# Latitude 3590

Owner's Manual (Příručka majitele)



#### Poznámky, upozornění a varování

- () POZNÁMKA: POZNÁMKA označuje důležité informace, které pomáhají lepšímu využití produktu.
- UPOZORNĚNÍ: UPOZORNĚNÍ poukazuje na možnost poškození hardwaru nebo ztráty dat a poskytuje návod, jak se danému problému vyhnout.
- 🗥 | VAROVÁNÍ: VAROVÁNÍ upozorňuje na potenciální nebezpečí poškození majetku, úrazu nebo smrti.

© 2018 Dell Inc. nebo její 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

1 Manipulace uvnitř počítače	7
Bezpečnostní opatření	7
Pohotovostní napájení	7
Vodivé propojení	7
Elektrostatický výboj – ochrana ESD	7
Antistatická servisní souprava	
Přeprava citlivých součástí	9
Před manipulací uvnitř počítače	9
Po manipulaci uvnitř počítače	
2 Demontáž a opětovná montáž	11
Doporučené nástroje	11
Seznam velikostí šroubů	
Držák na kartu SIM	12
Demontáž držáku karty SIM – modely WWAN	
Instalace držáku karty SIM – modely WWAN	13
Karta SD – volitelná	13
Demontáž karty SD – modely WWAN	
Instalace karty SD – modely WWAN	14
Spodní kryt	
Sejmutí spodního krytu	14
Montáž spodního krytu	
Baterie	
Bezpečnostní opatření týkající se lithium-iontové baterie	16
Vyjmutí baterie	
Vložení baterie	
Karta WLAN	
Demontáž karty WLAN	
Montáž karty sítě WLAN	
Karta WWAN – volitelná	19
Removing the WWAN card	
Montáž karty WWAN	20
karta VGA	20
Demontáž desky VGA	
Montáž desky VGA	21
Paměťo∨ý modul	
Vyjmutí paměťového modulu	
Vložení paměťového modulu	
Pevný disk	23
Demontáž pevného disku	23
Montáž pevného disku	25
Disk SATA Solid State Drive (SSD)	
Demontáž karty SSD	

Montáž karty SSD	
Reproduktory	
Vyjmutí reproduktorů	
Instalace reproduktorů	
Knoflíková baterie	
Vyjmutí knoflíkové baterie	
Montáž knoflíkové baterie	29
Chladič	29
Vyjmutí chladiče	
Montáž chladiče	
Systémový ventilátor	
Demontáž systémového ventilátoru	
Montáž systémového ventilátoru	
Deska I/O	
Vyjmutí desky I/O	
Montáž desky I/O	
Čtečka otisků prstů – volitelná	
Demontáž čtečky otisků prstů	
Vložení čtečky otisků prstů	
Panel dotykové podložky	
Vyjmutí dotykové podložky	
Montáž dotykové podložky	
Sestava displeje	
Demontáž sestavy displeje	
Instalace sestavy displeje	40
Napájecí port	41
Demontáž napájecího portu	41
Montáž napájecího portu	41
Deska tlačítka napájení	
Demontáž desky vypínače	
Montáž desky vypínače	43
Čelní kryt displeje LCD	43
Demontáž čelního krytu displeje LCD	
Montáž čelního krytu displeje LCD	
Kamera	
Demontáž kamery	44
Montáž kamery	
Panel LCD	
Demontáž panelu LCD	45
Montáž panelu LCD	
Závěs displeje LCD	
Demontáž závěsu LCD	
Montáž závěsu displeje LCD	
Kabel eDP a kamery	
Demontáž kabelu eDP a kabelu kamery	
Montáž kabelu eDP a kabelu kamery	
Základní deska	

Vyjmutí základní desky	
Montáž základní desky	
Opěrka rukou	
Demontáž opěrky rukou	56

Procesor
Paměť
Parametry úložiště
Specifikace audia
Parametry grafické karty
Parametry webové kamery
Pevná komunikace
Bezdrátová komunikace Porty a konektory
Porty a konektory
Specifikace obrazovky
Definice aktivačních kláves
Dotyková podložka
Parametry baterie
Možnosti adaptéru6
Rozměry systému
Provozní podmínky

DDR4	
Podrobnosti paměti DDR4	
Chyby paměti	72
Vlastnosti rozhraní USB	72
USB 3.0 / USB 3.1 1. generace (rozhraní SuperSpeed USB)	72
Rychlost	73
Využití	
Kompatibilita	74
HDMI 1.4	
Funkce HDMI 1.4	
Výhody HDMI	
USB typu C	75
Střídavý režim	75
Napájení přes USB	
USB typu C a USB 3.1	76
5 Možnosti nástroje System setup (Nastavení systému)	77
Funkce Boot Sequence	
Navigační klávesy	
Přehled nástroje System Setup (Nastavení systému)	

Možnosti obrazovky Video (Grafická karta)	81
Možnosti obrazovky Security (Zabezpečení)	81
Možnosti obrazovky Secure Boot	83
Možnosti obrazovky Intel Software Guard Extensions	84
Možnosti obrazovky Performance (Výkon)	
Možnost obrazovky správy napájení	85
Možnosti obrazovky chování POST	
Možnost obrazovky Virtualization support (Podpora virtualizace)	87
Možnosti obrazovky Wireless (Bezdrátové připojení)	
Možnosti obrazovky Maintenance (Údržba)	
Možnosti obrazovky System Log (Systémové protokoly)	
Konzole SupportAssist System Resolution	
Konzole SupportAssist System Resolution	
Aktualizace systému BIOS ve Windows	89
Aktualizace systému BIOS pomocí disku flash USB	90
Systémové heslo a heslo pro nastavení	90
Nastavení systémového hesla a hesla pro nastavení	91
Odstranění nebo změna stávajícího hesla k systému nebo nastavení	91
6 Software	92
Konfigurace operačního systému	92
Stažení ovladačů	
Ovladač čipové sady	92
O∨ladač řadiče Serial IO	
Ovladač grafického řadiče	93
Ovladače USB	94
Realtek Audio	94
Ovladače Serial ATA	94
Ovladače zabezpečení	
7 Řešení potíží	
Funkce Real Time Clock reset	96
Rozšířená diagnostika vyhodnocení systému před jeho spuštěním Dell – diagnostika ePSA 3.0	

# Manipulace uvnitř počítače

#### Témata:

- Bezpečnostní opatření
- · Před manipulací uvnitř počítače
- · Po manipulaci uvnitř počítače

# Bezpečnostní opatření

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

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

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

#### Pohotovostní napájení

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

Odpojením, stisknutím a přidržením tlačítka napájení na 15 sekund by se měl vybít zbytkový náboj v základní desce. notebooků.

### Vodivé propojení

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

### Elektrostatický výboj – ochrana ESD

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

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

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

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

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

Poškození statickou elektřinou můžete předejít následujícím způsobem:

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

#### Antistatická servisní souprava

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

#### Součásti antistatické servisní soupravy

Součásti antistatické servisní soupravy jsou následující:

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

- Antistatický obal Veškerá zařízení citlivá na statickou elektřinu musí být přepravována a předávána v antistatickém obalu. Doporučuje se použití kovových staticky stíněných obalů. Poškozenou součást je třeba vrátit ve stejném antistatickém obalu, v jakém jste obdrželi náhradní díl. Antistatický obal je nutné přehnout a zalepit lepicí páskou. Také je nutné použít pěnový obalový materiál, který byl součástí balení náhradního dílu. Zařízení citlivá na statickou elektřinu vyjměte z obalu pouze na pracovním povrchu, který chrání před statickou elektřinou. Tato zařízení nikdy neumisťujte na antistatický obal, protože antistatické stínění funguje pouze uvnitř tohoto obalu. Součásti vždy držte v ruce nebo umístěte na antistatickou podložku, do systému nebo do antistatického obalu.
- Přeprava citlivých součástí Přepravované součásti (např. náhradní díly nebo díly vracené společnosti Dell), které jsou citlivé na statické elektřinu, je bezpodmínečně nutné chránit v antistatických obalech.

#### Shrnutí ochrany před statickou elektřinou

Doporučuje se, aby všichni technici při servisních zákrocích na produktech Dell vždy používali běžné antistatické poutko na zápěstí s propojovacím uzemňovacím vodičem a antistatickou podložkou. Dále je nezbytně nutné, aby technici při servisu chránili citlivé součásti od všech izolátorů a aby k přepravě těchto součástí používali antistatické obaly.

### Přeprava citlivých součástí

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

#### Zvedání vybavení

Při zvedání těžkého vybavení se řiďte následujícími pokyny:

- UPOZORNĚNÍ: Nezvedejte předměty o hmotnosti překračující 50 liber. Vždy využijte pomoc dalších lidí nebo mechanického zvedacího zařízení.
- 1 Nohama se pevně zapřete. Rozkročte se s chodidly do stran na stabilním povrchu.
- 2 Zatněte břišní svaly. Břišní svaly při zvedání podepírají vaši páteř, čímž kompenzují působení tíhy zvedaného předmětu.
- 3 Ke zvedání využijte sílu svých nohou, nikoli zad.
- 4 Zvedaný předmět si držte u těla. Čím blíže jej budete mít k páteři, tím méně budete namáhat svá záda.
- 5 Při zvedání či pokládání předmětu držte záda rovně. Zvedaný předmět nezatěžujte vlastní vahou. Při zvedání nekruťte svým tělem ani zády.
- 6 Stejnými pokyny, avšak v opačném pořadí, se řiď te při pokládání předmětu.

