Dell Latitude E5440 Příručka majitele



Regulační model: P44G Regulační typ: P44G001

Poznámky, upozornění a varování

POZNÁMKA: POZNÁMKA označuje důležité informace, které pomáhají lepšímu využití počítače.

VÝSTRAHA: UPOZORNĚNÍ poukazuje na možnost poškození hardwaru nebo ztráty dat a poskytuje návod, jak se danému problému vyhnout.

VAROVÁNÍ: VAROVÁNÍ označuje potenciální nebezpečí poškození majetku, úrazu nebo smrti.

© 2013 Dell Inc. Všechna práva vyhrazena.

Ochranné známky použité v tomto textu: Dell[™], logo Dell, Dell Boomi[™], Dell Precision[™], OptiPlex[™], Latitude[™], PowerEdge[™], PowerVault[™], PowerConnect[™], OpenManage[™], EqualLogic[™], Compellent[™], KACE[™], FlexAddress[™], Force10[™], Venue[™] a Vostro[™] jsou ochranné známky společnosti Dell Inc. Intel,[®] Pentium,[®] Xeon,[®] Core[®] a Celeron[®] jsou registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation v USA a jiných zemích. AMD[®] je registrovaná ochranná známka a AMD Opteron[™], AMD Phenom[™] a AMD Sempron[™] jsou ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft,[®] Windows,[®] Windows Server[®], Internet Explorer[®], MS-DOS[®], Windows Vista[®] a Active Directory[®] jsou buď ochranné známky, nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA anebo jiných zemích. Red Hat[®]a Red Hat[®] Enterprise Linux[®] jsou registrované ochranné známky společnosti Red Hat, Inc. v USA anebo jiných zemích. Novell[®] a SUSE[®] jsou registrované ochranné známky společnosti Novell Inc. v USA a jiných zemích. Oracle[®] je registrovaná ochranná známka společnosti Oracle Corporation anebo jejích přidružených společností. Citrix,[®] Xen,[®] XenServer [®]a XenMotion[®] jsou buď ochranné známky, nebo registrované ochranné známky společnosti Citrix Systems, Inc. v USA anebo jiných zemích. VMware[®], vMotion[®], vCenter[®], vCenter SRM[™] a vSphere[®] jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti VMware, Inc. v USA nebo jiných zemích. IBM[®] je registrovaná ochranná známka společnosti International Business Machines Corporation.

2013 -10

Rev. A00

Obsah

1 Práce na počítači	5
Před manipulací uvnitř počítače.	
Vypnutí počítače	
Po manipulaci s vnitřními součás	tmi počítače7
2 Demontáž a montáž sou	částí9
Doporučené nástroje	9
Přehled systému	9
Vyjmutí baterie	
Vložení baterie	
Vyjmutí karty SD	
Vložení karty SD	
Vyjmutí karty ExpressCard	
Montáž karty ExpressCard	
Vyjmutí karty SIM	
Vložení karty SIM	
Demontáž čelního krytu displeje	(bezel)
Instalace rámečku displeje	
Demontáž panelu displeje	
Montáž panelu displeje	14
Demontáž kamery	14
Instalace kamery	
Demontáž rámu klávesnice	
Montáž rámu klávesnice	
Demontáž klávesnice	
Montáž klávesnice	
Sejmutí spodního krytu	
Nasazení spodního krytu	
Demontáž optické mechaniky	
Montáž optické mechaniky	
Demontáž pevného disku	
Montáž pevného disku	
Vyjmutí paměťového modulu	
Vložení paměťového modulu	
Vyjmutí karty WLAN	
Montáž karty sítě WLAN	
Vyjmutí knoflíkové baterie	
Vložení knoflíkové baterie	

Demontáž závěsu displeje	23
Montáž závěsu displeje	24
Demontáž opěrky rukou	24
Montáž opěrky rukou	26
Demontáž sestavy displeje	
Instalace sestavy displeje	
Demontáž klece karty ExpressCard	
Montáž klece karet ExpressCard	29
Demontáž systémového ventilátoru	29
Montáž systémového ventilátoru	30
Vyjmutí základní desky	31
Montáž základní desky	33
Vyjmutí chladiče	33
Montáž chladiče	34
Vyjmutí desky I/O (levé)	35
Montáž desky I/O (levé)	35
Vyjmutí desky I/O (pravé)	36
Montáž desky I/O (pravá)	
Demontáž konektoru napájení	37
Instalace konektoru napájení	
Vyjmutí reproduktorů	38
Vložení reproduktorů	39
Vyjmutí panelu indikátoru stavu	40
Instalace panelu indikátorů stavu	40
3 Nastavení systému	43
Sekvence spouštění	43
Navigační klávesy	43
Možnosti nástroje System Setup (Nastavení systému)	44
Aktualizace systému BIOS	54
Systémové heslo a heslo pro nastavení	55
Nastavení systémového hesla a hesla pro nastavení	55
Odstranění nebo změna stávajícího hesla k systému nebo nastavení	56
4 Diagnostika	57
Rozšířená diagnostika vyhodnocení systému před jeho spuštěním (ePSA)	57
Indikátory stavu zařízení	58
Indikátory stavu baterie	58
5 Technické údaje	59
6 Kontaktování společnosti Dell	

Práce na počítači

Před manipulací uvnitř počítače

Řiďte se těmito bezpečnostními pokyny, které pomohou ochránit počítač před případným poškozením a zajistí vaši bezpečnost. Pokud není uvedeno jinak, u každého postupu v tomto dokumentu se předpokládá 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.

\Lambda VAROVÁNÍ: Před manipulací uvnitř počítače si přečtěte bezpečnostní pokyny dodané s počítačem. Další informace o vzorových bezpečnostních postupech naleznete na stránkách www.dell.com/regulatory_compliance

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

VÝSTRAHA: Aby nedošlo k elektrostatickému výboji, použijte uzemňovací náramek nebo se opakovaně dotýkejte nenatřeného kovového povrchu (například 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.



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

Aby nedošlo k poškození počítače, před manipulací s vnitřními součástmi počítače proveďte následující kroky.

- 1. Ujistěte se, že je pracovní povrch rovný a čistý, aby nedošlo k poškrábání krytu počítače.
- 2. Vypněte počítač (Vypnutí počítače).
- 3. Pokud je počítač připojen k dokovacímu zařízení, například k volitelné multimediální základně nebo k externí baterii, odpojte jej.

VÝSTRAHA: Při odpojování síťového kabelu nejprve odpojte kabel od počítače a potom jej odpojte od síťového zařízení.

- 4. Odpojte všechny síťové kabely od počítače.
- 5. Odpojte počítač a všechna připojená zařízení od elektrických zásuvek.
- 6. Zavřete displej a otočte počítač spodní stranou nahoru na plochý pracovní povrch.

POZNÁMKA: Před servisním zásahem uvnitř počítače je třeba vyjmout hlavní baterii, aby nedošlo k poškození základní desky.

- 7. Vyjměte hlavní baterii.
- 8. Otočte počítač horní stranou nahoru.
- 9. Otevřete displej.
- 10. Stisknutím tlačítka napájení uzemněte základní desku.

VÝSTRAHA: Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, před otevřením krytu počítače vždy odpojte počítač od elektrické zásuvky.

VÝSTRAHA: Před manipulací s vnitřními součástmi počítače proveďte uzemnění tím, že se dotknete nenatřené kovové plochy, jako například kovové části na zadní straně počítače. Během práce se opětovně dotýkejte nenatřeného kovového povrchu, abyste vybili statickou elektřinu, která by mohla interní součásti počítače poškodit.

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

Vypnutí počítače

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

- 1. Ukončete operační systém:
 - Windows 8:
 - * Zařízení s dotykovým ovládáním:
 - a. Přejetím prstem od středu k pravému okraji obrazovky otevřete nabídku Ovládací tlačítka, kde vyberete tlačítko **Nastavení**.
 - b. Vyberte ⁽⁾ a pak možnost **Vypnout**.
 - * Pomocí myši:
 - a. Umístěte ukazatel myši do pravého horního rohu obrazovky a klikněte na tlačítko Nastavení.
 - b. Klikněte na 💛 a vyberte možnost **Vypnout**.
 - Windows 7:
 - 1. Klikněte na tlačítko Start 🧐
 - 2. Klikněte na tlačítko Vypnout.

nebo

1. Klikněte na tlačítko Start¹

2. Klikněte na šipku v pravém spodním rohu nabídky Start a poté klikněte na tlačítko Vypnout.



 Ujistěte se, že je počítač vypnutý a že jsou vypnuta i další připojená zařízení. Pokud se počítač při ukončení operačního systému automaticky nevypne, vypněte jej tlačítkem napájení, které stisknete a podržíte po dobu 4 sekund.

Po manipulaci s vnitřními součástmi počítače

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

VÝSTRAHA: Aby nedošlo k poškození počítače, používejte pouze baterie určené pro tento konkrétní počítač Dell. Nepoužívejte baterie navržené pro ostatní počítače Dell.

- 1. Připojte veškerá externí zařízení, například replikátor portů, externí baterii nebo mediální základnu, a namontujte 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. Vložte baterii.
- 4. Připojte počítač a všechna připojená zařízení do elektrických zásuvek.
- 5. Zapněte počítač.

Demontáž a montáž součástí

V této části naleznete podrobné informace o postupu demontáže a montáže součástí z počítače.

Doporučené nástroje

Postupy uvedené v tomto dokumentu mohou vyžadovat použití následujících nástrojů:

- malý plochý šroubovák,
- šroubovák Phillips #0,
- šroubovák Phillips #1,
- malá plastová jehla.

