní desce [1, 2].



2. Namontujte následující součásti:

- a. grafická karta
- b. sestava chladiče
- c. opěrka rukou
- **d.** karta SIM
- e. karta SSD M.2
- f. karta WWAN
- g. Karta WLAN
- h. primární operační paměť
- i. sekundární operační paměť
- j. spodní kryt
- k. klávesnice
- I. mezikus desky pevného disku
- m. pevný disk
- n. baterie
- o. kryt baterie
- p. karta SD
- 3. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Sestava displeje

Demontáž sestavy displeje

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. karta SD
 - b. kryt baterie
 - c. baterie
 - d. klávesnice
 - e. pevný disk
 - f. spodní kryt
 - g. karta WWAN
 - h. Karta WLAN
 - i. opěrka rukou
- 3. Postup demontáže sestavy displeje:
 - a. Vyšroubujte 2 (M2.5x5.0) šrouby na spodní části systému, kterými je zajištěna sestava displeje na místě [1].
 - **b.** Vytáhněte všechny kabely bezdrátové antény z vodítek ve spodní části systému a poblíž krytek závěsů [2] a uvolněte anténní kabely.



c. Vyšroubujte 2 šrouby (M2.5x6.0) na zadní části systému, kterými je zajištěna sestava displeje na místě.



- g. Vyšroubujte šroub (M2,0x3,0), jímž je připevněn držák kabelu eDP k základní desce [1].
- h. Vyjměte držák kabelu eDP [2].

- i. Kabel eDP odpojte od konektoru na základní desce [3].
- j. Sloupněte lepicí pásku upevňující kabel eDP [4].
- ${\bf k.}~$ Uvolněte kabel bezdrátové karty z vodítek umístěných u závěsů .
- I. Demontujte sestavu displeje [5].



Instalace sestavy displeje

- 1. Postup montáže sestavy displeje:
 - a. Zarovnejte sestavu displeje do slotů na systému [1].
 - **b.** Protáhněte kabel bezdrátové karty umístěný u závěsů .
 - c. Zajistěte kabel eDP lepicí páskou [2].
 - d. Připojte kabel eDP ke konektoru na základní desce [3].
 - e. Umístěte držák kabelu eDP a zašroubujte šroub (M2,0x3,0), jimž je držák kabelu eDP připevněn k základní desce [4, 5].



f. Zarovnejte krytky závěsů displeje a našroubujte 4 šrouby (M2.5x4.0) a zajistěte tak krytky závěsů displeje k systému [1, 2].



- g. Zavřete sestavu displeje a zašroubujte 2 šrouby (M2.5x6.0) na zadní straně systému a upevněte tak sestavu displeje.
- h. Protáhněte všechny kabely bezdrátové antény vodítky ve spodní části systému a poblíž krytek závěsů [1].
- i. Zašroubujte 2 (M2.5x5.0) šrouby na spodní části systému, abyste zajistili sestavu displeje na místě [2].



2. Namontujte následující součásti:

- a. opěrka rukou
- **b.** karta WWAN
- c. Karta WLAN
- d. spodní kryt
- e. pevný disk
- f. klávesnice
- g. baterie
- h. kryt baterie
- i. karta SD
- 3. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Čelní kryt displeje

Demontáž čelního krytu displeje

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. karta SD
 - b. kryt baterie
 - c. baterie
 - d. klávesnice
 - e. pevný disk
 - f. spodní kryt

- g. karta WWAN
- h. Karta WLAN
- i. opěrka rukou
- j. sestava displeje
- 3. Postup demontáže čelního krytu displeje:
 - a. Pomocí plastové jehly vypačte dva zahloubené body na spodním okraji čelního krytu displeje [1].
 - b. Pokračujte podél bočních hran a horní hrany čelního krytu displeje [2, 3, 4].
 - (i) POZNÁMKA: Během uvolňování čelního krytu displeje nezapomeňte uvolňovat vnější okraj krytu pomocí rukou při použití šroubováku nebo jiného ostrého předmětu může dojít k poškození krytu displeje.



() POZNÁMKA: Čelní kryt displeje dodávaný s nedotykovým displejem je jednorázovým dílem a je vhodné jej vyměnit za nový při každém jeho odstranění z displeje.

Montáž sestavy displeje

- 1. Postup montáže čelního krytu displeje:
 - a. Umístěte čelní kryt displeje na sestavu displeje.
 - b. Zatlačte na okraje čelního krytu displeje tak, aby zaklapl do sestavy displeje [1, 2, 3, 4].



- 2. Namontujte následující součásti:
 - a. sestava displeje
 - b. opěrka rukou
 - c. karta WWAN
 - d. Karta WLAN
 - e. spodní kryt
 - f. pevný disk
 - g. klávesnice
 - h. baterie
 - i. kryt baterie
 - j. karta SD
- 3. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Závěsy displeje

Demontáž závěsu displeje

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. karta SD
 - b. kryt baterie
 - c. baterie
 - d. klávesnice
 - e. pevný disk
 - f. spodní kryt
 - g. karta WWAN
 - h. Karta WLAN
 - i. opěrka rukou

- j. sestava displeje
- k. čelní kryt displeje
- I. panel displeje
- 3. Postup demontáže závěsu displeje:
 - a. Odstraňte 6 šroubů (M2.5x4.0), které upevňují závěsy displeje k sestavě displeje [1].
 - b. Vyjměte závěsy displeje [2].



Montáž závěsu displeje

- 1. Postup montáže závěsu displeje:
 - a. Umístěte závěs displeje do slotu na sestavě displeje [1].
 - b. Našroubujte 6 šroubů (M2.5x4.0), které upevňují závěs displeje k sestavě displeje [2].



- 2. Namontujte následující součásti:
 - a. panel displeje
 - b. čelní kryt displeje
 - **c.** sestava displeje
 - d. opěrka rukou
 - e. karta WWAN
 - f. Karta WLAN
 - g. spodní kryt
 - h. pevný disk
 - i. klávesnice
 - j. baterie
 - k. kryt baterie
 - I. karta SD
- 3. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Panel displeje

Demontáž panelu displeje

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. karta SD
 - b. kryt baterie
 - c. baterie
 - d. klávesnice
 - e. pevný disk
 - f. spodní kryt
 - g. karta WWAN

- h. Karta WLAN
- i. opěrka rukou
- j. sestava displeje
- k. čelní kryt displeje
- 3. Postup vyšroubování šroubů z panelu displeje:
 - a. Vyšroubujte 4 šrouby (M2.0X3.0), které připevňují panel displeje k sestavě displeje [1].
 - b. Zvedněte panel displeje a otočte jej, abyste získali přístup ke kabelu eDP [2].



- 4. Demontáž panelu displeje:
 - a. Sloupněte lepicí pásku tím získáte přístup ke kabelu eDP [1].
 - b. Sloupněte lepicí pásku upevňující kabel eDP [2].
 - c. Zvedněte kovovou západku a odpojte kabel eDP od konektoru na panelu displeje [3, 4].



5. Vyjměte panel displeje.

Montáž panelu displeje

- 1. Montáž panelu displeje:
 - a. Připojte kabel eDP ke konektoru na zadní straně panelu displeje a nalepte samolepicí pásku [1, 2, 3, 4].