# 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).

#### $\Delta$ UPOZORNĚNÍ: 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.

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

UPOZORNĚNÍ: 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.

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

- 1 Vložte baterii.
- 2 Nasaď te spodní kryt.
- 3 Připojte veškerá externí zařízení, například replikátor portů nebo multimediální základnu, a nainstalujte všechny karty, například kartu ExpressCard.
- 4 Připojte k počítači všechny telefonní nebo síťové kabely.

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

- 5 Připojte počítač a všechna připojená zařízení do elektrických zásuvek.
- 6 Zapněte počítač.

2

# Doporučené nástroje

Postupy uvedené v tomto dokumentu vyžadují použití následujících nástrojů:

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

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

### Seznam velikostí šroubů

#### Tabulka 1. Seznam velikostí šroubů

Součástka	M2x2	M2x2OD 5(Ni)	Mx3	M2x4	M2,5x2,5	M2,5x5	M2,0x5,5	M3x3	2.0D 0.8+2.2L K 5D .8T UC NL
Levý a pravý držák závěsu ke krytu displeje LCD		2			8				
Levý a pravý držák závěsu ke krytu displeje LCD		2			6				
Modul LCD ke krytu LCD		4		Ì					
TP DOME SUPP BRK k opěrce pro dlaň		2							
CLICKPCB_SUPP_BRK_A SSY k opěrce pro dlaň		4							
Chlazení (grafický procesor) k základní desce (pro DSC)			3						
Držák typu C k základní desce			1						
Držák pevného disku k modulu pevného disku								4	
Napájecí konektor k opěrce pro dlaň			1						
Základní deska k opěrce pro dlaň				1					

Vypínač k opěrce pro dlaň	1						
Deska napájení k opěrce pro dlaň	1				 		 
Deska VGA k opěrce pro dlaň	2						 
Deska WWAN k opěrce pro dlaň	2						
Deska IO k opěrce pro dlaň				1			
Levý a pravý držák závěsu k opěrce pro dlaň					 6		 
Držák pevného disku k opěrce pro dlaň						4	 
Ventilátor k opěrce pro dlaň					3		 
Baterie k opěrce pro dlaň			5				 
Modul WLAN k základní desce			1				
Modul WWAN k desce WWAN			1				 
Disk SSD k opěrce pro dlaň							1
Držák FP k opěrce pro dlaň		1					
Základna k levé a pravé desce závěsů a k opěrce pro dlaň							

# Držák na kartu SIM

### Demontáž držáku karty SIM – modely WWAN

1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.

2 Otevřete kryt slotu na kartu SIM na pravé straně systému.



3 Vložte konec kancelářské sponky do otvoru ve slotu na držák karty SIM a poté držák karty SIM vytáhněte a vyjměte.



### Instalace držáku karty SIM – modely WWAN

- 1 Srovnejte a zatlačte držák na kartu SIM zpět do slotu pro držák na kartu SIM.
- 2 Zavřete kryt slotu na kartu SIM.
- 3 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Karta SD – volitelná

Karta SD je volitelná součást. Karta SD je pouze v systémech dodávaných s kartou WWAN.

### Demontáž karty SD – modely WWAN

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Zatlačte na kartu SD, dokud nevyskočí ze slotu, a poté ji vyjměte ze systému.



#### Instalace karty SD - modely WWAN

- 1 Zasuňte kartu SD do slotu, dokud se neozve cvaknutí a karta se nezajistí.
- 2 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Spodní kryt

### Sejmutí spodního krytu

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte držák karty SIM (modely s připojením WWAN).
- 3 Postup při sejmutí spodního krytu:
  - a Uvolněte 10 šroubů M2,5 , které upevňují spodní kryt k počítači .



b Uvolněte spodní kryt z pravého horního rohu [1] a postupně uvolňujte vnější okraje spodního krytu ve směru hodinových ručiček
 [2].

(i) POZNÁMKA: K uvolnění krytu z okraje může být nutné použít plastovou jehlu [1].



### Montáž spodního krytu

- 1 Zarovnejte spodní kryt s otvory pro šrouby na počítači.
- 2 Zatlačte na okraje krytu tak, aby zaklapl na místo.
- 3 Připevněte spodní kryt k počítači dotažením 10 šroubů M2.5x.
- 4 Nainstalujte držák karty SIM (modely WWAN).
- 5 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

## Baterie

### Bezpečnostní opatření týkající se lithium-iontové baterie

#### 

- · 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.
- 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 by měl být vyměněn celý systém. Asistenci a další pokyny získáte zde: 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.
  - Demontujte následující součásti:

#### a spodní kryt

3 Vyjmutí baterie:

2

a Odpojte kabel baterie od konektoru na základní desce .



b Odstraňte šrouby (5) M2,0x3,0 připevňující baterii k počítači [1].

() POZNÁMKA: U systémů dodávaných s 3článkovou baterií stačí demontovat 3 šrouby.

c Vyzvedněte baterii z počítače [2].



# Vložení baterie

- 1 Vložte baterii do slotu v počítači.
- 2 Našroubujte 5 šroubů M2x3 a připevněte baterii k počítači.

#### OZNÁMKA: 3článková baterie má pouze 3 šrouby.

- 3 Odpojte kabel baterie od konektoru na základní desce.
- 4 Namontujte následující součásti:
  - a spodní kryt
  - b Držák karty SIM (modely WWAN)
- 5 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 spodní kryt
  - b baterie
- 3 Postup demontáže karty WLAN:
  - a Vyjměte šroub M2x3, který upevňuje držák kartyWLAN k systému [1].
  - b Zvedněte a vyjměte držák karty z karty WLAN [2].
  - c Odpojte anténní kabely WLAN od konektorů na kartě WLAN [3].
  - d Vytáhněte kartu WLAN z konektoru na základní desce [4].



### Montáž karty sítě WLAN

- 1 Vložte kartu WLAN do příslušného konektoru na základní desce.
- 2 Zasuňte anténní kabely pod levý závěs displeje a připojte je ke kartě WLAN.
- 3 Nainstalujte držák karty WLAN na kartu WLAN.
- 4 Utáhněte šroub M2x3, kterým jsou karta WLAN a držák karty připevněny k základní desce.
- 5 Namontujte následující součásti:
  - a baterie
  - b spodní kryt
- 6 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Karta WWAN – volitelná

### Removing the WWAN card

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a spodní kryt
  - b baterie
- 3 Postup demontáže karty WWAN:
  - a Vyjměte šroub M2x3, který upevňuje kovový držák karty WWAN k počítači [1], a poté zvedněte a vyjměte kovový držák z karty WWAN [2].
  - b Odpojte dva anténní kabely od karty WWAN [3].

c Vytáhněte kartu WWAN z konektoru na základní desce [4].



### Montáž karty WWAN

- 1 Vložte kartu WWAN do příslušného konektoru na základní desce.
- 2 Připojte dva kabely antény ke kartě WWAN.
- 3 Umístěte kovový držák na kartu WWAN.
- 4 Utáhněte šroub M2xL3, kterým jsou karta WWAN a držák připevněny k základní desce.
- 5 Namontujte následující součásti:
  - a baterie
  - b spodní kryt
- 6 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# karta VGA

### Demontáž desky VGA

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a spodní kryt
  - b baterie
- 3 Postup demontáže desky VGA:
  - a Odpojte kabel sekundární desky VGA od sekundární desky VGA [1].
  - b Vyšroubujte dva šrouby M2x3, jimiž je deska VGA připevněna k systému [2].
  - c Vyjměte desku VGA ze systému [3].



### Montáž desky VGA

- 1 Umístěte desku VGA do slotu v systému.
- 2 Zašroubujte dva šrouby M2x3, jimiž je deska VGA připevněna k systému.
- 3 Připojte kabel sekundární desky VGA k sekundární desce VGA.
  - Namontujte následující součásti:
    - a baterie

4

- b spodní kryt
- 5 Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Paměťový modul

# Vyjmutí paměťového modulu

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a spodní kryt
  - b baterie
- 3 Postup vyjmutí paměťového modulu:
  - a Vypačte od sebe západky paměťového modulu [1].
  - b Zvedněte paměťový modul a vyjměte jej ze základní desky [2].



### Vložení paměťového modulu

- 1 Vložte paměťový modul do příslušného konektoru pod úhlem 30°, aby kontakty plně dosedly do slotu. Pak zatlačte na modul tak, aby ho spony zajistily.
- 2 Namontujte následující součásti:
  - a baterie
  - b spodní kryt
- 3 Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Pevný disk

# Demontáž pevného disku

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a spodní kryt
  - b baterie
- 3 Postup demontáže pevného disku:
  - a Odpojte kabel pevného disku od základní desky.



- b Vyjměte 4 šrouby M3x3, připevňující pevný disk k opěrce pro dlaň [1].
- c Vyjměte pevný disk z počítače [2].