Přehled systému



Obrázek 1. Vnitřní pohled – zezadu

- 1. pevný disk s izolační podložkou
- 2. knoflíková baterie

3. paměťový modul,

4. optická mechanika





Obrázek 2. Vnitřní pohled – zepředu

- 1. konektor napájení
- 2. deska I/O (levá)
- 3. systémový ventilátor
- 4. klec karet ExpressCard
- 5. reproduktory,

- 6. panel indikátorů stavu
- 7. základní desku.
- 8. deska I/O (pravá)

Vyjmutí baterie

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Postupujte takto:
 - a) Posuňte uvolňovací západky baterie do polohy pro odemčení.
 - b) Zatlačte na baterii, otočte ji a vyjměte z počítače.



Vložení baterie

- 1. Baterii zasuňte do své pozice, dokud neuslyšíte cvaknutí.
- 2. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Vyjmutí karty SD

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Zatlačením uvolněte kartu SD z počítače.
- 3. Vysuňte kartu SD z počítače.



Vložení karty SD

- 1. Zasunujte kartu SD do slotu, dokud neuslyšíte cvaknutí.
- 2. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Vyjmutí karty ExpressCard

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Postupujte takto:
 - a) Zatlačte na kartu ExpressCard a uvolněte ji [1].
 - b) Vyjměte kartu ExpressCard z počítače [2].



Montáž karty ExpressCard

- 1. Zasunujte kartu ExpressCard na její místo, dokud neuslyšíte cvaknutí.
- 2. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Vyjmutí karty SIM

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Vyjměte baterii.
- 3. Stiskněte a uvolněte kartu SIM, která se nachází na stěně baterie.
- **4.** Vysuňte kartu SIM z počítače.



POZNÁMKA: Slot karet SIM v počítači podporuje pouze karty micro SIM.

Vložení karty SIM

- 1. Vložte kartu SIM do příslušného slotu.
- 2. Vložte baterii.
- 3. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Demontáž čelního krytu displeje (bezel)

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Vyjměte baterii.
- 3. Postupujte takto:
 - a) Nadzdvihněte spodní okraj čelního krytu displeje.
 - b) Pokračujte podél bočních hran a horní hrany rámečku displeje.



4. Sejměte rámeček displeje z počítače.

Instalace rámečku displeje

- 1. Umístěte rámeček na sestavu displeje.
- 2. Začněte u horního rohu a postupně zatlačte na všechny strany rámečku, dokud celý nedosedne se cvaknutím na sestavu displeje.
- 3. Vložte baterii.
- 4. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Demontáž panelu displeje

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a) baterie
 - b) čelní kryt displeje
- 3. Vyšroubujte šrouby, které upevňují panel displeje, a displej přetočte.



- 4. Postupujte takto:
 - a) Zvedněte mylarový pásek a odpojte kabel LVDS ze zadní strany panelu displeje.

b) Demontujte panel displeje ze sestavy displeje.



Montáž panelu displeje

- 1. Umístěte panel displeje do sestavy displeje.
- 2. Zarovnejte panel displeje na původní místo.
- 3. K panelu displeje připojte kabel nízkonapěťové diferenční signalizace (LVDS) a připevněte pásku.
- 4. Přetočte panel displeje a utáhnutím šroubů panel displeje připevněte.
- 5. Namontujte tyto součásti:
 - a) čelní kryt displeje
 - b) baterie
- 6. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Demontáž kamery

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a) baterie
 - b) čelní kryt displeje
- 3. Postupujte takto:
 - a) Vyjměte šroubek, který připevňuje kameru a modul mikrofonu.
 - b) Odpojte kabel kamery.
 - c) Zvedněte a odejměte kameru a modul mikrofonu.



Instalace kamery

- 1. Umístěte kameru a modul mikrofonu na příslušné místo.
- 2. Připojte kabel kamery.
- 3. Utáhněte šroubek, který upevňuje kameru a modul mikrofonu.
- 4. Namontujte tyto součásti:
 - a) čelní kryt displeje
 - b) baterie
- 5. Postupujte podle pokynů v části *Po manipulaci uvnitř počítače*.

Demontáž rámu klávesnice

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Vyjměte baterii.
- 3. Postupujte takto:
 - a) Nazdvihněte rám klávesnice po stranách a podél horního okraje.
 - b) Rám klávesnice zvedněte a odejměte z počítače.



Montáž rámu klávesnice

- 1. Umístěte rám klávesnice na příslušné místo.
- 2. Postupně zatlačte na strany rámu, dokud nezapadne na své místo.



- 3. Vložte baterii.
- 4. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Demontáž klávesnice

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a) baterie
 - b) rám klávesnice
- 3. Odstraňte šrouby na zadní straně počítače a počítač obraťte.



4. Vyšroubujte šrouby, které připevňují klávesnici [1] a vyjměte klávesnic z počítače [2] a [3].



5. Odpojte kabel klávesnice a vyjměte klávesnici z počítače.



Montáž klávesnice

- 1. Připojte kabel klávesnice ke klávesnici.
- 2. Zasuňte klávesnici na místo tak, aby kovové výčnělky dosedly na své místo.
- 3. Zatlačte na pravou i levou stranu klávesnice a ujistěte se, že všechny páčky přiléhají k počítači.
- 4. Utáhněte šrouby, které klávesnici připevňují k opěrce pro dlaň.
- 5. Utáhněte šrouby na zadní straně počítače.
- 6. Namontujte tyto součásti:
 - a) rám klávesnice
 - b) baterie

7. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Sejmutí spodního krytu

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Vyjměte baterii.
- 3. Postupujte takto:
 - a) Demontujte šrouby upevňující spodní kryt.
 - b) Vysuňte spodní kryt směrem k přední části počítače a odejměte jej z počítače.



Nasazení spodního krytu

- 1. Zasuňte spodní kryt do slotu (musí zaklapnout).
- 2. Zašroubujte šrouby, které spodní kryt upevňují k počítači.
- 3. Vložte baterii.
- 4. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Demontáž optické mechaniky

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a) baterie
 - b) spodní kryt
- 3. Postupujte takto:
 - a) Odstraňte šroub připevňující optickou mechaniku k počítači.
 - b) Vysuňte optickou jednotku a vyjměte ji z počítače.

- 4. Po vyjmutí držáku optické jednotky postupujte takto:
 - a) Vyjměte šrouby, které zajišťují držák optické jednotky [1].
 - b) Sejměte držák optické jednotky z optické jednotky [2].



- 5. Uvolněním západek na čelním krytu optické jednotky oddělte čelní kryt optické jednotky od optické jednotky.
- 6. Vyjměte čelní kryt optické jednotky.

Montáž optické mechaniky

- 1. Zacvaknutím výčnělků na čelním krytu optické jednotky připevněte čelní kryt optické jednotky k optické jednotce.
- 2. Nainstalujte držák optické jednotky.
- 3. Zašroubujte šrouby, které upevňují držák optické jednotky.
- 4. Vložte optickou jednotku do počítače.
- 5. Upevněte optickou jednotku na místě pomocí šroubů.
- 6. Namontujte tyto součásti:
 - a) spodní kryt
 - b) baterie
- 7. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Demontáž pevného disku

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a) baterie
 - b) spodní kryt
- 3. Postupujte takto:
 - a) Odstraňte šrouby, které upevňují držák pevného disku na místě.
 - b) Vysuňte pevný disk z konektorů a disk vyjměte.





4. Vyjměte izolační podložku z pevného disku.



Montáž pevného disku

1. Připojte na pevný disk izolační podložku pevného disku.



- 2. Zapojte pevný disk do konektorů.
- Umístěte držák pevného disku na pevný disk a utažením šroubů držák pevného disku připevněte na místě.
- 4. Namontujte tyto součásti:
 - a) spodní kryt
 - b) baterie
- 5. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Vyjmutí paměťového modulu

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a) baterie
 - b) spodní kryt
- 3. Zatlačte na zajišťovací svorky směrem od paměťového modulu, dokud se modul neuvolní.
- 4. Zvedněte paměťový modul a vyjměte jej z počítače.



Vložení paměťového modulu

- 1. Vložte paměť do patice paměti.
- 2. Zatlačením na svorky zajistěte paměťový modul na základní desce.
- 3. Namontujte tyto součásti:
 - a) spodní kryt
 - b) baterie
- 4. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Vyjmutí karty WLAN

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a) baterie
 - b) spodní kryt
- 3. Postupujte takto:
 - a) Odpojte anténní kabely od karty WLAN.
 - b) Odstraňte šroub, který upevňuje kartu WLAN k počítači.
 - c) Vysuňte kartu WLAN z jejího slotu na základní desce.



Montáž karty sítě WLAN

- 1. Vložte kartu WLAN do příslušného konektoru na základní desce.
- 2. Připojte anténní kabely k příslušným konektorům označeným na kartě WLAN.
- 3. Zašroubujte šroub, který připevňuje kartu WLAN k počítači.
- 4. Namontujte tyto součásti:
 - a) spodní kryt
 - b) baterie
- 5. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Vyjmutí knoflíkové baterie

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a) baterie
 - b) spodní kryt
- 3. Postupujte takto:
 - a) Odpojte kabel knoflíkové baterie od základní desky.
 - b) Páčením nahoru vyjměte knoflíkovou baterii z přilnavé plochy.



Vložení knoflíkové baterie

- 1. Knoflíkovou baterii umístěte na základní desku adhezivní stranou dolů.
- 2. Připojte kabel knoflíkové baterie k základní desce.
- 3. Namontujte tyto součásti:
 - a) spodní kryt
 - b) baterie
- 4. Postupujte podle pokynů v části *Po manipulaci uvnitř počítače*.