- **b.** Zarovnejte panel displeje se západkami na sestavě displeje.
- c. Nasaď te zpět 4 šrouby (M2.0X3) připevňující panel displeje k sestavě displeje.



- 2. Namontujte následující součásti:
 - a. čelní kryt displeje
 - **b.** sestava displeje
 - c. opěrka rukou
 - d. karta WWAN
 - e. Karta WLAN
 - f. spodní kryt
 - g. pevný disk
 - h. klávesnice
 - i. baterie
 - j. kryt baterie
 - k. karta SD
- 3. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Kamera

Demontáž kamery

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. karta SD
 - b. kryt baterie
 - c. baterie
 - d. klávesnice
 - e. pevný disk
 - f. spodní kryt
 - g. karta WWAN
 - h. Karta WLAN
 - i. opěrka rukou
 - j. sestava displeje
 - k. čelní kryt displeje
 - I. panel displeje.
- **3.** Postup demontáže kamery:
 - a. Odlepte lepicí pásku, kterou je zakryt modul kamery [1].
 - b. Odpojte kabel eDP od modulu kamery [2].
 - c. Opatrně zdvihněte modul kamery ze systému [3].



Montáž kamery

- 1. Chcete-li namontovat kameru:
 - a. Umístěte modul kamery do jeho slotu na systému [1].
 - **b.** Připojte kabel eDP k modulu kamery [2].
 - c. Přilepte lepicí pásku, kterou je zakryt modul kamery [3].



- 2. Namontujte následující součásti:
 - a. panel displeje.
 - b. čelní kryt displeje
 - c. sestava displeje
 - d. opěrka rukou
 - e. karta WWAN
 - f. Karta WLAN
 - g. spodní kryt
 - h. pevný disk
 - i. klávesnice
 - j. baterie
 - k. kryt baterie
 - I. karta SD
- 3. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Kabel eDP

Vyjmutí kabelu eDP

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. karta SD
 - **b.** kryt baterie
 - c. baterie
 - d. klávesnice
 - e. pevný disk
 - f. spodní kryt

- g. karta WWAN
- h. Karta WLAN
- i. opěrka rukou
- j. sestava displeje
- k. čelní kryt displeje
- I. panel displeje.
- 3. Demontáž kabelu eDP:
 - a. Odlepte lepicí pásku, kterou je zakryt modul kamery [1].
 - **b.** Odpojte kabel eDP od modulu kamery [2].
 - c. Odpojte kabel eDP od krytu displeje a vyvlečte jej z vodicích drážek [3].
 - d. Vyjměte kabel eDP ze systému.



Montáž kabelu eDP

- 1. Postup montáže kabelu eDP:
 - a. Protáhněte a přilepte kabel eDP na kryt displeje [1].
 - b. Připojte kabel eDP ke konektoru na modulu kamery [2].
 - c. Přilepte lepicí pásku, kterou je zakryt modul kamery [3].



- 2. Namontujte následující součásti:
 - a. panel displeje.
 - b. čelní kryt displeje
 - c. sestava displeje
 - d. opěrka rukou
 - e. karta WWAN
 - f. Karta WLAN
 - g. spodní kryt
 - h. pevný disk
 - i. klávesnice
 - j. kryt baterie
 - k. baterie
 - I. karta SD
- 3. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Držák displeje

Demontáž nosného držáku displeje

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a. karta SD
 - **b.** kryt baterie
 - c. baterie
 - d. klávesnice
 - e. pevný disk
 - f. spodní kryt

- g. karta WWAN
- h. Karta WLAN
- i. opěrka rukou
- j. sestava displeje
- k. čelní kryt displeje
- I. panel displeje.
- m. závěs displeje
- 3. Demontáž držáku displeje:
 - a. Odlepte lepicí pásku, kterou je zakryt nosný držák displeje [1].
 - b. Odstraňte 6 šroubů (M2.0x3.0), kterými jsou připevněny nosné držáky displeje ke krytu displeje [2].
 - c. Demontujte nosné držáky displeje z krytu displeje [3].



Montáž nosného držáku displeje

- 1. Postup montáže nosného držáku displeje:
 - a. Umístěte držák displeje do slotu na krytu displeje [1].
 - b. Zašroubujte 6 šroubů (M2.0x3.0), kterými je připevněn nosný držák displeje ke krytu displeje [2].
 - c. Přilepením lepicí pásky zakryjte nosný držák displeje [3].



- 2. Namontujte následující součásti:
 - a. závěs displeje
 - b. panel displeje.
 - c. čelní kryt displeje
 - d. sestava displeje
 - e. opěrka rukou
 - f. karta WWAN
 - g. Karta WLAN
 - h. spodní kryt
 - i. pevný disk
 - j. klávesnice
 - k. baterie
 - I. kryt baterie
 - m. karta SD
- 3. Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Nastavení systému BIOS

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

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

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

Konfigurační program BIOS použijte, když chcete:

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

Témata:

- Přehled systému BIOS
- Spuštění programu pro nastavení systému BIOS
- Navigační klávesy
- Jednorázová spouštěcí nabídka
- Možnosti nástroje System setup (Nastavení systému)
- Aktualizace systému BIOS
- Systémové heslo a heslo pro nastavení
- Vymazání nastavení CMOS
- Vymazání hesla k systému BIOS (nastavení systému) a systémových hesel

Přehled systému BIOS

Systém BIOS spravuje tok dat mezi operačním systémem počítače a připojenými zařízeními, jako je pevný disk, grafický adaptér, klávesnice, myš nebo tiskárna.

Spuštění programu pro nastavení systému BIOS

- 1. Zapněte počítač.
- 2. Okamžitým stisknutím klávesy F2 přejdete do nastavení systému BIOS.

POZNÁMKA: Pokud čekáte příliš dlouho a objeví se logo operačního systému, počkejte, dokud se nezobrazí plocha. Poté počítač vypněte a pokus opakujte.

Navigační klávesy

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

Klávesy	Navigace
Šipka nahoru	Přechod na předchozí pole.
Šipka dolů	Přechod na další pole.

Klávesy	Navigace
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 systém.

Jednorázová spouštěcí nabídka

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

(i) POZNÁMKA: Je-li počítač zapnutý, doporučuje se jej vypnout.

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

- Vyjímatelný disk (je-li k dispozici)
- Pevný disk STXXXX (je-li k dispozici)
 - i POZNÁMKA: XXX představuje číslo jednotky SATA.
- Optická jednotka (je-li k dispozici)
- Pevný disk SATA (je-li k dispozici)
- Diagnostika

Na obrazovce se sekvencí spuštění jsou k dispozici také možnosti přístupu na obrazovku nástroje Nastavení systému.

Možnosti nástroje System setup (Nastavení systému)

(i) POZNÁMKA: V závislosti na notebooku a nainstalovaných zařízeních nemusí být některé z uvedených položek k dispozici.