4 Odpojte mezilehlý adaptér kabelu pevného disku.



5 Poté odstraňte šrouby M3xL3 a odpojte držák od pevného disku.



6 Zvedněte držák z pevného disku.



# Montáž pevného disku

- 1 Utáhněte šrouby M3x3, jimiž je držák připevněn k pevnému disku.
- 2 Připojte mezilehlý adaptér kabelu pevného disku.
- 3 Vložte pevný disk do konektoru v počítači.
- 4 Utáhněte 4 šrouby M3x3 a připevněte pevný disk k počítači.
- 5 Připojte kabel pevného disku ke konektoru na základní desce.

- 6 Namontujte následující součásti:
  - a baterie
  - b spodní kryt
- 7 Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Disk SATA Solid State Drive (SSD)

### Demontáž karty SSD

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a spodní kryt
  - b baterie
- 3 Vyjmutí karty SSD (Solid State Drive):
  - a Vyšroubujte dva šrouby, kterými je držák disku SSD připevněn k systému [1], a zvedněte držák ze systému [2].
  - b Vysuňte a vyjměte disk SSD ze systému [3].



#### Montáž karty SSD

- 1 Vložte kartu SSD do slotu v systému.
- 2 Umístěte držák SSD do slotu v počítači a pomocí dvou šroubů jej upevněte k systému.

#### 3 Namontujte následující součásti:

- a baterie
- b spodní kryt
- 4 Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Reproduktory

### Vyjmutí reproduktorů

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a spodní kryt
  - b baterie
  - c SSD
- 3 Postup vyjmutí reproduktorů:
  - a Odpojte kabel reproduktoru od konektoru na základní desce [1].
  - b Odstraňte lepicí pásky upevňující kabel reproduktoru k počítači [2].
  - c Uvolněte kabel reproduktoru z vodítka v systému [3].



4 Zvedněte reproduktory z počítače.



#### Instalace reproduktorů

- 1 Položte reproduktory na sloty na počítači.
- 2 Nalepte lepicí pásku, která zajistí kabel reproduktoru k počítači.
- 3 Protáhněte kabel baterie vodicí drážkou.
- 4 Připojte kabel reproduktoru ke konektoru na základní desce.
- 5 Namontujte následující součásti:
  - a SSD
  - b baterie
  - c spodní kryt
- 6 Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Knoflíková baterie

#### Vyjmutí knoflíkové baterie

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a spodní kryt
  - b baterie
- 3 Vyjmutí knoflíkové baterie:
  - a Uvolňujte knoflíkovou baterii, dokud nevyskočí z držáku [1].
  - b Zvedněte knoflíkovou baterii a vyjměte ji ze systému [2].



### Montáž knoflíkové baterie

- 1 Vložte knoflíkovou baterii do slotu na základní desce.
- 2 Připojte kabel baterie k základní desce.
- 3 Namontujte následující součásti:
  - a baterie
  - b spodní kryt
- 4 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Chladič

# Vyjmutí chladiče

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a spodní kryt
  - b baterie
- 3 Postup vyjmutí chladiče:
  - a Uvolněte 4 šrouby v pořadí uvedeném na chladiči [1] a poté vyšroubujte další 3 šrouby [2] a uvolněte chladič.



#### Montáž chladiče

- 1 Vložte chladič do slotu v počítači.
- 2 Zašroubujte šrouby M2.5x2.5 a pomocí šroubů M2x3 připevněte chladič k počítači.

#### DOZNÁMKA: Utáhněte šrouby chladiče v pořadí uvedeném na chladiči.

- 3 Namontujte následující součásti:
  - a baterie
  - b spodní kryt
- 4 Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Systémový ventilátor

#### Demontáž systémového ventilátoru

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a spodní kryt
  - b baterie
- 3 Postup vyjmutí systémového ventilátoru:
  - a Uvolněte kabel eDP z vodicí drážky na systémovém ventilátoru [1]. Odpojte kabel systémového ventilátoru z konektoru na základní desce [2].



b Vyšroubujte 3 šrouby M2,5x5, jimiž je ventilátor připevněn k opěrce pro dlaň [1], a poté zvedněte ventilátor z počítače [2].



#### Montáž systémového ventilátoru

- 1 Nasaď te ventilátor na počítač.
- 2 Upevněte ventilátor k počítači pomocí 3 šroubů M2.5x5.
- 3 Připojte kabel ventilátoru k základní desce.
- 4 Veď te kabel eDP skrze vodicí drážku na systémovém ventilátoru.
- 5 Namontujte následující součásti:
  - a baterie
  - b spodní kryt
- 6 Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Deska I/O

# Vyjmutí desky I/O

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a spodní kryt
  - b baterie
- 3 Postup demontáže desky I/O:
  - a Posuňte kabel pevného disku stranou, čímž získáte přístup ke kabelu desky I/O [1], a vyjměte kabel desky I/O z konektoru na základní desce [2].



4 Vyšroubujte šroub M2x4, jímž je deska I/O [1] připevněna k systému, a zvedněte ji ze systému [2].



# Montáž desky I/O

- 1 Desku I/O umístěte do slotu na opěrce pro dlaň.
- 2 Zašroubujte šrouby M2x4, a připevněte desku I/O k opěrce pro dlaň.
- 3 Připojte kabel desky I/O ke konektoru na základní desce.
- 4 Namontujte následující součásti:
  - a baterie
  - b spodní kryt
- 5 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Čtečka otisků prstů – volitelná

### Demontáž čtečky otisků prstů

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a spodní kryt
  - b baterie
  - c deska I/O
- 3 Postup demontáže čtečky otisků prstů:
  - a Odpojte kabel čtečky otisků prstů od konektoru na základní desce [1] a odlepte kabel od opěrky pro dlaň [2].
  - b Vyšroubujte šroub M2x2 z kovového držáku konektoru [3] a zvedněte držák z počítače [4].



c Zvedněte čtečku otisků prstů z počítače.



# Vložení čtečky otisků prstů

- 1 Položte čtečku otisků prstů do slotu na opěrce rukou.
- 2 Umístěte kovový držák na čtečku otisků prstů, zašroubujte šroub a připevněte čtečku otisků prstů k systému.
- 3 Připevněte kabel s lepidlem na opěrku pro dlaň.
- 4 Připojte kabel čtečky otisků prstů ke konektoru na základní desce.
- 5 Namontujte následující součásti:
  - a deska I/O
  - b baterie
  - c spodní kryt
- 6 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Panel dotykové podložky

## Vyjmutí dotykové podložky

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a spodní kryt
    - b baterie
- 3 Vyšroubujte dva šrouby M2x2, jimiž je držák dotykové podložky připevněn k systému [1].
- 4 Zvedněte kovový držák ze systému [2].



- 5 Odlepte lepicí pásku, kterou je připevněna dotyková podložka [1].
- 6 Odpojte kabel dotykové podložky a kabel podsvícení klávesnice z konektorů na základní desce [2,3].


7 Vyšroubujte čtyři šrouby M2x2, jimiž je dotyková podložka připevněna k počítači [1], a zvedněte dotykovou podložku ze systému [2].



## Montáž dotykové podložky

- 1 Vložte dotykovou podložku do slotu v počítači a připevněte ji k systému pomocí čtyř šroubů M2x2.
- 2 Připojte kabely dotykové podložky a podsvícení klávesnice do příslušných konektorů na základní desce.

- 3 Přilepte lepicí pásku, kterou je dotyková podložka připevněna k systému.
- 4 Zarovnejte a umístěte kovový držák pod plastový držák.
- 5 Utáhnutím dvou šroubů M2x2 připevněte kovový držák k dotykové podložce.
- 6 Namontujte následující součásti:
  - a baterie
  - b spodní kryt
- 7 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 spodní kryt
  - b baterie
  - c Demontáž karty WLAN
  - d Removing the WWAN card
- 3 Odpojte kabel eDP od konektoru na základní desce [1] a uvolněte jej z vodicí drážky na systémovém ventilátoru [2].
- 4 Odlepte pásku, kterou je kabel eDP připevněn k systému [3].
- 5 Uvolněte kabel eDP z háčku na pravém závěsu displeje LCD a z úchytů v systému [4].
- 6 Uvolněte kabely WLAN z vodicích drážek [5].



7 Poté otevřete opěrku pro dlaň do úhlu nejméně 90° a položte systém na okraj stolu tak, aby opěrka pro dlaň ležela rovně na stole a sestava displeje sahala přes okraj.

△ UPOZORNĚNÍ: Až bude systém v této poloze, pevně jej držte.



8 Vyšroubujte 6 šroubů M2,5x2,5 [1] a vyjměte sestavu displeje z počítače [2].

UPOZORNĚNÍ: Když umístíte sestavu displeje vůči opěrce pro dlaň pod úhlem 90°, držte sestavu pevně, aby se nepoškodila.