Demontáž závěsu displeje

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a) baterie
 - b) spodní kryt
 - c) rám klávesnice
 - d) klávesnice
- 3. Odstraňte šrouby, které upevňují závěs displeje k zadní stěně počítače.



4. Vyjměte šrouby upevňující závěs displeje k čelní části počítače. Po stisknutí vyjměte závěs displeje z počítače.



Montáž závěsu displeje

- 1. Umístěte závěs displeje na počítač.
- 2. Utáhněte šrouby, které závěs displeje upevňují k přední a zadní části počítače.
- 3. Namontujte tyto součásti:
 - a) klávesnice
 - b) rám klávesnice
 - c) spodní kryt
 - d) baterie
- 4. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Demontáž opěrky rukou

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a) karta SD
 - b) baterie
 - c) spodní kryt
 - d) rám klávesnice
 - e) klávesnice
 - f) paměť,
 - g) optická mechanika
 - h) pevný disk
 - i) závěs displeje
- 3. Odstraňte šrouby ze spodní části počítače.



- 4. Odpojte tyto součásti:
 - a) kabel mediálních tlačítek
 - b) kabel dotykové podložky
 - c) kabel čtečky otisků prstů
 - d) kabel tlačítka napájení



- 5. Postupujte takto:
 - a) Vyjměte šrouby, které připevňují opěrku rukou k počítači.
 - b) Nadzvedněte a vyjměte opěrku rukou z počítače.



Montáž opěrky rukou

- 1. Umístěte sestavu opěrky rukou na její původní místo v počítači a zatlačte ji na místo.
- 2. K základní desce připojte následující kabely:
 - a) kabel tlačítka napájení
 - b) kabel čtečky otisků prstů
 - c) kabel dotykové podložky
 - d) kabel mediálních tlačítek
- 3. Utáhněte šrouby, které opěrku rukou upevňují k přední a zadní části počítače.
- 4. Namontujte tyto součásti:
 - a) závěs displeje
 - b) pevný disk
 - c) optická mechanika
 - d) paměť,
 - e) klávesnice
 - f) rám klávesnice
 - g) spodní kryt
 - h) baterie
 - i) karta SD
- 5. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Demontáž sestavy displeje

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

- e) klávesnice
- f) závěs displeje
- g) opěrka rukou
- 3. Kabel sítě WLAN odpojte a vyjměte z vodicích kanálků.



- 4. Postupujte takto:
 - a) Odstraňte šrouby, které upevňují konektor kabelu displeje, a vyjměte konektor z počítače.
 - b) Odpojte kabely displeje ze základní desky.



5. Odšroubujte šrouby, které sestavu displeje připevňují na místě, a zvednutím sestavu displeje vyjměte z počítače.





POZNÁMKA: Výše uvedené postupy vyjmutí sestavy displeje jsou vhodné pro dotykové i nedotykové verze počítače.

Instalace sestavy displeje

- 1. Dotažením šroubů upevněte sestavu displeje na místě.
- 2. Provlečte kabel sítě WLAN otvory v šasi.
- Proveďte kabel displeje příslušným oddílem a propojte kabely displeje ke konektorům na základní desce.
- 4. Připojte kabely sítě WLAN k příslušným konektorům.
- 5. Namontujte tyto součásti:
 - a) opěrka rukou
 - b) závěs displeje
 - c) klávesnice
 - d) rám klávesnice
 - e) spodní kryt
 - f) baterie
 - g) karta SD
- 6. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Demontáž klece karty ExpressCard

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

- f) závěs displeje
- g) opěrka rukou
- 3. Postupujte takto:
 - a) Demontujte šrouby upevňující klec karty ExpressCard.
 - b) Nadzvedněte klec karty ExpressCard a odeberte ji z počítače.



Montáž klece karet ExpressCard

- 1. Umístěte klec karet ExpressCard na její původní místo v počítači a zatlačte ji na místo.
- 2. Zašroubujte šrouby, které připevňují klec karet ExpressCard k základní desce.
- 3. Namontujte tyto součásti:
 - a) opěrka rukou
 - b) závěs displeje
 - c) klávesnice
 - d) rám klávesnice
 - e) spodní kryt
 - f) baterie
 - g) karta SD
- 4. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Demontáž systémového ventilátoru

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a) karta SD
 - b) baterie
 - c) spodní kryt
 - d) rám klávesnice
 - e) klávesnice
 - f) paměť,
 - g) optická mechanika
 - h) pevný disk
 - i) závěs displeje
 - j) opěrka rukou

- 3. Odpojte tyto součásti:
 - a) kabel systémového ventilátoru
 - b) kabel desky I/O



4. Vyšroubujte šrouby, které připevňují systémový ventilátor, a systémový ventilátor vyzvedněte z počítače.



Montáž systémového ventilátoru

- 1. Umístěte systémový ventilátor do počítače.
- 2. Připojte kabel systémového ventilátoru k základní desce.
- 3. Připojte kabel desky I/O k příslušnému konektoru.
- 4. Utáhněte šrouby, které systémový ventilátor připevňují k počítači.
- 5. Namontujte tyto součásti:
 - a) opěrka rukou
 - b) závěs displeje
 - c) paměť,
 - d) pevný disk
 - e) optická mechanika

- f) klávesnice
- g) rám klávesnice
- h) spodní kryt
- i) baterie
- j) karta SD
- 6. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Vyjmutí základní desky

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a) karta SD
 - b) baterie
 - c) spodní kryt
 - d) rám klávesnice
 - e) klávesnice
 - f) paměť,
 - g) optická mechanika
 - h) pevný disk
 - i) karta WLAN
 - j) závěs displeje
 - k) opěrka rukou
 - I) systémový ventilátor
 - m) klec karet ExpressCard
- 3. Odpojte tyto součásti:
 - a) kabel knoflíkové baterie
 - b) kabel reproduktoru



- 4. Přetočte počítač a odpojte:
 - a) napájecí kabel
 - b) kabel panelu indikátorů stavu
 - c) kabel desky I/O



- 5. Postupujte takto:
 - a) Odstraňte šrouby, které upevňují konektor kabelu displeje, a vyjměte konektor z počítače.
 - b) Odpojte kabel displeje a kabel konektoru napájení od základní desky.



6. Vyšroubujte šrouby, které připevňují základní desku, a základní desku vyzvedněte z počítače.



Montáž základní desky

- 1. Umístěte základní desku na její původní místo v počítači.
- 2. Utáhněte šrouby, kterými je základní deska připevněna k počítači.
- 3. Připojte následující kabely:
 - a) kabel desky I/O
 - b) napájecí kabel
 - c) kabel panelu indikátorů stavu
- 4. Otočte počítač a připojte kabel knoflíkové baterie a kabel reproduktoru do základní desky.
- 5. Namontujte tyto součásti:
 - a) klec karet ExpressCard
 - b) systémový ventilátor
 - c) opěrka rukou
 - d) závěs displeje
 - e) karta WLAN
 - f) pevný disk
 - g) optická mechanika
 - h) paměť,
 - i) klávesnice
 - j) rám klávesnice
 - k) spodní kryt
 - I) baterie
 - m) karta SD
- 6. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Vyjmutí chladiče

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

- a) karta SD
- b) baterie
- c) spodní kryt
- d) rám klávesnice
- e) klávesnice
- f) paměť,
- g) optická mechanika
- h) pevný disk
- i) karta WLAN
- j) závěs displeje
- k) opěrka rukou
- I) systémový ventilátor
- m) klec karet ExpressCard
- n) základní desku.
- 3. Postupujte takto:
 - a) Odstraňte šrouby, které zajišťují chladič na místě.
 - b) Chladič zvedněte a vyjměte z počítače.



Montáž chladiče

- 1. Položte chladič na základní desku.
- 2. Upevněte chladič k počítači pomocí šroubů.
- 3. Namontujte tyto součásti:
 - a) základní desku.
 - b) klec karet ExpressCard
 - c) systémový ventilátor
 - d) opěrka rukou
 - e) závěs displeje
 - f) karta WLAN
 - g) pevný disk
 - h) optická mechanika

- i) paměť,
- j) klávesnice
- k) rám klávesnice
- I) spodní kryt
- m) baterie
- n) karta SD
- 4. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Vyjmutí desky I/O (levé)

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a) karta SD
 - b) baterie
 - c) spodní kryt
 - d) rám klávesnice
 - e) klávesnice
 - f) paměť,
 - g) optická mechanika
 - h) pevný disk
 - i) karta WLAN
 - j) závěs displeje
 - k) opěrka rukou
 - systémový ventilátor
 - m) klec karet ExpressCard
 - n) základní desku.
- 3. Postupujte takto:
 - a) Vyšroubujte šroub, který upevňuje levou desku I/O k počítači.
 - b) Zvedněte desku I/O a vyjměte ji z počítače.





Montáž desky I/O (levé)

- 1. Umístěte desku I/O do počítače.
- 2. Utáhněte šroub, který připevňuje desku I/O k počítači.
- 3. Namontujte tyto součásti:
 - a) základní desku.

- b) klec karet ExpressCard
- c) systémový ventilátor
- d) opěrka rukou
- e) závěs displeje
- f) karta WLAN
- g) pevný disk
- h) optická mechanika
- i) paměť,
- j) klávesnice
- k) rám klávesnice
- spodní kryt
- m) baterie
- n) karta SD
- 4. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Vyjmutí desky I/O (pravé)

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a) karta SD
 - b) baterie
 - c) spodní kryt
 - d) rám klávesnice
 - e) klávesnice
 - f) paměť,
 - g) optická mechanika
 - h) pevný disk
 - i) karta WLAN
 - j) závěs displeje
 - k) opěrka rukou
 - I) systémový ventilátor
 - m) klec karet ExpressCard
 - n) základní desku.
- 3. Postupujte takto:
 - a) Odstraňte šrouby zajišťující desku I/O k počítači.
 - b) Zvedněte desku I/O a vyjměte ji z počítače.