Obecné možnosti

Tabulka 3. Obecné

Možnost	Popis
System Information	 V této sekci jsou uvedeny primární funkce hardwaru počítače. Možnosti jsou následující: System Information Konfigurace paměti Processor Information Device Information
Battery Information	Zobrazuje stav baterie a typ napájecího adaptéru připojeného k počítači.
Sekvence spuštění	 Umožňuje změnit pořadí, ve kterém se počítač snaží nalézt operační systém. Možnosti jsou následující: Windows Boot Manager Volba v bootovacím seznamu – ve výchozím nastavení je UEFI povoleno
UEFI Boot Path Security	Umožňuje řídit, zda systém během zavádění pomocí cesty UEFI Boot Path vyzve uživatele k zadání hesla správce.

Tabulka 3. Obecné (pokračování)

Možnost	Popis
	 Klikněte na jednu z následujících možností: Vždy, kromě interního pevného disku – výchozí Vždy Nikdy
Date/Time	Slouží ke změně data a času. Změna systémového data a času se projeví okamžitě.

Konfigurace systému

Tabulka 4. System Configuration (Konfigurace systému)

Možnost	Popis
Integrated NIC	Slouží ke konfiguraci integrované síťové karty.
	Klikněte na jednu z následujících možností:
	Disabled (Neaktivní)
	Enabled (Aktivní) Enabled (Aktivní)
	Enabled w/PXE (Aktivni s funkci PXE) – Výchozi
SATA Operation	Umožňuje konfigurovat provozní režim integrovaného řadiče pevného disku SATA.
	Klikněte na jednu z následujících možností:
	Disabled (Neaktivní)
	AHCI ARID On (nois PAID zapputo) wichozí
	POZNÁMKA: Řadič SATA je nakonfigurován tak. aby
	podporoval režim RAID.
Drives	Umožňuje povolit nebo zakázat různé integrované jednotky.
	Možnosti jsou následující:
	• SATA-0
	• SATA-1
	• SATA-4
	• M.2 PCIe SSD-0
	Všechny možnosti jsou ve výchozím nastavení vybrány.
SMART Reporting	Tato funkce řídí, zda jsou chyby pevného disku týkající se integrovaných jednotek hlášeny během spouštění systému. Tato technologie je součástí specifikací SMART (Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology [technologie analýzy a hlášení sebepozorování]). Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána.
	Enable SMART Reporting (Povolit hlášení SMART)
Konfigurace USB	Umožňuje zapnout nebo vypnout interní/integrovaný řadič USB.
	Možnosti jsou následující:
	• Enable USB Boot Support (Povolit podporu spouštění ze zařízení USB)
	• Enable External USB Ports (Povolit externí porty USB)
	Všechny možnosti jsou ve výchozím nastavení vybrány.

Tabulka 4. System Configuration (Konfigurace systému) (pokračování)

Možnost	Popis
	POZNÁMKA: Klávesnice a myš USB vždy v nastavení BIOS fungují bez ohledu na toto nastavení.
Konfigurace doku Dell typu C	Always Allow Dell Docks (Vždy povolit dokovací stanice Dell) Toto nastavení ovlivňuje pouze porty typu C připojené k doku Dell WD nebo TB.
Konfigurace adaptéru Thunderbolt	Umožňuje konfigurovat nastavení zabezpečení adaptéru Thunderbolt v rámci operačního systému.
	Možnosti jsou následující:
	 Enable Thunderbolt Technology Support (Povolit podporu technologie Thunderbolt) – výchozí Enable Thunderbolt Adapter Boot Support (Povolit podporu spouštění z adaptéru zařízení Thunderbolt) Enable Thunderbolt Adapter Pre-boot Modules (Povolit moduly adaptéru Thunderbolt před spuštěním)
	Zvolte kteroukoli z možností:
	 Security level (Úroveň zabezpečení) – No Security (Žádné zabezpečení)
	 Security level – User Authorization (Úroveň zabezpečení - ověření uživatele) – wíchozí
	 Security level (Úroveň zabezpečení) – Secure Connect (7. k. zmošení o žinstení)
	 (Zabezpecene pripojeni) Security level – Display Port only (Úroveň zabezpečení – Douzo port DisplayPort)
Thunderholt Auto Switch	Pouze port uispiayrort)
USB PowerShare	
	Tato funkce vám umožňuje nabíjet externí zařízení pomocí uložené energie v baterii prostřednictvím portu USB PowerShare (ve výchozím nastavení zakázáno).
	Enable USB PowerShare (Povolit funkci USB PowerShare)
Audio	Umožňuje povolit nebo zakázat integrovaný řadič zvuku. Ve výchozím nastavení je vybrána možnost Enable Audio (Povolit zvuk) .
	Možnosti jsou následující:
	 Enable Microphone (Povolit mikrofon) Enable Internal Speaker (Povolit interní reproduktor)
	Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
Keyboard Illumination	Toto pole vám umožňuje zvolit provozní režim funkce podsvícení klávesnice. Úroveň jasu klávesnice lze nastavit v rozmezí 0 % až 100 %.
	Možnosti jsou následující:
	 Disabled (Neaktivní) Dim (Tlumené) Bright (Jasné) – výchozí
Keyboard Backlight Timeout on AC	Umožňuje stanovit čas vypršení podsvícení klávesnice, když je do systému zapojen napájecí adaptér. Hodnota času vypršení podsvícení klávesnice se projeví pouze při povoleném podsvícení.

Tabulka 4. System Configuration (Konfigurace systému) (pokračování)

Možnost	Popis
	 5 seconds (5 sekund) 10 seconds (0 sekund) – Výchozí 15 seconds (15 sekund) 30 seconds (30 sekund) 1 minute (1 minuta) 5 minut 15 minut Never (Nikdy)
Keyboard Backlight Timeout on Battery	Umožňuje stanovit čas vypršení podsvícení klávesnice, když je systém napájen pouze z baterie. Hodnota času vypršení podsvícení klávesnice se projeví pouze při povoleném podsvícení.
	 5 seconds (5 sekund) 10 seconds (0 sekund) – Výchozí 15 seconds (15 sekund) 30 seconds (30 sekund) 1 minute (1 minuta) 5 minut 15 minut Never (Nikdy)
Dotykový displej	Toto pole řídí, zda je povolena nebo zakázána dotyková obrazovka.
Unobtrusive Mode	Umožňuje pomocí kláves Fn + F7 vypnout všechna světla a zvuky systému. Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána.
Miscellaneous devices	Umožňuje na desce povolit nebo zakázat různá zařízení.
	 Enable camera (Povolit kameru) – výchozí nastavení Enable Hard Drive Free Fall Protection (Povolit ochranu proti následkům pádu pevného disku) – výchozí nastavení Enable Secure Digital (SD) Card (Povolit kartu SD) – výchozí Secure Digital (SD) Card Boot Secure Digital Card (SD) Read-Only Mode (Karta SD v režimu pouze ke čtení)
MAC Address Pass-Through	Tato funkce nahrazuje externí adresu NIC MAC v podporovaném doku nebo donglu zvolenou adresou MAC ze systému. Výchozí možností je použít průchozí adresu MAC.
	 Je-li vybrána možnost Integrovaná síťová karta, doporučujeme provést jednu z následujících akcí: V systému BIOS zakažte integrovanou síťovou kartu, abyste zabránili problémům s několika integrovanými síťovými kartami v síti se stejnými adresami MAC. Pokud není možné integrovanou síťovou kartu zakázat, nepřipojujte se do stejné sítě jako váš dok nebo adaptér dongle USB Ethernet.