### Instalace sestavy displeje

1 Položte sestavu displeje na opěrku pro dlaň pod úhlem 90° a zarovnejte ji s otvory pro šrouby na opěrce.

#### DOZNÁMKA: Při umísťování pod úhlem 90° držte sestavu displeje pevně, aby se nepoškodila.

- 2 Utáhněte 6 šroubů M2,5x2,5 upevňující sestavu displeje k počítači.
- 3 Otočte počítač.
- 4 Protáhněte kabely WLAN vodicí drážkou.
- 5 Pro modely dodávané s kartou WWAN je třeba kabeláž antén WWAN protáhnout pod pravým závěsem displeje a nad kabelem rozšiřující karty VGA a poté připevnit lepicí páskou k rozšiřující kartě vypínače.
- 6 Protáhněte kabel eDP skrze háček na pravém závěsu displeje LCD a úchyty v systému.
- 7 Přilepte lepicí pásku, která zajišťuje kabel eDP k systému.
- 8 Veď te kabel displeje skrze vodítka na systémovém ventilátoru a připojte jej do konektoru na základní desce.
- 9 Namontujte následující součásti:
  - a Montáž karty WWAN
  - b Montáž karty sítě WLAN
  - c baterie
  - d spodní kryt
- 10 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Napájecí port

## Demontáž napájecího portu

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a spodní kryt
  - b Demontáž karty WLAN
  - c Removing the WWAN card
  - d sestava displeje
- 3 Postup demontáže napájecího portu:
  - a Odpojte kabel DC-in od konektoru na základní desce [1].
  - b Vyjměte napájecí kabel z úchytu v systému [2].
  - c Vyšroubujte šroub M2,5x3, jímž je napájecí port připevněn k opěrce pro dlaň [3].
  - d Vyjměte napájecí port ze systému [4].



## Montáž napájecího portu

- 1 Vložte napájecí port na příslušné místo na opěrce pro dlaň.
- 2 Zašroubujte šroub M2x3, jímž je napájecí port připevněn k opěrce pro dlaň.
- 3 Protáhněte napájecí kabel úchytem v systému.
- 4 Připojte napájecí kabel ke konektoru na základní desce.
- 5 Namontujte následující součásti:

- a sestava displeje
- b WLAN
- c WWAN
- d baterie
- e spodní kryt
- 6 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

## Deska tlačítka napájení

### Demontáž desky vypínače

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
  - Demontujte následující součásti:
    - a spodní kryt
    - b baterie

2

- c Systémový ventilátor
- d Demontáž karty WLAN
- e Removing the WWAN card
- f sestava displeje
- 3 Postup vyjmutí desky tlačítka napájení:
  - a Odpojte kabel desky vypínače z konektoru na základní desce [1], odlepte lepicí pásku a uvolněte kabel [2].
  - b Vyšroubujte šroub M2x2, který upevňuje desku vypínače k systému [3].
  - c Odstraňte lepicí pásku, kterou je kabel desky vypínače připevněn k systému [4].
  - d zvedněte desku vypínače ze systému [5].



## Montáž desky vypínače

- 1 Umístěte desku vypínače do slotu.
- 2 Zašroubujte šroub M2x2, který upevňuje desku vypínače k systému.
- 3 Nalepte lepicí pásku, kterou je deska vypínače přichycena k systému.
- 4 Připevněte kabel desky vypínače s lepidlem k systému a poté zapojte kabel do konektoru na základní desce.
- 5 Namontujte následující součásti:
  - a sestava displeje
  - b systémový ventilátor
  - c Montáž karty WWAN
  - d Montáž karty sítě WLAN
  - e baterie
  - f spodní kryt
- 6 Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Čelní kryt displeje LCD

### Demontáž čelního krytu displeje LCD

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a spodní kryt
  - b Demontáž karty WLAN
  - c Removing the WWAN card
  - d sestava displeje
- 3 Pomocí plastové jehly opatrně uvolněte kryt z vnějšího okraje na horní straně krytu displeje [1] a postupně uvolněte všechny vnější okraje. Vyjměte čelní kryt ze systému [2].



### Montáž čelního krytu displeje LCD

- 1 Nasaď te čelní kryt a mírně zatlačte na okraje, aby čelní kryt zacvakl na místo.
- 2 Namontujte následující součásti:
  - a sestava displeje
  - b Montáž karty WWAN
  - c Montáž karty sítě WLAN
  - d baterie
  - e spodní kryt
- 3 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

## Kamera

### Demontáž kamery

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a spodní kryt
  - b Demontáž karty WLAN
  - c Removing the WWAN card
  - d sestava displeje
  - e Čelní kryt LCD
- 3 Odlepte lepicí pásku, kterou je kamera připevněna k zadnímu krytu displeje LCD [1], a odpojte kabel kamery [2].
- 4 Zvedněte kameru a uvolněte ji z lepidla, jímž je připevněna k zadnímu krytu displeje LCD [3].



### Montáž kamery

- 1 Umístěte kameru na zadní kryt LCD.
- 2 Připojte kabel kamery ke konektoru.
- 3 Nalepte lepicí pásky a připevněte kameru k zadnímu krytu LCD.
- 4 Namontujte následující součásti:
  - a Čelní kryt displeje LCD
  - b sestava displeje
  - c WWAN
  - d WLAN
  - e baterie
  - f spodní kryt
- 5 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

## Panel LCD

## Demontáž panelu LCD

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

- a spodní kryt
- b Karta WLAN
- c karta WWAN
- d sestava displeje
- e Čelní kryt LCD
- 3 Odlepte pásku, kterou je panel LCD připevněn k zadnímu krytu displeje LCD [1].
- 4 Vyšroubujte 4 šrouby M2x2, jimiž je panel LCD připevněn k zadnímu krytu displeje LCD [2], a překlopte jej, čímž získáte přístup ke konektoru kabelu eDP [3].



5 Zvedněte nálepku a uvolněte konektor displeje LCD [1]; poté vyjměte konektor z panelu [2, 3].



## Montáž panelu LCD

- 1 Připojte kabel displeje LCD ke konektoru na zadní straně panelu displeje LCD.
- 2 Přilepte lepicí pásku.
- 3 Položte panel LCD na zadní kryt displeje LCD a zarovnejte panel LCD s otvory pro šrouby na zadním krytu.
- 4 Zašroubujte 4 šrouby M2x2, které připevňují panel displeje LCD k zadnímu krytu displeje LCD.
- 5 Protáhněte kabel eDP skrze vodicí drážku a připevněte kabel k panelu displeje pomocí lepicí pásky.
- 6 Namontujte následující součásti:
  - a Čelní kryt displeje LCD
  - b sestava displeje
  - c Montáž karty WWAN
  - d Montáž karty sítě WLAN
  - e baterie
  - f spodní kryt
- 7 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Závěs displeje LCD

### Demontáž závěsu LCD

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a spodní kryt
  - b Karta WLAN
  - c Karta WWAN
  - d sestava displeje

- e Čelní kryt LCD
- f Panel LCD
- 3 Vyšroubujte 8 šroubů M2,5x2,52 šrouby M2x2, jimiž jsou kovové držáky připevněny k zadnímu krytu displeje LCD [1].
- 4 Vyjměte závěs displeje LCD ze systému [2].



### Montáž závěsu displeje LCD

- 1 Položte levý a pravý držák závěsu na zadní kryt displeje LCD a zarovnejte je s výstupky na zadním krytu displeje LCD.
- 2 Zašroubujte , jimiž je připevněn levý a pravý držák závěsu k zadnímu krytu displeje LCD.
- 3 Namontujte následující součásti:
  - a Displej
  - b Čelní kryt displeje LCD
  - c sestava displeje
  - d Montáž karty sítě WLAN
  - e Karta WWAN
  - f baterie
  - g spodní kryt
- 4 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

## Kabel eDP a kamery

### Demontáž kabelu eDP a kabelu kamery

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

- a spodní kryt
- b Karta WLAN
- c karta WWAN
- d sestava displeje
- e Čelní kryt LCD
- f Displej
- 3 Odstraňte lepicí pásky, jimiž jsou připevněny kamera a kabel eDP [1].
- 4 Vyjměte šrouby, jimiž je připevněn pravý držák k zadnímu krytu displeje LCD [2], a zvedněte držák ze zadního krytu displeje LCD [3].
- 5 Odpojte kabel kamery od konektoru na zadním krytu displeje LCD [4].



6 Uvolněte kabel z úchytů na zadním krytu displeje LCD a z lepicích pásek, jimiž je kabel připevněn k zadnímu krytu.



### Montáž kabelu eDP a kabelu kamery

- 1 Protáhněte kabel displeje skrze vodicí drážku a připevněte kabel displeje k zadnímu krytu displeje LCD pomocí lepicích pásek.
- 2 Připojte kabel kamery ke konektoru na zadním krytu displeje LCD.
- 3 Zašroubujte , jimiž je připevněn pravý držák závěsu k zadnímu krytu displeje LCD.
- 4 Připevněte kabel eDP k zadnímu krytu displeje LCD pomocí lepicích pásek.
- 5 Namontujte následující součásti:
  - a Displej
  - b Čelní kryt displeje LCD
  - c sestava displeje
  - d Montáž karty WWAN
  - e Montáž karty sítě WLAN
  - f baterie
  - g spodní kryt
- 6 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

## Základní deska

### Vyjmutí základní desky

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

#### e sestava displeje

- 3 Odpojte tyto kabely a konektory:
  - a kabel VGA [1],
  - b Uvolněte kabel VGA z vodicí drážky [2].
  - c kabel pevného disku [3]
  - d Konektor kabelu reproduktoru [4]
  - e Napájecí kabel [5]



- 4 Odpojte následující kabely:
  - a Kabel desky vypínače [1]
  - b Kabel I/O [2]
  - c Kabel dotykové podložky [3]
  - d Kabel podsvícení klávesnice [4]
  - e Kabel klávesnice [5]



6 Postup demontáže základní desky:

- Systémy dodávané s kartou WWAN a snímačem otisků prstů:
  - 1 Opatrně zvedněte pravou stranu základní desky a překlopte ji.