Montáž desky I/O (pravá)

- 1. Umístěte desku I/O do počítače.
- 2. Utáhněte šrouby, které připevňují desku V/V k počítači.
- 3. Namontujte tyto součásti:
 - a) základní desku.
 - b) klec karet ExpressCard
 - c) systémový ventilátor
 - d) opěrka rukou
 - e) závěs displeje
 - f) karta WLAN
 - g) pevný disk
 - h) optická mechanika
 - i) paměť,
 - j) klávesnice
 - k) rám klávesnice
 - spodní kryt
 - m) baterie
 - n) karta SD
- 4. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Demontáž konektoru napájení

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a) karta SD
 - b) baterie
 - c) spodní kryt
 - d) rám klávesnice
 - e) klávesnice
 - f) paměť,
 - g) pevný disk
 - h) optická mechanika
 - i) karta WLAN

- j) závěs displeje
- k) opěrka rukou
- I) klec karet ExpressCard
- m) systémový ventilátor
- n) základní desku.
- 3. Postupujte takto:
 - a) Vyjměte kabel konektoru napájení z vodicích kanálků.
 - b) Nadzvedněte a demontujte konektor napájení z počítače.



Instalace konektoru napájení

- 1. Umístěte konektor napájení na příslušné místo v počítači.
- 2. Proveďte kabel konektoru napájení vodicími kanály.
- 3. Namontujte tyto součásti:
 - a) základní desku.
 - b) systémový ventilátor
 - c) klec karet ExpressCard
 - d) opěrka rukou
 - e) závěs displeje
 - f) karta WLAN
 - g) pevný disk
 - h) optická mechanika
 - i) paměť,
 - j) klávesnice
 - k) rám klávesnice
 - spodní kryt
 - m) baterie
 - n) karta SD
- 4. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Vyjmutí reproduktorů

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

- e) klávesnice
- f) paměť,
- g) optická mechanika
- h) pevný disk
- i) karta WLAN
- j) závěs displeje
- k) opěrka rukou
- I) systémový ventilátor
- m) klec karet ExpressCard
- n) základní desku.
- 3. Postupujte takto:
 - a) Vyjměte kabel reproduktoru z vodicích kanálků.
 - b) Vyšroubujte šrouby, které připevňují reproduktory k počítači.
 - c) Nadzvedněte a vyjměte reproduktory z počítače.



Vložení reproduktorů

- 1. Umístěte reproduktory do počítače.
- 2. Vložte kabel reproduktoru do vedení kabelů.
- 3. Našroubujte zpět šrouby, které připevňují reproduktory k počítači.
- 4. Namontujte tyto součásti:
 - a) základní desku.
 - b) klec karet ExpressCard
 - c) systémový ventilátor
 - d) opěrka rukou
 - e) závěs displeje
 - f) karta WLAN
 - g) pevný disk
 - h) optická mechanika
 - i) paměť,

- j) klávesnice
- k) rám klávesnice
- I) spodní kryt
- m) baterie
- n) karta SD
- 5. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Vyjmutí panelu indikátoru stavu

- 1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2. Demontujte následující součásti:
 - a) karta SD
 - b) baterie
 - c) spodní kryt
 - d) rám klávesnice
 - e) klávesnice
 - f) paměť,
 - g) optická mechanika
 - h) pevný disk
 - i) karta WLAN
 - j) závěs displeje
 - k) opěrka rukou
 - systémový ventilátor
 - m) klec karet ExpressCard
 - n) základní desku.
 - o) reproduktory,
- 3. Postupujte takto:
 - a) Sejměte kryt panelu LED diod.
 - b) Odpojte kabel panelu indikátoru stavu a vyšroubujte šrouby, které panel indikátoru stavu připevňují.
 - c) Zvedněte a vyjměte panel indikátor stavu z počítače.



Instalace panelu indikátorů stavu

- 1. Vložte panel indikátorů stavu do počítače na příslušné místo.
- 2. Propojte kabel panelu indikátorů stavu a konektor.
- 3. Utáhněte šroub, který připevňuje panel indikátorů stavu k počítači.
- 4. Umístěte na panel indikátorů stavu krytku indikátorů LED.
- 5. Namontujte tyto součásti:

- a) reproduktory,
- b) základní desku.
- c) systémový ventilátor
- d) klec karet ExpressCard
- e) opěrka rukou
- f) závěs displeje
- g) karta WLAN
- h) pevný disk
- i) optická mechanika
- j) paměť,
- k) klávesnice
- I) rám klávesnice
- m) spodní kryt
- n) baterie
- o) karta SD
- 6. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Nastavení systému

Nástroj Nastavení systému umožňuje spravovat hardware počítače a měnit možnosti v systému BIOS. V nástroji Nastavení systému můžete provádět následující:

- Měnit nastavení NVRAM po přidání nebo odebrání hardwaru
- · Prohlížet konfiguraci hardwaru počítače
- · Povolit nebo zakázat integrovaná zařízení
- · Měnit mezní limity výkonu a napájení
- Spravovat zabezpečení počítače

Sekvence spouštění

Sekvence spouštění umožňuje obejít pořadí spouštěcích zařízení nastavené v nástroji Nastavení systému a spouštět počítač přímo z vybraného zařízení (například optické jednotky nebo pevného disku). Během testu POST (Power-on Self Test) po zobrazení loga Dell máte k dispozici následující možnosti:

- Vstup do nastavení systému stisknutím klávesy <F2>
- Vyvolání jednorázové nabídky zavádění systému stisknutím klávesy <F12>

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

- Removable Drive (Vyjímatelný disk) (je-li k dispozici)
- STXXXX Drive (Jednotka STXXXX)

POZNÁMKA: XXX představuje číslo jednotky SATA.

- Optical Drive (Optická jednotka)
- Diagnostics (Diagnostika)

POZNÁMKA: Po výběru možnosti Diagnostics (Diagnostika) se zobrazí obrazovka diagnostiky ePSA.

Na obrazovce s pořadím zavádění jsou k dispozici také možnosti přístupu na obrazovku nástroje Nastavení systému.

Navigační klávesy

V následující tabulce naleznete klávesy pro navigaci nastavením systému.



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

Tabulka 1. Navigační klávesy

Klávesy	Navigace
Šipka nahoru	Přechod na předchozí pole.
Šipka dolů	Přechod na další pole.
<enter></enter>	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).
<tab></tab>	Přechod na další specifickou oblast.
	POZNÁMKA: Pouze u standardního grafického prohlížeče.
<esc></esc>	Přechod na předchozí stránku až do dosažení hlavní obrazovky. Stiskem klávesy <esc> na hlavní obrazovce zobrazíte výzvu k uložení všech neuložených změn a restartu systému.</esc>
<f1></f1>	Zobrazení souboru s nápovědou k nástroji Nastavení systému.

Možnosti nástroje System Setup (Nastavení systému)

U

POZNÁMKA: V závislosti na počítači a nainstalovaných zařízeních nemusí být některé z uvedených položek k dispozici.

Tabulka 2. General (Obecné)

Možnost	Popis		
System	V této sekci jsou uvedeny primární funkce hardwaru počítače.		
information	 System Information (Systémové informace) – Zobrazí se verze systému BIOS, výrobní číslo, inventární číslo, štítek majitele, datum převzetí do vlastnictví, datum výroby a kód okamžité obsluhy. 		
	 Memory Information (Informace o pamě dostupná paměť, takt paměti, režim kar paměti DIMM A a velikost paměti DIMM 	ti) – Zobrazí se nainstalovaná paměť, nálů paměti, technologie paměti, velikost l B.	
	 Processor Information (Informace o procesoru): Zobrazí typ procesoru, počet jader, ID procesoru, aktuální rychlost hodin, minimální rychlost hodin, maximální rychlost hodin, mezipaměť L2 procesoru, mezipaměť L3 procesoru, možnost HT a 64bitovou technologii. 		
	 Device Information (Informace o zařízení): Zobrazí se primární pevný disk, zařízení MiniCard, zařízení ODD, dokové zařízení eSATA, adresa LOM MAC, řadič videa, verze systému Video BIOS, paměť grafické karty, typ panelu, nativní rozlišení, řadič zvuku, řadič modemu, zařízení Wi-Fi, zařízení WiGig, mobilní zařízení, zařízení Bluetooth. 		
Battery Information	Zobrazí stav baterie a typ napájecího adaptéru připojeného k počítači		
Boot Sequence	Boot Sequence	Umožňuje změnit pořadí, v jakém se počítač pokusí vyhledat operační systém. Možnosti jsou následující:	
		Diskette Drive	

- Internal HDD
- USB Storage Device (Paměťové zařízení USB)

Možnost	Popis	
		 CD/DVD/CD-RW Drive (Jednotka CD/DVD/CD-RW) Onboard NIC (Síťová karta v počítači) Ve výchozím nastavení jsou zaškrtnuty všechny možnosti. Výběr jakékoli možnosti můžete zrušit nebo pořadí spouštění změnit
	Poot List Option	Zinemi.
	Boot List Option	Siouzi ke zmene spousiecino seznamu.
		Legacy (Zpětná kompatibilita)UEFI
Advanced Boot Options	Tato možnost umožňuje načítat starší alternativní paměti ROM. Ve výchozím nastavení není možnost Enable Legacy Option ROMs (Povolit starší alternativní paměti ROM) zaškrtnuta.	
Date/Time	Slouží ke změně data a času.	