Možnosti obrazovky Video

Tabulka 5. Grafika

Možnost	Popis
Jas LCD	Umožňuje nastavení jasu displeje v závislosti na zdroji napájení. Provoz na baterii (výchozí nastavení je 50 %) a připojení k napájecímu adaptéru (výchozí nastavení je 100 %).
Přepnutelná grafika	Tato možnost povolí nebo zakáže přepínatelné grafické technologie, například NVIDIA Optimus a SMD PowerExpress.
	Měla by být povolena pouze pro operační systém Windows 7 a novější a operační systém Ubuntu. Tato funkce není k dispozici pro jiné operační systémy.

Zabezpečení

Tabulka 6. Zabezpečení

Možnost	Popis
Admin Password	Slouží k nastavení, změně a smazání hesla správce.
	Výzvy k nastavení hesla jsou:
	 Enter the old password (Zadat staré heslo): Enter the new password (Zadat nové heslo): Confirm the new password (Potvrdit nové heslo):
	Po nastavení hesla klikněte na tlačítko OK .
	(j) POZNÁMKA: Při prvním přihlášení je pole "Enter the old password:" (Zadat staré heslo) označeno jako "Not set" (Nenastaveno). Proto je nutné nastavit heslo při prvním přihlášení a poté můžete heslo změnit nebo odstranit.
System Password	Umožňuje nastavit, změnit či smazat systémové heslo.
	Výzvy k nastavení hesla jsou:
	 Enter the old password (Zadat staré heslo): Enter the new password (Zadat nové heslo): Confirm the new password (Potvrdit nové heslo):
	Po nastavení hesla klikněte na tlačítko OK .
	() POZNÁMKA: Při prvním přihlášení je pole "Enter the old password:" (Zadat staré heslo) označeno jako "Not set" (Nenastaveno). Proto je nutné nastavit heslo při prvním přihlášení a poté můžete heslo změnit nebo odstranit.
Strong Password	Umožní vynutit, aby bylo vždy nastaveno silné heslo.
	Enable Strong Password (Povolit vynucení silného hesla)
	Tato volba není ve výchozím nastavení nastavena.
Password Configuration	Umožňuje určit délku hesla. Minimálně 4, maximálně 32 znaků
Password Bypass	Umožňuje obejít výzvy k zadání systémového hesla a hesla interního pevného disku při jejich nastavení během restartu počítače.
	Klikněte na jednu z možností:
	 Disabled (Zakázáno) – výchozí Reboot bypass (Obejití při restartu)
Tabulka 6. Zabezpečení (pokračování)

Možnost	Popis
Password Change	Slouží ke změně systémového hesla, pokud je nastaveno heslo správce.
	 Allow Non-Admin Password Changes (Povolit změny bez zadání hesla správce)
	Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
Non-Admin Setup Changes	Umožňuje určit, zda jsou po nastavení hesla správce povoleny změny v možnostech nastavení. Pokud je tato možnost zakázána, pak jsou možnosti nastavení uzamčeny heslem správce.
	Allow Wireless Switch Changes (Povolit změny bezdrátového přepínače)
	Tato volba není ve výchozím nastavení nastavena.
UEFI Capsule Firmware	Umožňuje aktualizovat systém BIOS prostřednictvím balíčků s aktualizací UEFI Capsule.
Updates	Enable UEFI Capsule Firmware Updates (Povolit aktualizace firmwaru UEFI Capsule)
	Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
TPM 2.0 Security	Slouží k povolení a zakázání modulu TPM (Trusted Platform Module) po spuštění počítače (POST). Možnosti jsou následující:
	TPM On (Modul TPM zapnut) – výchozí
	 Clear (Vymazat) PPI Bypass for Enable Commands (Obejití PPI pro povolení příkazů) – výchozí nastavení PPI Bypass for Disable Commands (Obejití PPI pro zakázání příkazů) PPI Bypass for Clear Commands (Obejití PPI pro mazací příkazy) Attestation Enable (Povolit atestaci) – výchozí nastavení Key Storage Enable (Povolit úložiště klíče) – výchozí nastavení SHA-256 – výchozí
Absolute (R)	Umožňuje aktivaci nebo zakázání volitelného softwaru Computrace.
	Možnosti jsou následující:
	 Deactivate (Deaktivovat) Disable (Zakázat) Activate (Aktivovat) - výchozí
OROM keyboard Access (Přístup klávesnice	Umožňuje povolit nebo zakázat obrazovky konfigurace komponenty Option ROM pomocí klávesových zkratek během spouštění.
	 Enable (Povolit) – výchozí Disable (Zakázat) One Time Enable (Povolit jedenkrát)
Admin Setup Lockout	Brání uživatelům v přístupu k nastavením, pokud je nastaveno heslo správce.
	Enable Admin Setup Lockout (Povolit uzamčení nastavení administrátora)
	Tato volba není ve výchozím nastavení nastavena.
Master Password Lockout	Umožňuje povolit nebo zakázat podporu hlavního hesla.
	Enable Master Password Lockout (Povolit uzamknutí hlavního hesla)
	Tato volba není ve výchozím nastavení nastavena.
	(i) POZNÁMKA: Předtím, než budete moci změnit nastavení, je nutné zrušit heslo pevného disku.
SMM Security Mitigation	Umožňuje povolit nebo zakázat dodatečnou ochranu proti omezení zabezpečení UEFI SMM.
	SMM Security Mitigation
	Tato volba není ve výchozím nastavení nastavena.

Secure Boot

Tabulka 7. Secure Boot

Možnost	Popis
Povolit zabezpečené spuštění	Slouží k povolení či zakázání funkce Zabezpečené spouštění.
	 Secure Boot Enable (Povolit bezpečné spuštění) – výchozí
Režim zabezpečeného spuštění	Změna do režimu Secure Boot upravuje chování zabezpečeného spouštění a povoluje ověřování podpisů ovladače UEFI.
	Vyberte si jednu z následujících možností:
	 Režim nasazení – výchozí Režim auditu
Expert Key Management	Umožňuje aktivovat nebo deaktivovat správu klíčů Expert Key Management.
	Povolit vlastní režim
	Tato volba není ve výchozím nastavení nastavena.
	Možnosti vlastního režimu správy klíčů:
	• PK – výchozí
	e db
	• dbx

Možnosti funkce Intel Software Guard Extension

Tabulka 8. Funkce Intel Software Guard Extensions

Možnost	Popis
Povolit Intel SGX	Toto pole umožňuje zabezpečené prostředí pro běh kódu a ukládání citlivých dat v kontextu hlavního operačního systému.
	Klikněte na jednu z následujících možností:
	 Vypnuto Aktivní Řízeno softwarově – výchozí
Velikost paměti Enclave	Tato možnost nastavuje položku Velikost rezervní paměti oblasti SGX.
	Klikněte na jednu z následujících možností:
	 32 MB 64 MB 128 MB – výchozí

Performance (Výkon)

Tabulka 9. Performance (Výkon)

Možnost	Popis
Multi Core Support	Toto pole určuje, zda proces může využít jedno jádro nebo všechna jádra. Výkon některých aplikací se s dalšími jádry zlepší.