2 Odpojte kabel sekundární desky WWAN FPC [1] a sekundární desky VGA [2] od konektorů na boční straně základní desky.



3 Vyjměte základní desku ze systému.



• U ostatních konfigurací zvedněte základní desku.



7 Vyšroubujte šroub, kterým je držák portu USB typu C připevněn k základní desce [1], a zvedněte držák portu USB typu C ze základní desky [2].



### Montáž základní desky

1 Připojte kabely modulu WWAN a čtečky otisků prstů ke konektorům na boční straně základní desky.

### DOZNÁMKA: Tento krok platí pouze pro systémy dodávané s kartou WWAN a čtečkou otisků prstů.

- 2 Zarovnejte základní desku s otvory pro šrouby na počítači.
- 3 Utáhněte šroub M2x4 a připevněte základní desku k počítači.
- 4 Do příslušných konektorů připojte kabely desky vypínače, I/O, dotykové podložky, podsvícení klávesnice a klávesnice.
- 5 Do příslušných konektorů připojte kabely napájení, reproduktorů, pevného disku a VGA.
- 6 Protáhněte kabel VGA vodicí drážkou.
- 7 Namontujte následující součásti:
  - a sestava displeje
  - b Karta WWAN
  - c Karta WLAN
  - d baterie
  - e spodní kryt
- 8 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 spodní kryt
  - b baterie
  - c chlazení
  - d ventilátor,
  - e Karta WLAN
  - f karta WWAN
  - g paměťový modul
  - h Pevný disk
  - i Napájecí port
  - j deska I/O
  - k knoflíková baterie
  - I reproduktory
  - m dotyková podložka
  - n sestava displeje
  - o základní deska

(i) POZNÁMKA: Součást, která vám zbyla, je opěrka pro dlaň.



- 3 Na novou opěrku pro dlaň nainstalujte následující součásti.
  - a základní deska
  - b sestava displeje
  - c dotyková podložka
  - d reproduktory

- e knoflíková baterie
- f deska I/O
- g Napájecí port
- h paměťový modul
- i karta WWAN
- j Karta WLAN
- k Pevný disk
- l ventilátor,
- m chlazení
- n baterie
- o spodní kryt
- 4 Postupujte podle postupu v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Technické údaje

### () POZNÁMKA: Nabídka se liší podle regionu. Více informací o konfiguraci počítače najdete takto:

v systému Windows 10 klikněte nebo klepněte na ikonu Start > Nastavení > Systém > O systému.

#### Témata:

- · Procesor
- Paměť
- · Parametry úložiště
- Specifikace audia
- · Parametry grafické karty
- Parametry webové kamery
- · Pevná komunikace
- · Bezdrátová komunikace
- Porty a konektory
- Specifikace obrazovky
- Definice aktivačních kláves
- Dotyková podložka
- Parametry baterie
- Možnosti adaptéru
- · Rozměry systému
- Provozní podmínky

### Procesor

Systém je vybaven procesory Intel Celeron a Core i.

#### Tabulka 2. Podporované procesory

Seznam podporovaných procesorů	Grafika UMA
Intel® Celeron™ 3865U (2 MB cache, až 1,8 GHz)	Grafika Intel® HD 610
Intel® Core™ i3-6006U (3 MB cache, až 2,0 GHz)	Grafika Intel® HD 520
Intel® Core™ i5-7200U (3 MB cache, až 3,1 GHz)	Grafika Intel® HD 620
Intel® Core™ i3-7130U (3 MB cache, až 2,7 GHz)	Grafika Intel® HD 620
Intel® Core™ i5-8350U (6 MB cache, až 3,6 GHz)	Grafika Intel® UHD 620
Intel® Core™ i7-8550U (8 MB cache, až 4,0 GHz)	Grafika Intel® UHD 620
Intel® Core™ i5-8250U (6 MB cache, až 3,4 GHz)	Grafika Intel® UHD 620

# Paměť

Váš počítač podporuje maximálně 32 GB paměti, jestliže použijete dva 16GB moduly DIMM. Nicméně 32bitové operační systémy, například 32bitová verze Microsoft Windows 10, umějí využít adresní prostor o velikosti nejvýše 4 GB. Některé komponenty v počítači navíc vyžadují adresní prostor v rozsahu 4 GB. Jakýkoli adresní prostor vyhrazený těmto komponentům nemůže počítač používat pro paměť. Proto je množství paměti dostupné pro 32bitový operační systém menší než 4 GB. v Paměť větší než 4 GB vyžaduje 64bitový operační systém.

Paměť	Funkce
Sloty SoDIMM	2
Minimální konfigurace paměti	4 GB
Maximální konfigurace paměti	32 GB

Konfigurace DIMM: (1 x 4 GB; 1 x 8 GB; 1 x 16 GB; 2 x 4 GB; 2 x 8 GB; 2 x 16 GB;) 2 400 MHz DDR4

## Parametry úložiště

- · 2,5" 500GB disk, 7 200 ot./min. (7 mm)
- 2,5" 500GB/8GB hybridní disk (7 mm)
- · 2,5" 1TB/8GB hybridní disk (7 mm)
- 2,5" 1TB disk SMR, 5 400 ot./min. (7 mm)
- · 128GB disk SSD M.2 2280 SATA
- · 256GB disk SSD M.2 2280 SATA
- · 256GB disk SSD M.2 2280 PCle
- · 512GB disk SSD M.2 2280 PCle

## Specifikace audia

Funkce	Specifikace
Туру	Zvuk High Definition
Řadič	Realtek ALC3246
Převod stereofonního signálu	Převod stereofonního signálu: 16/20/24bitový (analogový na digitální a digitální na analogový)
Interní rozhraní	Zvukový kodek s vysokým rozlišením
Externí rozhraní	konektor vstupu mikrofonu, univerzální konektor stereo pro sluchátka a reproduktory
Reproduktory	Dva
Interní zesilovač reproduktorů	<ul> <li>2,5 W (RMS) na kanál (maximální)</li> <li>2 W (RMS) na kanál (průměrný)</li> </ul>
Ovládání hlasitosti	Klávesové zkratky

## Parametry grafické karty

Tabulka 3. Tabulka se specifikacemi grafické karty

Specifikace
Integrovaná na základní desce, hardwarově akcelerovaná
UMA:
<ul> <li>Sky Lake: Grafika Intel HD 520</li> <li>Kaby Lake: Grafika Intel HD 610\620, grafika Intel UHD 620</li> </ul> Samostatná:

• AMD Radeon 530

Podpora externího displeje

Rozhraní VGA, HDMI 1.4

## Parametry webové kamery

Toto téma obsahuje parametry kamery.

Snadná vzdálená spolupráce:

- · Videokonference online pomocí integrované kamery.
- Dotykové konfigurace zahrnují infračervenou kameru, která je vyhrazena funkci Windows Hello, ale funguje také jako běžná barevná kamera.

#### Tabulka 4. Parametry webové kamery

Funkce webové kamery	HD	Ir	nfračervená VGA
Režim	RGB	Infračervený	RGB
Typ kamery	HD – pevné zaostření	VGA – pevné zaostření	HD – pevné zaostření
Typ senzoru	Technologie senzoru CMOS	Technologie senzoru CMOS	Technologie senzoru CMOS
Rozlišení: pohyblivé video	Až 1 280 x 720 (0,92 Mpx)	Až 640 x 480 (0,3 Mpx)	Až 1 280 x 720 (0,92 Mpx)
Rozlišení: Statický obrázek	Až 1 280 x 720 (0,92 Mpx)	Až 640 x 480 (0,3 Mpx)	Až 1 280 x 720 (0,92 Mpx)
Frekvence snímkování	Až 30 snímků za sekundu	Až 30 snímků za sekundu	Až 30 snímků za sekundu

## Pevná komunikace

#### Tabulka 5. Řadič Realtek RTL8111-HSD Gigabit Ethernet

Síťový adaptér (NIC)	
Řadič Realtek RTL8111-HSD Gigabit Ethernet	Integrovaná na základní desce

Typ externího konektoru	RJ-45
Datové rychlosti	10/100/1 000 Mb/s
Architektura sběrnice řadiče	PCI-e V1.1x1
Spotřeba energie (plný provoz, pro danou rychlost připojení)	1 000 Mb/s: 828 mW
	100 Mb/s: 441,77 mW
	10 Mb/s: 387,94 mW
Spotřeba energie (režim spánku)	WOL zakázáno: 10 mW (zakázáno pomocí ovladače)
	Bez připojení (s WOL): 51,89 mW (kabel odpojen)
	10 Mb/s v nečinném stavu (s WOL): 68 mW
	100 Mb/s v nečinném stavu (s WOL): 176 mW
Soulad s předpisy IEEE	802.3, 802.3ab, 802.3u, 802.az
Podpora spouštění z ROM	Podpora spouštění z PXE s volitelnou pamětí ROM
Přenosová rychlost sítě	Plně duplexní provoz při rychlosti 10, 100 nebo 1 000 Mb/s a
	Polovičně duplexní při rychlosti 10 nebo 100 Mb/s.
Provozní teplota / skladovací teplota	0 °C až 70 °C / -55 °C až 125 °C
Provozní vlhkost	30 °C / 60 % relativní vlhkost (úroveň 3)
Podpora ovladače operačního systému	Linux, Win7, Win10
Možnosti správy	WOL, PXE