Tabulka 3, S	System Confi	ouration (Ko	onfigurace s	vstému)
	youn com	garadon (ite	Juligalade o	yotoma,

Možnost	Popis
Integrated NIC	Slouží ke konfiguraci integrované síťové karty. Možnosti jsou následující:
	Disabled (Neaktivní)
	 Enabled (Aktivní)
	 Enabled w/PXE (Povoleno s PXE): Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
Parallel Port	Slouží ke konfiguraci paralelního portu u dokovací stanice. Možnosti jsou následující:
	Disabled (Neaktivní)
	 AT: Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
	• PS2
	• ECP
Serial Port	Umožňuje konfiguraci integrovaného sériového portu. Možnosti jsou následující:
	Disabled (Neaktivní)
	 COM1: Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
	• COM2
	• COM3
	• COM4
SATA Operation	Slouží ke konfiguraci interního řadiče pevného disku SATA. Možnosti jsou následující:
	Disabled (Neaktivní)
	AHCI

Možnost	Popis
	 RAID On (RAID aktivní): Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
Drives	Umožňuje konfiguraci SATA disků na desce. Všechny jednotky jsou ve výchozím nastavení povoleny. Možnosti jsou následující:
	 SATA-0 SATA-1 SATA-2 SATA-3
SMART Reporting	Toto pole slouží ke kontrole, zda jsou během spouštění systému oznámeny chyby pro integrované jednotky. Tato technologie je součástí specifikace SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology). Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána.
	Enable SMART Reporting (Aktivovat Hlášení SMART)
USB Configuration	Toto pole slouží ke konfiguraci integrovaného řadiče USB. Jestliže je pole Boot Support (Podpora spouštění) povoleno, systém umožní spouštění z libovolného úložiště USB (pevný disky, paměťová jednotka, disketa). Pokud je port USB povolen, je zařízení k němu připojené povoleno a je pro operační systém k dispozici. Pokud je port USB zakázán, operační systém nerozpozná žádné zařízení, které je k tomuto portu připojené.
	 Enable Boot Support (Povolit podporu zavádění) Enable External USB Port (Povolit externí port USB) Enable USB3.0 Controller (Povolit řadič USB 3.0)
	POZNÁMKA: Klávesnice a myš USB vždy v nastavení BIOS fungují bez ohledu na toto nastavení.
Audio	Toto pole aktivuje nebo deaktivuje integrovaný řadič zvuku. Ve výchozím nastavení je vybrána možnost Enable Audio (Povolit zvuk).
Keyboard Illumination	Toto pole vám umožňuje zvolit provozní režim funkce podsvícení klávesnice. Úroveň jasu klávesnice lze nastavit od 25 % až 100 %.
	 Disabled (Neaktivní). Level is 25% (Úroveň je 25%), Level is 50% (Úroveň je 50%), Level is 75% (Úroveň je 75%) Level is 100% (Úroveň je 100%): Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
Unobtrusive Mode	Pokud je tato možnost povolena, přestane po stisknutí kombinace kláves Fn+B systém vydávat veškeré světlo a zvuk. K normálnímu provozu se vrátíte opětovným stisknutím kláves Fn+B. Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána.

Možnost	Popis	
Miscellaneous Devices	Slouží k povolení či zakázání následujících zařízení:	
	Enable Microphone (Povolit mikrofon)	
	Enable Camera (Povolit kameru)	
	 Enable Express card (Povolit kartu Express) 	
	 Enable Hard Drive Free Fall Protection (Povolit ochrana proti následkům pádu pevného disku) 	
	 Enable Media Card (Povolit paměťové karty) 	
	 Disable Media Card (Zakázat paměťové karty) 	
	POZNÁMKA: Všechna zařízení jsou ve výchozím nastavení povolena.	
	Kartu médií můžete také povolit nebo zakázat.	

Tabulka 4. Video

Možnost	Popis
LCD Brightness	Slouží k nastavení jasu displeje v závislosti na zdroji napájení (z baterie nebo ze sítě).

POZNÁMKA: Nastavení Video je viditelné, pouze pokud je v systému vložena grafická karta.

Tabulka 5. Security (Zabezpečení)

Možnost	Popis
Admin Password	Slouží k nastavení, změně a smazání hesla správce.
	POZNÁMKA: Heslo správce musíte nastavit před nastavením systémového hesla nebo hesla pro pevný disk. Odstraněním hesla správce se automaticky odstraní systémové heslo a heslo pro pevný disk.
	POZNÁMKA: Úspěšná změna hesla se projeví okamžitě.
	Výchozí nastavení: Not set (Nenastaveno)
System Password	Slouží k nastavení, změně a smazání hesla systému.
	POZNÁMKA: Úspěšná změna hesla se projeví okamžitě.
	Výchozí nastavení: Not set (Nenastaveno)
Internal HDD-1 Password	Slouží k nastavení a změně hesla jednotky systémového interního pevného disku.
	POZNÁMKA: Úspěšná změna hesla se projeví okamžitě.
	Výchozí nastavení: Not set (Nenastaveno)
Strong Password	Slouží k prosazení nutnosti vždy nastavit silné heslo. Výchozí nastavení: Možnost Enable Strong Password (Povolit silné heslo) není vybrána.

Možnost	Popis	
	POZNÁMKA: Pokud je zapnuta možnost Strong Password (Silné heslo), musí heslo správce a systémové heslo obsahovat alespoň jedno velké písmeno, jedno malé písmeno a mít alespoň 8 znaků.	
Password Configuration	Slouží k určení minimální a maximální délky hesla správce a systémového hesla.	
Password Bypass	Slouží k povolení či zakázání oprávnění k obejití hesla systému a hesla interního pevného disku, pokud jsou nastavena. Možnosti jsou následující:	
	Disabled (Neaktivní)Reboot bypass (Obejití při restartu)	
	Výchozí nastavení: Disabled (Zakázáno)	
Password Change	Slouží k povolení či zakázání oprávnění k heslům systému a pevného disku, pokud je nastaveno heslo správce.	
	Výchozí nastavení: Je vybrána možnost Allow Non-Admin Password Changes (Povolit změny hesla jiného typu než správce)	
Non-Admin Setup Changes	Slouží k určení, zda jsou změny možností nastavení povoleny, pokud je nastaveno heslo správce. Pokud tato možnost aktivní není, jsou možnosti nastavení uzamčeny heslem správce.	
TPM Security	Slouží k povolení modulu TPM (Trusted Platform Module) po spuštění počítače (POST). Výchozí nastavení: Možnost je zakázána.	
Computrace	Slouží k povolení či zakázání volitelného softwaru Computrace. Možnosti jsou následující:	
	 Deactivate (Deaktivovat) Disable (Zakázat) Activate (Aktivovat) 	
	POZNÁMKA: Možnosti Activate (Aktivovat) a Disable (Zakázat) tuto funkci trvale aktivují či zakážou bez možnosti toto nastavení v budoucnu změnit.	
	Deactivate (Deaktivovat – výchozí)	
CPU XD Support	Slouží k povolení režimu Execute Disable u procesoru. Enable CPU XD Support (Povolit podporu funkce CPU XD Support – výchozí)	
OROM Keyboard Access	Slouží k nastavení možnosti zadání obrazovek konfigurace komponenty OROM za použití klávesových zkratek během spouštění. Možnosti jsou následující:	
	 Enable (Povolit) One Time Enable (Povolit jedenkrát) Disable (Zakázat) 	
	Výchozí nastavení: Enable (Povolit)	

Možnost	Popis		
Admin Setup Lockout	Brání uživatelům v přístupu k nastavením, pokud je nastaveno heslo správce.		
	Výchozí nastavení: Možnost Enable Admin Setup Lockout (Zámek nastavení správce) není vybrána.		
Tabulka 6. Secure Boot			
Možnost	Popis		
Secure Boot Enable	Tato možnost povolí nebo zakáže funkci Secure Boot.		
	 Disable (Vypnout) – výchozí nastavení Enable (Povolit) 		
Expert Key Management	Umožňuje manipulaci s databázemi bezpečnostních klíčů pouze v případě, že je systém v režimu Custom Mode (Vlastní režim). Možnost Enable Custom Mode (Povolit vlastní režim) je ve výchozím nastavení zakázána. Možnosti jsou následující:		
	 PK KEK db dbx 		
	Pokud povolíte režim Custom Mode (Vlastní režim), zobrazí se odpovídající možnosti pro klíče PK, KEK, db a dbx . Možnosti jsou následující:		
	 Save to File (Uložit do souboru) – Uloží klíč do uživatelem zvoleného souboru. 		
	 Replace from File (Nahradit ze souboru) – Nahradí aktuální klíč klíčem z uživatelem zvoleného souboru. 		
	 Append from File (Připojit ze souboru) – Přidá klíč do aktuální databáze z uživatelem zvoleného souboru 		
	 Delete (Odstranit) – Odstraní vybraný klíč. 		
	 Reset All Keys (Resetovat všechny klíče) – Resetuje klíče na výchozí nastavení. 		
	Delete All Keys (Odstranit všechny klíče) – Odstraní všechny klíče.		
	POZNÁMKA: Pokud režim Custom Mode (Vlastní režim) zakážete, všechny provedené změny se odstraní a obnoví se výchozí nastavení klíčů.		
Tabulka 7. Výkon			

Možnost	Popis	
Multi Core Support	Toto pole určuje, zda bude povoleno jedno či všechna jádra procesoru. Výkon některých aplikací bude zdokonalen, pokud bude povoleno více jader. Tato funkce je povolena jako výchozí. Umožňuje povolení či zakázání podpory více jader u procesorů. Možnosti jsou následující:	
	• All (Vše)	