Tabulka 9. Performance (Výkon) (pokračování)

Možnost	Popis
	• All (Vše) – Výchozí
	• 1
	• 2
	• 3
Intel SpeedStep	Slouží k povolení či zakázání režimu Intel SpeedStep procesoru.
	• Enable Intel SpeedStep (Povolit funkci Intel SpeedStep)
	Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
C-States Control	Slouží k povolení či zakázání dalších režimů spánku procesoru.
	C states (Stavy C)
	Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
Intel TurboBoost	Slouží k povolení či zakázání režimu procesoru Intel TurboBoost.
	 Enable Intel TurboBoost (Povolit technologii Intel TurboBoost)
	Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
Hyper-Thread Control	Slouží k povolení či zakázání funkce HyperThreading v procesoru.
	Disabled (Neaktivní)
	Enabled (Povoleno) – výchozí

Řízení spotřeby

Tabulka 10. Power Management (Správa napájení)

Možnost	Popis
AC Behavior	Slouží k povolení či zakázání funkce automatického zapnutí počítače, pokud je připojen napájecí adaptér.
	Zapnutí při obnovení napájení
	Tato volba není ve výchozím nastavení nastavena.
Enable Intel Speed	Slouží k povolení či zakázání technologie Intel Speed Shift.
technologii Intel Speed Shift)	Enabled (Povoleno) – výchozí
Auto On Time	Slouží k nastavení času, kdy se počítač automaticky zapne.
	Možnosti jsou následující:
	Disabled (Zakázáno) – výchozí
	Every Day (Každý den) Workskala (V menosumí druc)
	Weekdays (V pracovní dny) Select Days (Vybrané dny)
	Tato volba není ve výchozím nastavení nastavena.
USB Wake Support	Slouží k povolení funkce, kdy po vložení zařízení USB počítač přejde z pohotovostního režimu do normálního.
	Enable USB Wake Support (Povolit podporu probuzení přes rozhraní USB)
	Tato volba není ve výchozím nastavení nastavena.

Tabulka 10. Power Management (Správa napájení) (pokračování)

Možnost	Popis
Wireless Radio Control	Pokud je tato možnost povolena, detekuje připojení systému k pevné síti a následně vypne zvolené bezdrátové vysílače (WLAN, případně WWAN). Po odpojení z pevné sítě se zvolený bezdrátový vysílač znovu zapne.
	Control WLAN Radio (Ovládání vysílače WLAN)
	Control WWAN Radio (Ovládání vysílače WWAN)
	Tato volba není ve výchozím nastavení nastavena.
Wake on LAN	Tato možnost umožňuje spuštění vypnutého počítače pomocí speciálního signálu prostřednictvím sítě LAN. Toto nastavení nemá vliv na možnost Wake-up from the Standby (Probudit z pohotovostního režimu) a musí být povoleno v operačním systému. Tato funkce je dostupná pouze v případě, že je počítač připojen ke zdroji napájení.
	 Disabled (Zakázáno) – Výchozí – Nepovolí systému zapnutí pomocí speciálních signálů LAN při přijetí signálu k probuzení ze sítě LAN nebo bezdrátové sítě LAN.
	 LAN Only (Pouze LAN) – Umožňuje zapnutí systému prostřednictvím speciálních signálů ze sítě LAN.
	 WLAN Only (Pouze WLAN) – Umožňuje zapnutí systému prostřednictvím speciálních signálů ze sítě LAN.
	 LAN or WLAN (LAN nebo WLAN) – Umožňuje napájení systému prostřednictvím speciálních signálů LAN nebo WLAN.
Block Sleep	Umožňuje v prostředí operačního systému blokovat přechod do režimu spánku.
Advanced Battery Charge Configuration	Tato možnost umožňuje maximalizovat stav baterie. Povolíte-li tuto možnost, počítač použije po dobu, kdy nepracujete, standardní nabíjecí algoritmus pro zlepšení stavu baterie.
Primary Battery Charge	Slouží k výběru režimu nabíjení baterie.
Configuration	Možnosti jsou následující:
	Adaptive (Adaptivní) – výchozí
	 Standard (Standardni) – úplné nabiti baterie v běžném režimu. Everese Charge (Everese i nabítiení) – baterie může být nabítena ze kratěl žes pomosí technologie
	pro rychlé nabíjení společnosti Dell.
	Primarily AC use (Primárně používat napájení ze sítě)
	Custom (Vlastní)
	Pokud je zvoleno Custom Charge (Vlastní nabíjení), lze také nakonfigurovat možnosti Custom Charge Start (Spuštění vlastního nabíjení) a Custom Charge Stop (Konec vlastního nabíjení).
	(i) POZNÁMKA: Všechny režimy nabíjení nemusí být k dispozici pro všechny baterie. Chcete-li povolit tuto možnost, zakažte možnost Advanced Battery Charge Configuration (Pokročilá konfigurace nabíjení baterie).

Chování POST

Tabulka 11. POST Behavior (Chování POST)

Možnost	Popis	
Adapter Warnings	Slouží k povolení či zakázání nastavení výstražných zpráv systému (BIOS), pokud používáte určité typy napájecích adaptérů.	
	 Enable Adapter Warnings (Povolit výstrahy adaptéru) – výchozí 	
Numlock Enable	Slouží k povolení nebo zakázání funkce Numlock po spuštění systému.	
	Enable Numlock (Povolit možnost Numlock) – výchozí nastavení	

Tabulka 11. POST Behavior (Chování POST) (pokračování)

Možnost	Popis
Fn Lock Options	Umožňuje, aby kombinace kláves Fn + Esc přepínala primární chování kláves F1–F12 mezi standardními a sekundárními funkcemi. Pokud tuto možnost zakážete, nebude možné dynamicky přepínat primární chování těchto kláves.
	• Fn Lock – výchozí
	 Klikněte na jednu z následujících možností: Lock Mode Disable/Standard (Režim zámku zakázán / standardní) Lock Mode Enable/Secondary (Povolit režim zamčení / sekundární) – výchozí
Fastboot	Umožňuje urychlit proces spouštění vynecháním některých kroků kontroly kompatibility.
	Klikněte na jednu z následujících možností:
	Minimal (Minimální) The second (Délule de É) - seconde est
	 Incrough (Dukladna) - vychozi Auto (Automaticky)
Extended BIOS POST	
Time	Umožňuje vytvorit prodlevu před zavadením systemu navic.
	Kliknete na jednu z nasledujících moznosti: • O seconds (O sekund) – Výchozí
	• 5 seconds (5 sekund)
	• 10 seconds (10 sekund)
Full Screen logo	Umožňuje zobrazit logo na celou obrazovku, pokud obrázek odpovídá rozlišení obrazovky.
	Enable Full Screen Logo
	Tato volba není ve výchozím nastavení nastavena.
Sign of Life Indication	Umožňuje systému během testu POST rozsvítit podsvícení klávesnice, čímž je potvrzeno stisknutí tlačítka napájení.
Warnings and Errors	Umožňuje vybrat různé možnosti – v průběhu testu POST buď zastavit, zobrazit výzvu a vyčkat na vstup uživatele, pokračovat při zjištěných varováních, ale pozastavit při chybách, nebo pokračovat při zjištěných varováních i chybách.
	Klikněte na jednu z následujících možností:
	 Prompt on Warnings and Errors (Výzva při varování a chybách) – výchozí nastavení Continue on Warnings (Pokračovat při varování)
	 Continue on Warnings and Errors (Pokračovat při varování a chybách)