## Bezdrátová komunikace

### Tabulka 6. Bezdrátová karta Qualcomm QCA9377 802.11ac MU-MIMO, dvoupásmová (1 × 1), Wi-Fi + Bluetooth 4.1 LE M2

Atribut	Specifikace
Hostitelské rozhraní	Uspořádání M.2 2230 (WiFi–PCle, Bluetooth–USB)
Síťový standard	802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n a 802.11ac
Funkce 11ac Wave2	MU-MIMO RX
Certifikace Wi-Fi Alliance	802.11a, 802.11b, 802.11g, WPA, WPA2, WMM, 11ac, Wifi-Direct, WMM-Power Save, WifiProtected Setup, Voice-Personal
Provozní frekvenční pásma	2,4 GHz (802.11b/g/n) a 5 GHz (802.11a/n/ac)
Přepínání duální diverzitní antény	Přepínání duální diverzitní antény pro systémy s hlavními a doplňkovými anténami
Datová rychlost	802.11ac – až 433 Mb/s; 802.11n – až 150 Mb/s; 802.11a/g – až 54 Mb/s 802.11b – až 11 Mb/s
Citlivost příjmu	802.11ac: -59 dBm @ 433,3 Mb/s

Atribut	Specifikace
	802.11n/a: -65 dBm @ 150 Mb/s; -68 dBm @ 72,2 Mb/s
	802.11g/a: -72 dBm @ 54 Mb/s
	802.11b: -85 dBm @ 11 Mb/s
Security (Zabezpečení)	Otevřená, sdílená, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Ověřování	EAP-TLS, EAP-TTLS (MSCHAPv2), PEAPv0 (EAP-MS-CHAPv2)
Metody EAP	
Klientská utilita	Nativní podpora Wi-Fi a uživatelského rozhraní Bluetooth Microsoft
Zapnutí/vypnutí rádia	Hardwarové a softwarové zapnutí/vypnutí zakáže vysílání a příjem, aby byla dodržena omezení v letadlech.
Roaming	Plynulý roaming mezi přístupovými body 802.11a, 802.11b, 802.11b/g, 802.11n a 802.11ac
Probudit při bezdrátovém příjmu	Podporováno
Miracast (displej WiFi)	Podpora příjmu Miracast (displej WiFi) v systémech Win8.1/10
Standard Wireless PAN	Bluetooth™ 4.1, BLE se dvěma režimy
Přenosové rychlosti rozhraní Bluetooth	Podporuje až 3 Mb/s
Provozní frekvenční pásma rozhraní Bluetooth	2,4 GHz
Přenos	FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)
Šifrování dat Bluetooth	128bitové šifrování
Citlivost příjmu rozhraní Bluetooth	-70 dBm @ BER ≤ 0,01 % (EDR)
	-100 dBm @ BER ≤ 30,8 % (nominální LE)
Teplota	Provozní teplota -10 °C až +65 °C
	Skladovací teplota -40 °C až +70 °C
Vlhkost	Až 90 %

### Tabulka 7. Bezdrátová karta Qualcomm QCA61x4A 802.11ac MU-MIMO, dvoupásmová (2 x 2), Wi-Fi + Bluetooth 4.1 LE M2

Atribut	Specifikace
Hostitelské rozhraní	Uspořádání M.2 2230 (WiFi–PCle, Bluetooth–USB)
Síťový standard	802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n a 802.11ac
Funkce 11ac Wave2	MU-MIMO RX
Certifikace Wi-Fi Alliance	802.11a, 802.11b, 802.11g, WPA, WPA2, WMM, 11ac, Wifi-Direct, WMM-Power Save, WifiProtected Setup, Voice-Personal
Provozní frekvenční pásma	2,4 GHz (802.11b/g/n) a 5 GHz (802.11a/n/ac)

Atribut	Specifikace
Přepínání duální diverzitní antény	Přepínání duální diverzitní antény pro systémy s hlavními a doplňkovými anténami 2 x 2 MIMO v režimu 802.11n s přístupovým bodem 2 x 2 nebo vyšším
Datová rychlost	802.11ac – až 867 Mb/s; 802.11n – až 450 Mb/s; 802.11a/g – až 54 Mb/s
	802.11b – až 11 Mb/s
Citlivost příjmu	802.11ac: -59 dBm @ 400 Mb/s; -57 dBm @ 866,7 Mb/s
	802.11n/a: -67 dBm @ 300 Mb/s; -70 dBm @ 144,4 Mb/s
	802.11g/a: -75 dBm @ 54 Mb/s
	802.11b: -85 dBm @ 11 Mb/s
Security (Zabezpečení)	Otevřená, sdílená, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Ověřování	EAP-TLS, EAP-TTLS (MSCHAPv2), PEAPv0 (EAP-MS-CHAPv2)
Metody EAP	
Klientská utilita	Nativní podpora Wi-Fi a uživatelského rozhraní Bluetooth Microsoft
Zapnutí/vypnutí rádia	Hardwarové a softwarové zapnutí/vypnutí zakáže vysílání a příjem, aby byla dodržena omezení v letadlech.
Roaming	Plynulý roaming mezi přístupovými body 802.11a, 802.11b, 802.11b/g,
	802.11n a 802.11ac
Probudit při bezdrátovém příjmu	Podporováno
Miracast (displej WiFi)	Podpora příjmu Miracast (displej WiFi) v systémech Win8.1/10
Standard Wireless PAN	Bluetooth™ 4.1, BLE se dvěma režimy
Přenosové rychlosti rozhraní Bluetooth	Podporuje až 3 Mb/s
Provozní frekvenční pásma rozhraní Bluetooth	2,4 GHz
Přenos	FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)
Šifrování dat Bluetooth	128bitové šifrování
Citlivost příjmu rozhraní Bluetooth	-70 dBm @ BER ≤ 0,01 % (EDR)
	-100 dBm @ BER ≤ 30,8 % (nominální LE)
Teplota	Provozní teplota -10 °C až +65 °C
	Skladovací teplota -45 °C až +70 °C
Vlhkost	Až 90 %

### Tabulka 8. Bezdrátová dvoupásmová karta Intel® Wireless-AC 8265 802.11AC 2 × 2 Wi-Fi + Bluetooth 4.2 LE M.2

Atribut	Specifikace	
Hostitelské rozhraní	Uspořádání M.2 2230 (WiFi–PCle, Bluetooth–USB)	
Síťový standard	IEEE 802.11a/b/g/n/ac MU-MIMO RX	
Certifikace Wi-Fi Alliance	802.11a/b/g/n/ac, WPA, WPA2, WMM, WPS, Wi-Fi Direct	
Provozní frekvenční pásma	2,4 GHz a 5 GHz	
Dva proudy N	Podpora dvou vysílacích a přijímacích antén umožňuje při srovnání se staršími řešeními 802.11a/b/g lepší bezdrátové spojení při stejné vzdálenosti.	
Datová rychlost	Až 867 Mb/s	
Příkon	Optimalizované režimy napájení (režimy spánku) omezují spotřebu energie během období nečinnosti.	
Ověřování	WPA a WPA2, 802.1X (EAP-TLS, TTLS, PEAP, LEAP, EAP-FAST), EAP-SIM, EAP-AKA	
Ověřovací protokoly	PAP. CHAP. TLS. GTC. MS-CHAP. MS-CHAPv2	
šifrování	64bitová a 128bitová WED 128bitová AES COMD	
Bezpečnost produktu		
	UL, C-UL, CB (IEC60950-1)	
Upozorňování na možnosti správy	Podpora Intel® AMT 11.x na KabyLake	
Soulad s předpisy	FIPS, FISMA	
Klientská utilita	Intel PRO/Set Wireless Software v19.0 a pozdější.	
Zapnutí/vypnutí rádia	Podporováno	
Roaming	Podporuje plynulý roaming mezi jednotlivými přístupovými body (802.11b, 802.11g, 802.11a/b/g a 802.11a/b/g/n/ac)	
Probudit při bezdrátovém příjmu	Podporováno	
Displej s funkcí Wireless Display	Nativní podpora Miracast v systémech Windows 8.1 a 10	
Standard Wireless PAN	Dvojitý režim Bluetooth 4.2, BLE (hardwarová příprava, software závisí na operačním systému, Windows 10 podporuje až Bluetooth 4.1)	
Přenosové rychlosti rozhraní Bluetooth	2,4 GHz	
Provozní frekvenční pásma rozhraní Bluetooth	128bitové šifrování	
Podpora profilů Bluetooth	U Windows 7 obsahuje DID, HID, PAN, HCRP, SPP, HFP, HSP DUN, OPP, FTP, BIP, BPP, SYNCH, A2DP (zdroj/výstup), AVRCP (cíl/ řadič), HOGP (LE HID)	
	Podpora profilů Microsoft Inbox Bluetooth v systému Windows 8.1 a budoucích verzích operačních systémů.	
Šifrování dat Bluetooth	128bitové šifrování	
Výstupní výkon Bluetooth	Výkonová třída 1	