Možnost	Popis	
	• 1 • 2	
	Výchozí nastavení: All (Vše)	
Intel SpeedStep	Slouží k povolení či zakázání funkce Intel SpeedStep. Výchozí nastavení: Enable Intel SpeedStep (Povolit funkci Intel SpeedStep)	
C States Control	Slouží k povolení či zakázání dalších režimů spánku procesoru. Výchozí nastavení: Možnost C States je povolena.	
Intel TurboBoost	Slouží k povolení či zakázání režimu procesoru Intel TurboBoost. Výchozí nastavení: Enable Intel TurboBoost (Povolit režim Intel TurboBoost)	
Hyper-Thread Control	Slouží k povolení či zakázání funkce HyperThreading v procesoru. Výchozí nastavení: Enabled (Povoleno)	
Rapid Start Technology Tato možnost může zlepšit výdrž baterie. Po určitém časovém obo určeném uživatelem totiž počítač během spánku automaticky přejo stavu s nízkou spotřebou energie. Výchozí nastavení: Disabled (Zakázáno)		

Tabulka 8. Power Management (Řízení spotřeby)

Možnost	Popis	
AC Behavior	Slouží k povolení či zakázání funkce automatického zapnutí počítače, pokud je připojen napájecí adaptér. Výchozí nastavení: Možnost Wake on AC (Zapnout při připojení napájecího adaptéru) není vybrána.	
Auto On Time	Slouží k nastavení času, kdy se počítač automaticky zapne. Možnosti jsou následující:	
	 Disabled (Neaktivní – výchozí) Every Day (Každý den) Weekdays (V pracovní dny) Vyberte dny: 	
USB Wake Support	Slouží k povolení funkce, kdy po vložení zařízení USB počítač přejde z pohotovostního režimu do normálního.	
	POZNÁMKA: Tato funkce je dostupná pouze tehdy, je-li připojen napájecí adaptér. Pokud adaptér během pohotovostního režimu odpojíte, systém přebere napájení ze všech portů USB, aby bylo zachováno nabití baterie.	
	 Enable USB Wake Support (Povolit podporu probuzení přes USB) Není vybrána možnost Enable USB Wake Support ((Povolit podporu probuzení přes USB). 	

Možnost	Popis		
Wireless Radio Control	Umožňuje povolení či zakázání funkce, která automaticky přepíná mezi kabelovou a bezdrátovou sítí nezávisle na fyzickém připojení.		
	 Control WLAN Radio (Ovládání vysílače WLAN) 		
	Control WWAN Radio (Ovládání vysílače WWAN)		
	 Možnosti Control WLAN radio (Ovládání vysílače WLAN) nebo Control WWAN radio (Ovládání vysílače WWAN) nejsou vybrány (výchozí nastavení). 		
Wake on LAN/WLAN	Slouží k povolení či zakázání funkce, která zapne počítač, pokud je spuštěn pomocí signálu sítě LAN.		
	 Zakázáno: Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. LAN Only (Pouze LAN) 		
	WLAN Only (Pouze WLAN)		
	LAN or WLAN (LAN nebo WLAN)		
	LAN with PXE Boot (LAN se spustenim PXE)		
Block Sleep	Tato možnost slouží k povolení přechodu bloků do režimu spánku (stav S3) v prostředí operačního systému.		
	Block Sleep (S3 state) (Režim spánku bloků (Stav S3)) – Tato možnost je výchozím nastavení zakázána.		
Peak Shift	Pomocí této možnosti můžete během dne minimalizovat spotřebu energie v období špiček. Pokud povolíte tuto možnost, bude systém spuštěný pouze na baterii i tehdy, pokud je připojeno napájení.		
Advanced Battery Charge Configuration	Na základě této možnosti dokážete dosáhnout maximálního stavu baterie. Pokud povolíte tuto možnost, používá systém standardní algoritmy nabíjení a další metody ke zlepšení stavu baterie mimo pracovní dobu. Disabled (Neaktivní – výchozí)		
Primary Battery Charge	Slouží k výběru režimu nabíjení baterie. Možnosti jsou následující:		
Configuration	Adaptive (Adaptivní) Standard (Standardní)		
	 Standard (Standardin) ExpressCharge (Rychlé nabíjení): Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena 		
	 Primarily AC use (Primárně používat napájení střídavým proudem) 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).		
	POZNÁMKA: Všechny režimy nabíjení nemusí být k dispozici u všech baterií. Chcete-li tuto možnost povolit, zakažte možnost Advanced Battery Charge Configuration (Pokročilá konfigurace nabíjení baterie).		
Battery Slice Charge	Slouží k výběru typu nabíjení baterie. Možnosti jsou následující:		
Configuration	Standard Charge (Běžné nabíjení)		

Možnost	Popis		
	 Express Charge (Rychlé nabíjení): Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. 		
	POZNÁMKA: Rychlé nabíjení nemusí být k dispozici u všech baterií. Chcete-li tuto možnost povolit, zakažte možnost Advanced Battery Charge Configuration (Pokročilá konfigurace nabíjení baterie).		
Intel Smart Connect Technology	Pokud tuto možnost povolíte a systém je v režimu spánku, bude v pravidelných intervalech zjišťovat okolní bezdrátová připojení. Na základě této možnosti můžete tehdy, když systém přejde do stavu spánku, synchronizovat e-mail a ostatní aplikace sociálních sítí.		

Tabulka 9. POST Behavior

Možnost	Popis		
Adapter Warnings	Slouží k povolení či zakázání nastavení výstražných zpráv systému (BIOS), pokud používáte určité typy napájecích adaptérů. Výchozí nastavení: Enable Adapter Warnings (Povolit výstrahy adaptéru)		
Keypad (Embedded)	Umožňuje výběr jedné ze dvou metod pro povolení numerické klávesnice, která je součástí interní klávesnice.		
	 Fn Key Only (Jen funkční klávesa Fn): Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. Klávesou Numlock 		
	POZNÁMKA: Možnost Keyboard (Embedded) (Integrovaná klávesnice) není podporována u modelu Latitude E5540.		
Mouse/Touchpad	Slouží k určení, jakým způsobem systém zachází se vstupy myši a touchpadu. Možnosti jsou následující:		
	 Serial Mouse (Sériová myš) PS2 Mouse (Myš PS2) Dotyková podložka / myš PS-2: tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. 		
Numlock Enable	Slouží k povolení možnosti Numlock po spuštění počítače. Enable Network (default) (Povolit síťové připojení – výchozí)		
Fn Key Emulation	Slouží k nastavení možnosti, kdy je klávesa <scroll lock=""> použita k simulaci funkce klávesy <fn>. Enable Fn Kev Emulation (Povolit emulaci klávesv Fn – výchozí)</fn></scroll>		
Mebx Hotkey	Umožňuje určit, zda je třeba při spouštění systému povolit funkci klávesové zkratky MEBx. Enable MEBx Hotkey (Povolit klávesovou zkratku MEBx – výchozí)		
Fastboot	Umožňuje urychlit proces spouštění vynecháním některých kroků kontroly kompatibility. Možnosti jsou následující:		
	 Minimal (Minimální) Thorough (Důkladná – výchozí) 		

Možnost	Popis		
	Auto (Automatické)		
Extended BIOS POST Time	Umožňuje prodloužit dobu před spouštěním. Možnosti jsou následující:		
	 0 seconds (0 sekund) 5 seconds (5 sekund – výchozí) 10 seconds (10 sekund) 		

Tabulka 10. Virtualization Support (Podpora virtualizace)

Možnost	Popis
Virtualization	Slouží k povolení či zakázání virtualizační technologie Intel.
	Enable Intel Virtualization Technology (Povolit technologii Intel Virtualization – výchozí)
VT for Direct I/O	Povoluje či zakazuje nástroji VMM (Virtual Machine Monitor) využívat další možnosti hardwaru poskytované technologií Intel® Virtulization pro přímý vstup a výstup.
	ve výchozím nastavení povoleno).
Trusted Execution	Tato možnost určuje, zda nástroj MVMM (Measured Virtual Machine Monitor) může využít další hardwarové možnosti, které poskytuje technologie Intel Trusted Execution. Má-li být tato funkce využita, technologie virtualizace TPM a technologie virtualizace pro přímý vstup a výstup musí být povoleny.
	Trusted Execution – ve výchozím nastavení je tato možnost vypnuta.

Možnost	Popis		
Wireless Switch	Slouží k nastavení bezdrátových zařízení, která mohou být spravována pomocí přepínače bezdrátové komunikace. Možnosti jsou následující:		
Latitude E5440	 WWAN WLAN WiGig Bluetooth 		
	Všechny možnosti jsou ve výchozím nastavení povoleny.		
Latitude E5540	WLANWiGigBluetooth		
	Všechny možnosti jsou ve výchozím nastavení povoleny.		
Wireless Device Enable	Slouží k povolení či zakázání vnitřních bezdrátových zařízení:		

Tabulka 11. Bezdrátové připojení

Možnost	Popis			
	Latitude E5440	WWANWLAN/WiGigBluetooth		
	Latitude E5540	 Všechny možnosti jsou ve výchozím nastavení povoleny. WLAN/WiGig Bluetooth 		

Všechny možnosti jsou ve výchozím nastavení povoleny.

Tabulka	12.	Maintenance	(Údržba)
---------	-----	-------------	----------

Možnost	Popis
Service Tag	Slouží k zobrazení servisního čísla počítače.
Asset Tag	Slouží k vytvoření systémového inventárního čísla, pokud dosud nebylo nastaveno. Tato možnost není ve výchozím nastavení nastavena.