Virtualization support (Podpora virtualizace)

Tabulka 12. Virtualization Support (Podpora virtualizace)

Možnost	Popis
Virtualization	Tato možnost určuje, zda může nástroj Virtual Machine Monitor (VMM) používat doplňkové funkce hardwaru poskytované virtualizační technologií Intel Virtualization.
	Enable Intel Virtualization Technology (Povolit technologii Intel Virtualization)
	Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
VT for Direct I/O	Povoluje či zakazuje nástroji VMM (Virtual Machine Monitor) využívat další možnosti hardwaru poskytované technologií Intel Virtualization pro přímý vstup a výstup.
	Enable VT for Direct I/O (Povolit technologii VT pro přímý vstup a výstup)
	Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.

Možnosti bezdrátového připojení

Tabulka 13. Bezdrátové připojení

Možnost	Popis
Wireless Switch	Slouží k nastavení bezdrátových zařízení, která lze spravovat pomocí přepínače bezdrátové komunikace.
	Možnosti jsou následující:
	 WWAN GPS (on WWAN Module) (GPS, na modulu WWAN) WLAN Bluetooth Všechny možnosti jsou ve výchozím nastavení povoleny.
Wireless Device Enable	Slouží k povolení či zakázání vnitřních bezdrátových zařízení: Možnosti jsou následující: • WWAN/GPS • WLAN • Bluetooth Všechny možnosti jsou ve výchozím nastavení povoleny.

Údržba

Tabulka 14. Údržba

Možnost	Popis	
Výrobní číslo	Zobrazí výrobní číslo počítače.	
Inventární štítek	Umožňuje vytvořit inventární štítek počítače, pokud zatím nebyl nastaven. Tato volba není ve výchozím nastavení nastavena.	
Downgrade systému BIOS	Umožňuje provést flash firmwaru na starší revize.	
	Povolit downgrade systému BIOS	
	Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.	
Smazání dat	Umožňuje bezpečně vymazat data ze všech zařízení interních úložišť.	
	Vymazat při příštím spuštění	
	Tato volba není ve výchozím nastavení nastavena.	
Obnovení systému BIOS	Obnovení systému BIOS z pevného disku – tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. Slouží k opravě poškozeného systému BIOS ze záložního souboru na primárním pevném disku nebo externí jednotce USB.	
	Automatické obnovení systému BIOS – umožňuje obnovit systém BIOS automaticky.	
	(i) POZNÁMKA: Pole Obnovení systému BIOS z pevného disku by mělo být povoleno.	
	Vždy provést kontrolu integrity – provádí kontrolu integrity při každém spuštění.	

System Logs (Systémové protokoly)

MožnostPopisBIOS eventsSlouží k zobrazení a vymazání událostí po spuštění v rámci volby System Setup (Nastavení systému)
(BIOS).Thermal EventsSlouží k zobrazení a vymazání událostí teploty po spuštění v rámci volby System Setup (Nastavení
systému).Power EventsSlouží k zobrazení a vymazání událostí napájení v rámci volby System Setup (Nastavení systému).

Tabulka 15. System Logs (Systémové protokoly)

Aktualizace systému BIOS

Aktualizace systému BIOS v prostředí systému Windows

- VÝSTRAHA: Jestliže není technologie BitLocker před aktualizací systému BIOS pozastavena, při dalším restartu systém nerozezná klíč BitLocker. Budete vyzváni k vložení obnovovacího klíče a systém o něj bude žádat při každém restartu. Pokud obnovovací klíč není znám, může to vést ke ztrátě dat nebo ke zbytečné reinstalaci operačního systému. Další informace o tomto tématu naleznete v článku znalostní báze: https://www.dell.com/support/article/sln153694
- 1. Přejděte na web www.dell.com/support.
- 2. Klikněte na možnost Podpora produktu. Do pole Vyhledat podporu, zadejte výrobní číslo počítače a klikněte na možnost Vyhledat.
 - POZNÁMKA: Pokud výrobní číslo nemáte k dispozici, použijte k automatickému rozpoznání počítače funkci nástroje SupportAssist. Můžete rovněž použít ID produktu nebo ručně vyhledat model počítače.
- 3. Klikněte na možnost Ovladače a soubory ke stažení. Rozbalte nabídku Najít ovladače.
- 4. Vyberte operační systém nainstalovaný v počítači.
- 5. V rozbalovací nabídce Kategorie vyberte možnost BIOS.
- 6. Vyberte nejnovější verzi systému BIOS a kliknutím na odkaz Stáhnout stáhněte soubor se systémem BIOS do počítače.
- 7. Po dokončení stahování přejděte do složky, kam jste soubor s aktualizací systému BIOS uložili.
- **8.** Dvakrát klikněte na ikonu souboru s aktualizací systému BIOS a postupujte podle pokynů na obrazovce. Další informace najdete v článku 000124211 znalostní báze na adrese www.dell.com/support.

Aktualizace systému BIOS v systémech Linux a Ubuntu

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

Aktualizace systému BIOS pomocí jednotky USB v prostředí systému Windows

- VÝSTRAHA: Jestliže není technologie BitLocker před aktualizací systému BIOS pozastavena, při dalším restartu systém nerozezná klíč BitLocker. Budete vyzváni k vložení obnovovacího klíče a systém o něj bude žádat při každém restartu. Pokud obnovovací klíč není znám, může to vést ke ztrátě dat nebo ke zbytečné reinstalaci operačního systému. Další informace o tomto tématu naleznete v článku znalostní báze: https://www.dell.com/support/article/sln153694
- 1. Postupujte podle kroků 1 až 6 v části Aktualizace systému BIOS v prostředí systému Windows a stáhněte si nejnovější aktualizační soubor pro systém BIOS.
- 2. Vytvořte spustitelnou jednotku USB. Další informace naleznete v článku znalostní báze 000145519 na adrese www.dell.com/support.
- 3. Zkopírujte aktualizační soubor systému BIOS na spustitelnou jednotku USB.

- 4. Připojte spustitelnou jednotku USB k počítači, který potřebuje aktualizaci systému BIOS.
- 5. Restartujte počítač a stiskněte klávesu F12.
- 6. Zvolte jednotku USB z Jednorázové nabídky spuštění.
- 7. Zadejte název aktualizačního souboru systému BIOS a stiskněte klávesu Enter. Zobrazí se Nástroj pro aktualizaci systému BIOS.
- 8. Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete aktualizaci systému BIOS.