Atribut	Specifikace
Teplota	Provozní teplota 0 °C až +50 °C (plný výkon při teplotě krytu do 80 °C)
	Skladovaci teplota -40 °C až +/0 °C
Vlhkost	Až 90% relativní nekondenzující vlhkost (při teplotách 25 °C až 35 °C)

### Tabulka 9. DW5811e Snapdragon™ X7 LTE (US AT&T, Verizon, Sprint Wireless, Canada Rogers, Telus a Generic)

Operátor	Verizon	AT&T	Sprint	Rogers	Telus	Generic
Síť	LTE CAT6					
Rychlost (stahování dat)	< 300 Mb/s					
Rychlost (odesílání dat)	< 50 Mb/s					
Záložní síť	Není k dispozici	HSPA+	Není k dispozici	HSPA+	HSPA+	HSPA+
Rychlost záložní sítě	Není k dispozici	HSPA+ 42 Mb/s	Není k dispozici	HSPA+ 42 Mb/s	HSPA+ 42 Mb/s	HSPA+ 42 Mb/s
(stahování dat)						
Frekvenční pásma	Pásmo 4, 13 LTE	Pásmo 13 LTE Pásmo 2, 4, 5, 1 7 a 7	Pásmo 25, 26, 4 1 LTE	Pásmo 13 LTE Pásmo 2, 4, 5, 1 7 a 7	Pásmo 13 LTE Pásmo 2, 4, 5, 1 7 a 7	Pásmo 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 20, 25, 26, 29, 30, 41 LTE
Anténa LTE/ WWAN	Hlavní (Tx/Rx) +Aux (Rx/ GNSS)	Hlavní (Tx/Rx) +Aux (Rx/ GNSS)				
Podpora operačních systémů	Windows 8,1, 32/64bitový Windows 7, 32/64bitový Windows 10	Windows 8,1, 32/64bitový Windows 7, 32/64bitový Windows 10, 32/64bitový				
	32/64bitový	32/64bitový	32/64bitový	32/64bitový	32/64bitový	
Hostitelské rozhraní	Podpora obou typů	Podpora obou typů USB 3.11. generace /				
	1. generace / USB 2.0	058 2.0				

### Tabulka 10. Qualcomm Snapdragon X7 HSPA+ (DW5811e) pro regiony Číny a Indonésie

Operátor	Generic	Čína/Indonésie
Síť	HSPA+	HSPA+
Rychlost (stahování dat)	< 100 Mb/s	< 100 Mb/s
Rychlost (odesílání dat)	< 50 Mb/s	< 50 Mb/s

Operátor	Generic	Čína/Indonésie
Záložní síť	HSPA+	HSPA+
Rychlost záložní sítě	HSPA+ 42 Mb/s	HSPA+ 42 Mb/s
(stahování dat)		
Frekvenční pásma	Pásmo 1, 2, 3, 4, 5, 8, HSPA+	Pásmo 1, 2, 3, 4, 5, 8, HSPA+
karta SIM	Ano	Ano
Anténa LTE/WWAN	Hlavní (Tx/Rx) +Aux (Rx/GNSS)	Hlavní (Tx/Rx) +Aux (Rx/GNSS)
Podpora operačních systémů	Windows 8,1, 32/64bitový	Windows 8,1, 32/64bitový
	Windows 10, 32/64bitový	Windows 10, 32/64bitový
GNSS	Podpora autonomního systému GNSS (GPS + GLONASS) i asistovaného systému GNSS (A-GNSS)	Podpora autonomního systému GNSS (GPS + GLONASS) i asistovaného systému GNSS (A-GNSS)
Hostitelské rozhraní	USB 3.1 1. generace / USB 2.0	USB 3.1 1. generace / USB 2.0

## Porty a konektory

#### Tabulka 11. Porty a konektory

Funkce	Parametry
USB	USB typu C s portem pro displej a napájením
Modem	Není k dispozici
Audio	Dvoukanálový zvuk s vysokým rozlišením
	Waves MaxxAudio Pro
	Převod stereofonního signálu: 24bitový (analogový na digitální a digitální na analogový)
	Interní rozhraní – zvukový kodek s vysokým rozlišením
	Externí rozhraní – vstupní konektor pro mikrofon a univerzální stereo konektor pro sluchátka a reproduktory
	Reproduktory: výkon / špičkový výkon: 2 x 2 W RMS / 2 x 2,5 W špička, interní zesilovač pro reproduktory: 2 W na kanál, interní mikrofon: digitální mikrofon, duální mikrofon s kamerou
	Bez tlačítek ovládání hlasitosti, pouze podpora klávesových zkratek
Rozšíření	Čtečka paměťových karet SD 3.0
Express Card	Není k dispozici

## Specifikace obrazovky

Toto téma podrobně popisuje parametry obrazovky.

#### Tabulka 12. Specifikace displeje 3590

	15,6" nedotykový displej s rozlišením HD	15,6" nedotykový antireflexní displej s rozlišením FHD	15,6" dotykový displej s rozlišením HD
Тур	Antireflexní, vysoké rozlišení	Antireflexní, rozlišení Full HD	Rozlišení HD True-Life
Osvětlení/jas (obvyklé)	HD 220 nitů	FHD 220 nitů	HD, 200 nitů
Úhlopříčka	15,6 palců	15,6 palců	15,6 palců
Nativní rozlišení	HD 1 366 x 768	FHD 1 920 x 1 080	HD 1 366 x 768
Megapixely (milióny pixelů)	HD 1,05	FHD 2,07	HD 1,05
Pixely na palec (PPI)	101 pro HD	141 pro FHD	101 pro HD
Kontrastní poměr (min.)	400 : 1 pro HD	400 : 1 pro FHD	400 : 1 pro HD
Obnovovací frekvence	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Vodorovný pozorovací úhel	HD +40/-40 stupňů	FHD +40/-40 stupňů	HD +40/-40 stupňů
Svislý pozorovací úhel	HD +10/-30 stupňů	FHD +10/-30 stupňů	HD +10/-30 stupňů
Rozteč pixelů	HD 0,252 mm	FHD 0,179 mm	HD 0,252 mm
Spotřeba energie (max.)	HD 4,0 W	FHD 3,7 W	HD 4,0 W

## Definice aktivačních kláves

#### Tabulka 13. Definice aktivačních kláves

Kombinace funkčních kláves	Funkce
Fn + ESC	Přepínání klávesy Fn
Fn + F1	Ztlumení reproduktoru
Fn + F2	Snížení hlasitosti
Fn + F3	Zvýšení hlasitosti
Fn + F4	Posun zpět
Fn + F5	Přehrát/pozastavit
Fn + F6	Rychle vpřed
Fn + F8	Přepnutí displeje (Win + P)
Fn + F9	Hledat

Fn + F10	Zvýšení jasu podsvícení klávesnice
Fn + F11	Zvýšení jasu
Fn + F12	Snížení jasu
Fn + Printscreen	Bezdrátové připojení

- Primární chování jsou klávesy F1–F12; sekundární chování jsou mediální klávesy.
- · Klávesa Fn Lock pouze přepíná mezi primárním a sekundárním chováním kláves F1–F12.
- F7 se chová vždy stejně, neboť pro ni sekundární chování neexistuje.

## Dotyková podložka

#### Tabulka 14. Dotyková podložka

Rozměry	
Šířka	104,4 mm
Výška	79,4 mm

#### Tabulka 15. Podporovaná gesta dotykové podložky pro systém Windows 10

Podporovaná gesta
Pohyb kurzoru
Klikání/ťukání
Kliknutí a tažení
Rolování 2 prsty
Oddálení/přiblížení 2 prsty
Ťukání 2 prsty
Ťukání 3 prsty (spuštění Cortany)
Přejetí 3 prsty nahoru (zobrazení všech otevřených oken)
Přejetí 3 prsty dolů (zobrazení plochy)
Přejetí 3 prsty doprava nebo doleva (přepínání mezi otevřenými okny)
Ťukání 4 prsty (spuštění centra akcí)
Přejetí 4 prsty doprava nebo doleva (přepínání virtuálních ploch)

### **Parametry baterie**

Toto téma obsahuje podrobné parametry baterie.