Tabulka 13. System Logs (Systémové protokoly)

Možnost	Popis
BIOS Events	Slouží k zobrazení a vymazání událostí po spuštění v rámci volby Nastavení systému (BIOS).
Thermal Events	Slouží k zobrazení a vymazání termálních událostí po spuštění v rámci volby System Setup (Nastavení systému).
Power Events	Slouží k zobrazení a vymazání událostí napájení po spuštění v rámci volby System Setup (Nastavení systému).

Aktualizace systému BIOS

Aktualizaci systému BIOS (nastavení systému) doporučujeme provádět při výměně základní desky, nebo jeli k dispozici nová verze. V případě notebooků se ujistěte, že je baterie plně nabitá, a připojte jej k elektrické zásuvce

- 1. Restartujte počítač.
- 2. Přejděte na web dell.com/support.
- 3. Zadejte servisní označení nebo kód expresní služby a klepněte na tlačítko Submit (Odeslat).

POZNÁMKA: Chcete-li najít servisní označení, klepněte na odkaz Where is my Service Tag? Ø (Kde je moje servisní označení?)

POZNÁMKA: Pokud nemůžete najít své servisní označení, klepněte na možnost Detect Service Tag (Zjistit servisní označení). Postupujte podle pokynů na obrazovce.

- 4. Pokud nemůžete nelézt servisní označení, klepněte na produktovou kategorii vašeho počítače.
- 5. Vyberte ze seznamu Product Type (Produktový typ).
- 6. Vyberte model svého počítače. Zobrazí se stránka produktové podpory pro váš počítač.
- 7. Klepněte na možnost Drivers & Downloads (Ovladače a soubory ke stažení).

- 8. Na obrazovce Drivers & Downloads (Ovladače a soubory ke stažení) vyberte v rozevíracím seznamu Operating System (Operační systém) možnost BIOS.
- **9.** Vyhledejte nejnovější soubor se systémem BIOS a klepněte na tlačítko **Download File** (Stáhnout soubor).
- V okně Please select your download method below (Zvolte metodu stažení) klepněte na tlačítko Download File (Stáhnout soubor).

Zobrazí se okno File Download (Stažení souboru).

- 11. Klepnutím na tlačítko Save (Uložit) uložíte soubor do počítače.
- Klepnutím na tlačítko Run (Spustit) v počítači nainstalujete aktualizované nastavení systému BIOS. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Systémové heslo a heslo pro nastavení

Můžete vytvořit systémové heslo a zabezpečit počítač heslem.

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

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

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

POZNÁMKA: Počítač, který vám zašleme, má funkci hesla systému a hesla nastavení vypnutou.

Nastavení systémového hesla a hesla pro nastavení

Přiřadit nové **heslo systému** nebo **heslo nastavení** či změnit stávající **heslo systému** nebo **heslo nastavení** můžete pouze v případě, že v nastavení **Password Status** (Stav hesla) je vybrána možnost **Unlocked** (Odemčeno). Jestliže je u stavu hesla vybrána možnost **Locked** (Zamčeno), heslo systému nelze měnit.



POZNÁMKA: Pokud propojku pro heslo nepoužijete, stávající heslo systému a heslo nastavení odstraníte a k přihlášení k počítači není třeba heslo systému používat.

Do nastavení systému přejdete stisknutím tlačítka <F2> ihned po spuštění či restartu počítače.

- Na obrazovce System BIOS (Systém BIOS) nebo System Setup (Nastavení systému) vyberte možnost System Security (Zabezpečení systému) a klepněte na tlačítko <Enter>.
 Otevře se obrazovka System Security (Zabezpečení systému).
- 2. Na obrazovce System Security (Zabezpečení systému) ověřte, zda je v nastavení Password Status (Stav hesla) vybrána možnost Unlocked (Odemčeno).
- Vyberte možnost System Password (Heslo systému), zadejte heslo systému a stiskněte klávesu <Enter> nebo <Tab>.

Nové heslo systému přiřaďte podle následujících pokynů:

- Heslo smí obsahovat nejvýše 32 znaků.
- Heslo smí obsahovat čísla od 0 do 9.
- Povolena jsou pouze malá písmena (velká písmena jsou zakázána).

– Povoleny jsou pouze následující zvláštní znaky: mezera, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (`).

Po zobrazení výzvy znovu zadejte heslo systému.

- 4. Zadejte dříve zadané heslo systému a klepněte na tlačítko OK.
- 5. Vyberte možnost Setup Password (Heslo nastavení), zadejte heslo systému a stiskněte klávesu <Enter> nebo <Tab>.

Zobrazí se zpráva s požadavkem o opětovné zadání hesla nastavení.

- 6. Zadejte dříve zadané heslo nastavení a klepněte na tlačítko OK.
- 7. Po stisku klávesy <Esc> se zobrazí zpráva s požadavkem o uložení změn.
- Stiskem klávesy <Y> změny uložíte. Počítač se restartuje.

Odstranění nebo změna stávajícího hesla k systému nebo nastavení

Před pokusem o odstranění nebo změnu stávajícího hesla systému nebo nastavení se ujistěte, že je v nabídce **Password Status** (Stav hesla) vybrána možnost Unlocked (Odemknuto). Pokud je v nabídce **Password Status** (Stav hesla) vybrána možnost Locked (Zamčeno), stávající heslo systému nebo nastavení odstranit ani změnit nelze.

Nástroj Nastavení systému otevřete stiskem tlačítka <F2> ihned po spuštění či restartu počítače.

 Na obrazovce System BIOS (Systém BIOS) nebo System Setup (Nastavení systému) vyberte možnost System Security (Zabezpečení systému) a klepněte na tlačítko <Enter>.

Otevře se obrazovka System Security (Zabezpečení systému).

- Na obrazovce System Security (Zabezpečení systému) ověřte, zda je v nastavení Password Status (Stav hesla) vybrána možnost Unlocked (Odemčeno).
- Po odstranění stávajícího hesla systému vyberte možnost System Password (Heslo systému) a stiskněte klávesu <Enter> nebo <Tab>.
- Po odstranění stávajícího hesla nastavení vyberte možnost Setup Password (Heslo nastavení) a stiskněte klávesu <Enter> nebo <Tab>.

POZNÁMKA: Po změně hesla systému nebo nastavení zadejte po zobrazení výzvy nové heslo. Jestliže heslo systému nebo nastavení odstraníte, potvrďte po zobrazení výzvy své rozhodnutí.

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

Diagnostika

Vyskytnou-li se potíže s počítačem, spusťte před kontaktováním společnosti Dell a vyhledáním technické podpory diagnostiku ePSA. Cílem diagnostiky je vyzkoušet hardware počítače bez nutnosti použít dodatečné zařízení nebo rizika ztráty dat. Pokud nedokážete problém sami napravit, výsledky diagnostiky mohou zaměstnancům podpory pomoci ve vyřešení problému za vás.

Rozšířená diagnostika vyhodnocení systému před jeho spuštěním (ePSA)

Diagnostika ePSA (známá také jako diagnostika systému) slouží k provedení kompletní kontroly hardwaru. Diagnostika ePSA je součástí systému BIOS a lze ji spustit pouze v systému BIOS. Vestavěná diagnostika systému nabízí řadu možností, se kterými můžete u konkrétních zařízení nebo jejich skupin provádět následující:

- · 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: Systémovou diagnostiku používejte pouze k testování vlastního počítače. Použití u jiných počítačů může mít za následek neplatné výsledky nebo zobrazení chybových zpráv.



POZNÁMKA: Některé testy u konkrétních zařízení vyžadují zásah uživatele. Během provádění diagnostických testů se proto nevzdalujte od počítače.

- 1. Zapněte počítač.
- 2. Během spouštění počítače vyčkejte na zobrazení loga Dell a stiskněte klávesu <F12>.
- 3. Na obrazovce se spouštěcí nabídkou vyberte možnost Diagnostics (Diagnostika).

Zobrazí se okno **Enhanced Pre-boot System Assessment** (Rozšířené vyhodnocení systému před jeho spuštěním) se všemi zařízeními v počítači. Diagnostické testy proběhnou u všech uvedených zařízení.

- Chcete-li spustit diagnostický test u konkrétního zařízení, stiskněte klávesu <Esc> a klepnutím na tlačítko Yes (Ano) ukončete diagnostický test.
- 5. 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 obraťte se na společnost Dell.

Indikátory stavu zařízení

Ikona	Popis
Ċ	Svítí se po zapnutí počítače. Bliká, když je počítač v režimu řízení spotřeby.
0	Svítí, když počítač čte nebo zapisuje data.
1	Svítí nebo bliká podle stavu nabití baterie.
«Å»	Svítí, když je aktivována bezdrátová síť.

Indikátory stavu baterie

Když je počítač připojený k elektrické zásuvce, svítí indikátor stavu baterie následujícím způsobem:

Střídavě bliká žlutý a bílý indikátor	K notebooku je připojen neověřený či nepodporovaný napájecí adaptér jiného výrobce než společnosti Dell.
Střídavě bliká žlutý a trvale svítí bílý indikátor	Dočasné selhání baterie s připojeným napájecím adaptérem.
Trvale bliká žlutý indikátor	Závažné selhání baterie s připojeným napájecím adaptérem.
Indikátory nesvítí	Baterie je v režimu plného nabití s připojeným napájecím adaptérem.
Svítí bílý indikátor	Baterie je v režimu nabíjení s připojeným napájecím adaptérem.