Aktualizace systému BIOS z jednorázové spouštěcí nabídky klávesy F12

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

VÝSTRAHA: Jestliže není technologie BitLocker před aktualizací systému BIOS pozastavena, při dalším restartu systém nerozezná klíč BitLocker. Budete vyzváni k vložení obnovovacího klíče a systém o něj bude žádat při každém restartu. Pokud obnovovací klíč není znám, může to vést ke ztrátě dat nebo ke zbytečné reinstalaci operačního systému. Další informace o tomto tématu naleznete v článku znalostní báze: https://www.dell.com/support/article/sln153694

Aktualizace systému BIOS

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

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

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

Aktualizace z jednorázové spouštěcí nabídky

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

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

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

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

- 1. Jednotku USB, na kterou jste zkopírovali aktualizaci, vložte do portu USB v počítači, který je ve vypnutém stavu.
- Zapněte počítač, stisknutím klávesy F12 vstupte do jednorázové spouštěcí nabídky, pomocí myši nebo šipek označte možnost BIOS Update a stiskněte klávesu Enter.

Zobrazí se nabídka pro aktualizaci systému BIOS.

- 3. Klikněte na možnost Aktualizace ze souboru.
- 4. Zvolte externí zařízení USB.
- 5. Zvolte soubor, dvakrát klikněte na cílový soubor s aktualizací a poté klikněte na možnost Odeslat.
- 6. Klikněte na možnost Aktualizace systému BIOS. Počítač se restartuje a provede aktualizaci systému BIOS.
- 7. Po dokončení aktualizace systému BIOS se počítač znovu restartuje.

Systémové heslo a heslo pro nastavení

Tabulka 16. Systémové heslo a heslo pro nastavení

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

Můžete vytvořit systémové heslo a zabezpečit počítač heslem.

VÝSTRAHA: Heslo nabízí základní úroveň zabezpečení dat v počítači.

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

i POZNÁMKA: Systémové heslo a heslo nastavení jsou zakázána.

Přiřazení hesla konfigurace systému

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

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

- Na obrazovce Systém BIOS nebo Nastavení systému vyberte možnost Zabezpečení a stiskněte klávesu Enter. Otevře se obrazovka Zabezpečení.
- 2. Zvolte možnost Systémové heslo / heslo správce a v poli Zadejte nové heslo vytvořte heslo.

Nové heslo systému přiřaď te podle následujících pokynů:

- Heslo smí obsahovat nejvýše 32 znaků.
- Nejméně jeden speciální znak: ! " # \$ % & ' () * + , . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | }
- Číslice 0 až 9.
- Velká písmena A až Z
- Malá písmena a až z
- 3. Vypište systémové heslo, které jste zadali dříve do pole Potvrď te nové heslo a klikněte na možnost OK.
- **4.** Stiskněte klávesu Esc a po zobrazení výzvy uložte změny.
- 5. Stisknutím klávesy Y změny uložíte. Počítač se restartuje.

Odstranění nebo změna stávajícího hesla konfigurace systému

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

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

- 1. Na obrazovce System BIOS nebo System Setup vyberte možnost System Security a stiskněte klávesu Enter. Otevře se obrazovka System Security.
- 2. Na obrazovce System Security ověřte, zda je v nastavení Password Status vybrána možnost Unlocked.
- 3. Vyberte možnost System Password, upravte nebo smažte stávající heslo systému a stiskněte klávesu Enter nebo Tab.
- 4. Vyberte možnost Setup Password, upravte nebo smažte stávající heslo k nastavení a stiskněte klávesu Enter nebo Tab.

() POZNÁMKA: Jestliže heslo k systému či nastavení měníte, vložte na vyžádání nové heslo ještě jednou. Pokud heslo k systému či nastavení mažete, potvrďte na vyžádání smazání hesla.

- 5. Po stisknutí klávesy Esc se zobrazí zpráva s požadavkem na uložení změn.
- Stiskem klávesy Y uložíte změny a nástroj Nastavení systému ukončíte. Počítač se restartuje.

Vymazání nastavení CMOS

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

- 1. Vyjměte kartu SD.
- 2. Demontujte kryt baterie.
- 3. Odpojte kabel baterie od základní desky.
- 4. Demontujte spodní kryt.
- 5. Vyjměte knoflíkovou baterii.
- 6. Počkejte jednu minutu.
- 7. Vyměňte knoflíkovou baterii.
- 8. Nasaď te spodní kryt.
- 9. Připojte kabel baterie k základní desce.
- **10.** Namontujte kryt baterie.
- **11.** Vložte kartu SD.

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

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

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

Odstraňování problémů

Témata:

- Manipulace s vyboulenými lithium-iontovými bateriemi
- Rozšířená diagnostika vyhodnocení systému před jeho spuštěním ePSA
- Automatický integrovaný test (BIST)
- Diagnostika kontrolek LED
- Obnovení operačního systému
- Funkce Real Time Clock (RTC Reset)
- Indikátor stavu baterie
- Možnosti záložních médií a obnovy
- Restart napájení sítě Wi-Fi
- Odstranění zbytkové statické elektřiny (úplný reset)

Manipulace s vyboulenými lithium-iontovými bateriemi

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

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

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

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

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

Lithium-iontové baterie se mohou vyboulit z různých důvodů, například kvůli stáří, počtu nabíjecích cyklů nebo působení vysokých teplot. Více informací o zvýšení výkonnosti a životnosti baterie v notebooku a minimalizaci možnosti vzniku uvedeného problému naleznete v článku Baterie v noteboocích Dell – často kladené dotazy.

Rozšířená diagnostika vyhodnocení systému před jeho spuštěním – ePSA

Diagnostika ePSA (známá také jako diagnostika systému) provádí celkovou kontrolu hardwaru. Diagnostika ePSA je integrována do systému BIOS a je spouštěna interně systémem BIOS. Vestavěná diagnostika systému poskytuje sadu možností pro konkrétní zařízení nebo jejich skupiny a umožní vám:

- Spouštět testy automaticky nebo v interaktivním režimu
- Opakovat testy
- Zobrazit nebo ukládat výsledky testů
- Procházet testy a využitím dalších možností testu získat dodatečné informace o zařízeních, u kterých test selhal
- Prohlížet stavové zprávy s informacemi o úspěšném dokončení testu
- Prohlížet chybové zprávy s informacemi o problémech, ke kterým během testu došlo
- VÝSTRAHA: Používejte diagnostiku systému pouze k testování tohoto počítače. Použití tohoto programu s jinými počítači může mít za následek neplatné výsledky nebo chybové zprávy.

POZNÁMKA: Některé testy pro konkrétní zařízení vyžadují zásah uživatele. Při provádění diagnostických testů buďte vždy přítomni u terminálu počítače.

Spuštění diagnostiky ePSA

Spusťte zaváděcí diagnostický program některou z níže uvedených metod:

- 1. Zapněte počítač.
- 2. Během spouštění počítače vyčkejte na zobrazení loga Dell a stiskněte klávesu F12.
- 3. Ve spouštěcí nabídce zvolte pomocí šipek nahoru a dolů možnost Diagnostics (Diagnostika) a stiskněte klávesu Enter.