Technické údaje

POZNÁMKA: Nabízené možnosti se mohou lišit podle oblasti. Chcete-li získat více informací

o konfiguraci počítače, klikněte na tlačítko Start 🚳 (ikona Start) → Nápověda a podpora a výběrem příslušné možnosti zobrazíte informace o počítači.

Tabulka 14. System Information

Funkce	Specifikace
Šířka sběrnice DRAM	64 bitů
Paměť Flash EPROM	SPI 32 MB + 64 MB
Sběrnice PCle Gen1	100 MHz
Frekvence externí sběrnice	DMI (5GT/s)

Tabulka 15. Procesor

Funkce	Specifikace
Туру	 Intel Core řady i3 Intel Core řady i5 Intel Core řady i7
Vyrovnávací paměť L3	Až 8 MB

Tabulka 16. Paměť

Funkce	Specifikace
Konektor paměti	Dva sloty SO-DIMM
Kapacita paměti	2 GB, 4 GB nebo 8 GB
Typ paměti	DDR3 SDRAM 1 600 MHz
Minimální velikost paměti	2 GB
Maximální velikost paměti	8 GB

Tabulka 17. Podpora rozhraní mSATA

Funkce	Specifikace
s I/O kartou Express Card a konfigurací se samostatnou grafickou kartou	U modelů Latitude E5440 a Latitude E5540 není podpora rozhraní mSATA k dispozici.
pro ostatní konfigurace	U modelů Latitude E5440 a Latitude E5540 je rozhraní mSATA podporováno.

Funkce	Specifikace
bez I/O karty Express Card nebo samostatné grafické karty a všechny konfigurace s grafickými kartami UMA	 Model Latitude E5440 podporuje technologie mSATA a WWAN. Model Latitude E5540 podporuje rozhraní mSATA.

Tabulka 18. Audio

Funkce	Specifikace
Тур	čtyřkanálový zvuk s vysokou kvalitou
Řadič	Realtek ALC3226
Převod stereofonního signálu	24bitový (analogový signál na digitální a digitální na analogový)
Rozhraní:	
Interní	High Definition Audio
Externí	konektor pro mikrofon / stereofonní sluchátka / externí reproduktory
Reproduktory	dvě
Vnitřní zesilovač reproduktorů	1 W (RMS) na kanál
Ovládání hlasitosti	klávesové zkratky pro ovládání hlasitosti a ztlumení zvuku

Tabulka 19. Video

Funkce	Specifikace
Тур	integrovaná na základní desce
Řadič	
UMA	Intel HD Graphics 4600
Samostatná	Samostatná 2GB grafická karta Nvidia GeForce (N14M-GE)

Tabulka 20. Komunikace

Funkce	Specifikace
Síťový adaptér	10/100/1000 Mb/s Ethernet (RJ-45)
Bezdrátové připojení	bezdrátová místní síť WLANbezdrátová síť WWAN (pouze model E5440)

Tabulka 21. Porty a konektory

Funkce	Specifikace
Audio (volitelné)	jeden konektor pro mikrofon / stereofonní sluchátka / reproduktory
Video	 jeden 15kolíkový konektor VGA

Funkce	Specifikace	
	19kolíkový konektor HDMI	
Síťový adaptér	jeden konektor RJ-45	
USB 2.0	 jeden 4kolíkový konektor USB 2.0 (E5440) dva 4kolíkové konektory USB 2.0 (E5540) 	
	POZNÁMKA: Když je počítač Latitude E5540 připojen k dokovací stanici, konektor USB 2.0 na zadní straně počítače Latitude E5540 se deaktivuje.	
USB 3.0	dva konektory USB 3.0	
Čtečka paměťových karet	jedna čtečka paměťových karet 8 v 1	
Dokovací port	jeden	
Port SIM (Subscriber Identity Module)	jeden (pouze model E5440)	

Tabulka 22. Displej

Funkce	Specifikace	
Тур		
Latitude E5440	 HD(1366x768), WLED HD+(1600x900) 	
Latitude E5540	 HD(1366x768), WLED FHD (1920x1080) 	
Velikost		
Latitude E5440	14,0"	
Latitude E5540	15,6"	
Rozměry:		
Latitude E5440:		
Výška	192,5 mm (7,57")	
Šířka	324 mm (12,75")	
Úhlopříčka	355,60 mm (14,00 palce)	
Aktivní oblast (X/Y)	309,40 mm x 173,95 mm	
Maximální rozlišení	 1366x768 pixelů 1600x900 pixelů 	
Maximální jas	200 nitů	
Latitude E5540:		

Funkce	Specifikace	
Výška	210 mm (8,26")	
Šířka	360 mm (14,17 palce)	
Úhlopříčka	394,24 mm (15,60")	
Aktivní oblast (X/Y)	344,23 mm x 193,54 mm	
Maximální rozlišení	 1366x768 pixelů 1920x1080 pixelů 	
Maximální jas	220 nitů pro HD, 300 nitů pro FHD	
Provozní úhel	0° (zavřeno) – 135°	
Obnovovací frekvence	60 Hz	
Minimální pozorovací úhly:		
Horizontální	 +/-40° pro HD +/-60° pro FHD 	
Vertikální	 +10°/-30° pro HD +/-50° pro FHD 	
Rozteč pixelů:		
Latitude E5440	0,2265 mm/0,2265 mm	
Latitude E5540	 0,2520 mm x 0,2520 mm pro HD 0,1790x0,1790 pro FHD 	

Tabulka 23. Klávesnice

Funkce	Specifikace
Počet kláves	USA: 86 kláves, Velká Británie: 87 kláves, Brazílie: 87 kláves, Japonsko: 90 kláves
Rozvržení	QWERTY/AZERTY/Kanji
Tabulka 24. Touchpad	
Funkce	Specifikace
Aktivní oblast:	
Osa X	80,00 mm (3,15 palce)
Osa Y	45,00 mm (1,77 palce)

Tabulka 25. Baterie

Funkce	Specifikace	
Тур	4, 6 nebo 9článková "chytrá" lithium-iontová	
Rozměry:		
Výška		
4, 6 a 9článková	20,00 mm (0,79 palce)	
Šířka		
4článková a 6článková	208,00 mm (8,18 palce)	
9článková	214,00 mm (8,43 palce)	
Hloubka		
4článková a 6článková	48,08 mm (1,89 palce)	
9článková	71,79 mm (2,83 palce)	
Hmotnost		
4článková	240,00 g (0,53 libry)	
6článková	344,73 g (0,76 liber)	
9článková	508,20 g (1,12 lb)	
Napětí		
4článková	14,8 V	
6článková a 9článková	11,1 V stejn.	
Teplotní rozsah:		
Provozní	0 – 50 °C (32 – 122 °F)	
Neprovozní	–40 – 85 °C (–40 – 185 °F)	
	POZNÁMKA: Baterie je schopná odolat výše uvedeným skladovacím teplotám a zachovat si přitom 100 % nabití.	
	POZNÁMKA: Baterie je také schopná odolat skladovacím teplotám v rozmezí –20 – 60 °C, aniž by byl omezen výkon.	
knoflíková baterie	3V lithiová CR2032	

Tabulka 26. Napájecí adaptér

Funkce	Latitude E5440	Latitude E5540
Тур	65 W	90W adaptér
Vstupní napětí	100 až 240 V stř.	100 až 240 V stř.
Vstupní proud (max.)	1,7 A	1,5 A

Funkce	Latitude E5440	Latitude E5540
Vstupní frekvence	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Výstupní výkon	65 W	90 W
Výstupní proud	3,34 A (stálý)	4,62 A (stálý)
Jmenovité výstupní napětí	19,5 V ss. +/- 1,0 V	19,5 V ss. +/- 1,0 V
Teplotní rozsah:		
Provozní	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Neprovozní	–40 °C až 70 °C (–40 °F až 158 °F)	–40 °C až 70 °C (–40 °F až 158 °F)

Tabulka 27. Rozměry a hmotnost

Rozměry a hmotnost	Latitu	de E5440	Latitude E5540	
	Dotyk	Bez dotykového ovládání	Dotyk	Bez dotykového ovládání
Výška	Přední – 27,70 mm (1,09 palce)	Přední – 25,20 mm (0,99 palce)	Přední – 28,25 mm (1,11 palce)	Přední – 26,00 mm (1,02 palce)
	Zadní – 32,20 mm (1,27 palce)	Zadní – 28,65 mm (1,13 palce)	Zadní – 33,60 mm (1,32 palce)	Zadní – 29,70 mm (1,17 palce)
Šířka	338,00 mm	n (13,31 palce)	379,00 mm	ı (14,92 palce)
Hloubka	235,00 mr	n (9,25 palce)	250,50 mn	n (9,86 palce)
Hmotnost (min.)	1,99 kg (4,40 libry)		2,42 kg (5,35 libry)	

Tabulka 28. Životní prostředí

Funkce	Specifikace
Teplota:	
Provozní	0 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F)
Skladovací	–40 °C až 65 °C (–40 °F až 149 °F)
Relativní vlhkost (max.):	
Provozní	10–90 % (bez kondenzace)
Skladovací	5–95 % (bez kondenzace)
Nadmořská výška (max.):	
Provozní	-15,24–3048 (-50–10 000 stop stop)
Neprovozní	–15,24 až 10 668 m (–50 až 35 000 stop)
Úroveň uvolňování znečišťujících látek do ovzduší	G1 dle normy ISA-71.04–1985

6

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. Navštivte stránky dell.com/support
- 2. Vyberte si kategorii podpory.
- 3. Ověřte, že v rozbalovací nabídce Choose a Country/Region (Vyberte zemi/oblast) v horní části stránky je vybrána vaše země nebo oblast.
- 4. Podle potřeby vyberte příslušné servisní služby nebo linku podpory.