POZNÁMKA: Zobrazí se okno Enhanced Pre-boot System Assessment (Vylepšené posuzování systému před spuštěním), v němž jsou uvedena všechna zařízení zjištěná v počítači. Diagnostika začne spouštět testy na všech zjištěných zařízeních.

- **4.** Stisknutím šipky v pravém spodním rohu přejdete na seznam stránek. Zobrazí se a otestují detekované položky.
- 5. Chcete-li spustit diagnostický test u konkrétního zařízení, stiskněte klávesu Esc a klepnutím na tlačítko Yes (Ano) ukončete diagnostický test.
- 6. V levém podokně vyberte požadované zařízení a klepněte na tlačítko Run Tests (Spustit testy).
- V případě jakéhokoli problému se zobrazí chybové kódy. Chybový kód si poznamenejte a obratte se na společnost Dell.

nebo

- 8. Vypněte počítač.
- 9. Stiskněte a podržte klávesu Fn a zároveň vypínač a poté je oba pusťte.
- 10. Opakujte kroky 3–7 výše.

Automatický integrovaný test (BIST)

M-BIST

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

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

Jak spustit test M-BIST

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

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

Tabulka 17. Chybové kódy indikátorů

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

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

Test napájecí větve displeje LCD (L-BIST)

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

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

Postup vyvolání testu L-BIST:

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

Automatický zabudovaný test displeje LCD (BIST)

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

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

Postup vyvolání testu BIST displeje LCD

- 1. Vypněte notebook Dell.
- 2. Odpojte všechna periferní zařízení připojená k notebooku. Připojte k notebooku napájecí adaptér (nabíječku).
- 3. Zkontrolujte, že na obrazovce LCD nejsou žádné nečistoty ani prachové částice.

- Stiskněte a přidržte klávesu D a zapněte notebook tlačítkem Napájení, počítač tím uvedete do režimu zabudovaného testu displeje LCD (BIST). Do naběhnutí systému držte klávesu D.
- 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.

Diagnostika kontrolek LED

Tato část popisuje diagnostické funkce kontrolky LED baterie.

Chyby nejsou oznamovány zvukovými signály, ale dvoubarevnou kontrolkou LED nabíjení/stavu baterie. Jedná se o specifickou sekvenci žlutých zablikání následovaných bílými zablikáními. Poté se tato sekvence zopakuje.

POZNÁMKA: Diagnostická sekvence sestává ze dvouciferného čísla. Nejprve jedna skupina kontrolek LED 1–9krát zabliká žlutě a po uplynutí 1,5sekundové přestávky, během které zhasne, druhá skupina kontrolek 1–9krát zabliká bíle. Kontrolky LED následně na tři sekundy zhasnou a poté znovu zahájí celou sekvenci. Každé bliknutí kontrolky LED trvá 0,5 sekundy.

Pokud systém signalizuje diagnostické chybové kódy, nevypne se.

Diagnostické chybové kódy mají vždy přednost před ostatními funkcemi kontrolky LED. Například, když kontrolka LED na notebooku signalizuje diagnostické chybové kódy, neoznamuje vybitou baterii ani poruchu baterie.

Tabulka 18. Diagnostika kontrolek LED

Sekvence blikání			Dan am. Yan 6 Ya Yan (
Svítí žlutě	Bílá	Mozny problem	Doporucene reseni	
2	1	Selhání procesoru	Vyměňte základní desku.	
2	2	Selhání základní desky (včetně poškození systému BIOS nebo selhání paměti ROM)	Aktualizujte systém BIOS na nejnovější verzi. Pokud problém přetrvává, vyměňte základní desku.	
2	3	Nebyla zjištěna žádná paměť RAM.	Ověřte, že je paměťový modul správně nainstalován. Pokud problém přetrvává, vyměňte paměťový modul.	
2	4	Chyba paměti / RAM	Vložte paměťový modul.	
2	5	Nainstalovaná neplatná paměť	Vložte paměťový modul.	
2	6	Základní deska / chyba čipové sady / selhání hodin / selhání brány A20 / selhání Super I/O / selhání řadiče klávesnice	Vyměňte základní desku.	
2	7	Selhání displeje LCD	Vyměňte displej LCD.	
3	1	Chyba napájení RTC	Vložte baterii CMOS.	
3	2	Chyba PCI nebo grafické karty / čipu	Vyměňte základní desku.	
3	3	Bitová kopie systému BIOS nebyla nalezena.	Aktualizujte systém BIOS na nejnovější verzi. Pokud problém přetrvává, vyměňte základní desku.	
3	4	Bitová kopie systému BIOS byla nalezena, ale je neplatná.	Aktualizujte systém BIOS na nejnovější verzi. Pokud problém přetrvává, vyměňte základní desku.	

Obnovení operačního systému

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

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

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

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

Funkce Real Time Clock (RTC Reset)

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

Spusťte reset RTC s vypnutým systémem, připojeným k napájení. Stiskněte a přidržte vypínač po dobu 20 sekund. Funkce RTC reset systému se spustí po uvolnění tlačítka napájení.

Indikátor stavu baterie

Tabulka 19. Indikátor stavu baterie

Zdroj napájení	Chování indikátoru LED	Stav napájení systému	Úroveň nabití baterie
Napájecí adaptér	Svítí bíle	SO	0–100 %
Napájecí adaptér	Svítí bíle	S4/S5	< Plně nabitá
Napájecí adaptér	Nesvítí	S4/S5	Plně nabito
Baterie	Svítí žlutě	SO	<= 10 %
Baterie	Nesvítí	SO	> 10 %
Baterie	Nesvítí	S4/S5	0–100 %

• S0 (ON) – Systém je zapnutý.

S4 – Systém spotřebovává ve srovnání s ostatními typy režimu spánku nejméně energie. Systém je téměř ve vypnutém stavu, kromě udržovacího napájení. Data kontextu se zapisují na pevný disk.

• S5 (OFF) – Systém je ve vypnutém stavu.

Možnosti záložních médií a obnovy

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

Restart napájení sítě Wi-Fi

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

(i) POZNÁMKA: Někteří poskytovatelé internetového připojení poskytují kombinované zařízení modem-směrovač.

1. Vypněte počítač.

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

Odstranění zbytkové statické elektřiny (úplný reset)

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

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

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

Postup odstranění zbytkové statické elektřiny (úplný reset)

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

 POZNÁMKA: Více informací o úplném resetování naleznete v článku 000130881 znalostní databáze na adrese www.dell.com/ support/home/cs-cz.

Získání pomoci

6

Témata:

• Kontaktování společnosti Dell

Kontaktování společnosti Dell

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

Společnost Dell nabízí několik možností online a telefonické podpory a služeb. Jejich dostupnost závisí na zemi a produktu a některé služby nemusí být ve vaší oblasti k dispozici. Chcete-li kontaktovat společnost Dell se záležitostmi týkajícími se prodejů, technické podpory nebo zákaznického servisu:

- 1. Přejděte na web Dell.com/support.
- 2. Vyberte si kategorii podpory.
- 3. Ověřte svou zemi nebo region v rozbalovací nabídce Choose a Country/Region (Vyberte zemi/region) ve spodní části stránky.
- 4. Podle potřeby vyberte příslušné servisní služby nebo linku podpory.