### Tabulka 16. Parametry baterie

	42Wh (3článková) prizmatická baterie s funkcí ExpressCharge	56Wh (4článková) prizmatická baterie s funkcí ExpressCharge
Тур	Li-polymerová	Li-polymerová
Délka	184,00 mm (7,24")	233,06 mm (9,170")
Šířka	97,00 mm (3,82")	90,73 mm (3,572")
Hmotnost	185 g	250,00 g
Výška	5,90 mm (0,23 palce)	5,90 mm (0,23 palce)
Napětí	11,4 V ss.	15,2 V ss.
Obvyklá kapacita v Ah	3,5 Ah	3,67 Ah
Obvyklá kapacita ve Wh	42 Wh	56 Wh
Teplota:		
Provozní	<ul> <li>Nabíjení: 0 °C až 50 °C (32 °F až 122 °F)</li> <li>Vybíjení: 0 °C až 70 °C (32 °F až</li> </ul>	<ul> <li>Nabíjení: 0 °C až 50 °C (32 °F až 122 °F)</li> <li>Vybíjení: 0 °C až 70 °C (32 °F až</li> </ul>
	158 °F)	158 °F)
Neprovozní	-20 °C až 65 °C (-4 °F až 149 °F)	-20 °C až 65 °C (-4 °F až 149 °F)
Doba nabíjení:		
Režim Express Charge	<ul> <li>0~15°C: 4 hodiny</li> <li>16~45°C: 2 hodiny</li> <li>46~60°C: 3 hodiny</li> </ul>	<ul> <li>0~15°C: 4 hodiny</li> <li>16~45°C: 2 hodiny</li> <li>46~60°C: 3 hodiny</li> </ul>
Standardní režim	<ul> <li>0~15°C: 4 hodiny</li> <li>16~60°C: 3 hodiny</li> </ul>	<ul> <li>0~15°C: 4 hodiny</li> <li>16~60°C: 3 hodiny</li> </ul>
Možnost nabíjení ExpressCharge	Ano	Ano
Podpora baterií Battman	Ano	Ano

# Možnosti adaptéru

Toto téma obsahuje parametry adaptéru.

### Tabulka 17. Možnosti síťového adaptéru

Výkon	E4 65 W – 65W síťový adaptér E4	E4 65 W bez BFR/PVC
Systémová podpora	UMA/samostatně	UMA/samostatně
Vstupní napětí	100 až 240 V stř.	100 až 240 V stř.
Vstupní proud (max.)	1,7 A	1,7 A
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz	50 až 60 Hz
Výstupní proud	3,34 A (trvalý)	3,34 A (trvalý)
Jmenovité výstupní napětí	19,5 V ss.	19,5 V ss.
Hmotnost (kg)	0,23	0,29

Rozměry (V x Š x H palce)	1,1 x 1,9 x 4,3	1,1 x 1,9 x 4,3
Rozměry (V x Š x H mm)	28 x 47 x 108	28 x 47 x 108
Teplotní rozsah:	0 °C až 40°C	0 °C až 40°C
Provozní	32 °F až 104 °F	32 °F až 104 °F
Skladovací	-40 °C až 70 °C	-40 °C až 70 °C
	-40 °C až 158 °F	-40 °C až 158 °F

# Rozměry systému

Toto téma obsahuje podrobné informace o rozměrech počítače.

### Rozměry systému

Hmotnost (kg/lb)	Od 2,02 kg / 4,45 libry	
Rozměry v palcích:		
Výška	22,7 mm (0,89")	
Šířka	380,0 mm (14,96")	
Hloubka	258,0 mm (10,15")	

() POZNÁMKA: Hmotnost systému a hmotnost balení závisí na obvyklé konfiguraci a může se lišit podle konfigurace.

# Provozní podmínky

### Tabulka 18. Provozní podmínky

Model	Dell Latitude řady 3000	
Rozsah teplot	Provozní: 0 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F)	
	Skladovací: –40 °C až 65 °C (–40 °F až 149 °F)	
Relativní vlhkost (maximální)	Provozní: 10 % až 90 %	
	Skladovací: 0 % až 95 %	
Nadmořská výška (maximální)	Provozní: 0 až 3 048 m (0 až 10 000 stop)	
	Skladovací: 0 až 10 668 m (0 až 35 000 stop)	

# Technologie a součásti

Tato kapitola popisuje technologii a součásti dostupné v systému.

Témata:

- · DDR4
- Vlastnosti rozhraní USB
- HDMI 1.4
- USB typu C

## DDR4

Paměť DDR4 (dvojitá rychlost přenosu dat, čtvrtá generace) je rychlejší nástupce pamětí s technologií DDR2 a DDR3, který umožňuje využít kapacitu až 512 GB na jeden modul DIMM, na rozdíl od maxima 128 GB na jeden modul DIMM paměti DDR3. Zámek synchronní dynamické paměti s náhodným přístupem DDR4 je jinde než SDRAM nebo DDR, aby se uživateli zabránilo nainstalovat do systému nesprávný typ paměti.

Paměť DDR4 potřebuje o 20 % nižší napětí, pouze 1,2 V, ve srovnání s pamětí DDR3, která k provozu vyžaduje elektrické napětí 1,5 V. Paměť DDR4 podporuje také nový velmi úsporný režim Deep power-down, který umožňuje hostujícímu zařízení přejít do pohotovostního režimu bez nutnosti obnovit paměť. Od režimu Deep power-down se očekává, že sníží spotřebu energie v pohotovostním režimu o 40 až 50 %.

### Podrobnosti paměti DDR4

Mezi paměťovými moduly DDR3 a DDR4 jsou následující drobné rozdíly.

#### Jinde umístěný zámek

Zámek je na modulu DDR4 umístěn jinde než na modulu DDR3. Oba zámky jsou na okraji, kterým se modul vkládá do slotu, poloha na modulu DDR4 je však jinde, aby se zabránilo instalaci modulu do nekompatibilní desky nebo platformy.



#### Obrázek 1. Rozdílný zámek

#### Větší tloušťka

Tloušťka modulů DDR4 je trochu větší než v případě modulů DDR3, aby bylo možno využít více signálových vrstev.



#### Obrázek 2. Rozdílná tloušťka

Zakřivený okraj

Moduly DDR4 mají zakřivený okraj, který usnadňuje vkládání a zmírňuje zátěž na desku s tištěnými spoji během instalace paměti.



#### Obrázek 3. Zakřivený okraj

## Chyby paměti

Chyby paměti na systému zobrazují nový kód selhání ON-FLASH-FLASH nebo ON-FLASH-ON. Pokud selže veškerá paměť, displej LCD se nezapne. Problémy selhání paměti můžete odstranit, zkusíte-li funkční paměťové moduly v paměťových konektorech umístěných ve spodní části systému nebo pod klávesnicí (například v některých přenosných systémech).

## 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 19. Vývoj rozhraní USB

Тур	Rychlost přenosu dat	Kategorie	Rok uvedení
USB 3.0 / USB 3.1 1. generace	5 Gb/s	Velmi vysoká rychlost	2010
USB 2.0	480 Mb/s	Vysoká rychlost	2000

### USB 3.0 / USB 3.1 1. generace (rozhraní 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 3.1 1. generace je konečně díky desetinásobné rychlosti oproti svému předchůdci odpovědí na nároky spotřebitelů. Ve zkratce, funkce rozhraní USB 3.1 1. 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 3.1 1. 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 3.1 1. 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 3.1 1. 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 l. 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 3.1 1. generace nikdy nedosáhne 4,8 Gb/s. Reálná maximální rychlost je 400 MB/s včetně dat navíc. Rychlost rozhraní USB 3.0 / USB 3.1 1. 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 3.1 1. generace:

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

#### Kompatibilita

Dobrou zprávou je, že rozhraní USB 3.0 / USB 3.1 1. generace bylo navrženo s ohledem na bezproblémovou existenci vedle rozhraní USB 2.0. V první řadě, přestože rozhraní USB 3.0 / USB 3.1 1. 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 3.1 1. 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 3.1 1. generace. To je v kontrastu s předchozími verzemi systému Windows, které nadále vyžadují zvláštní ovladače pro řadiče USB 3.0 / USB 3.1 1. 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.

Zda bude podpora režimu Super-Speed také v systému Windows XP, v současné době není známo. Vzhledem k tomu, že XP je sedm let starý operační systém, pravděpodobnost je malá.

#### **HDMI 1.4**

V tomto tématu jsou uvedeny informace o funkcích konektoru HDMI 1.4 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.

#### Funkce HDMI 1.4

- 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.

### 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 2. generace 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.

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

#### Témata:

- Funkce Boot Sequence
- Navigační klávesy
- · Přehled nástroje System Setup (Nastavení systému)
- · Přístup do nastavení systému
- · Možnosti obrazovky General (Obecné)
- · Možnosti obrazovky System Configuration (Konfigurace systému)
- · Možnosti obrazovky Video (Grafická karta)
- · Možnosti obrazovky Security (Zabezpečení)
- Možnosti obrazovky Secure Boot
- Možnosti obrazovky Intel Software Guard Extensions
- Možnosti obrazovky Performance (Výkon)
- · Možnost obrazovky správy napájení
- Možnosti obrazovky chování POST
- Možnost obrazovky Virtualization support (Podpora virtualizace)
- · Možnosti obrazovky Wireless (Bezdrátové připojení)
- · Možnosti obrazovky Maintenance (Údržba)
- Možnosti obrazovky System Log (Systémové protokoly)
- Konzole SupportAssist System Resolution
- Konzole SupportAssist System Resolution
- · Aktualizace systému BIOS ve Windows
- · Aktualizace systému BIOS pomocí disku flash USB
- · Systémové heslo a heslo pro nastavení

#### **Funkce Boot Sequence**

Funkce Boot Sequence nabízí rychlý a pohodlný způsob, jak obejít pořadí spouštění definované v konfiguraci systému a spustit systém přímo z určitého zařízení (např. optická jednotka nebo pevný disk). Během testu POST (Power-on Self Test), jakmile se zobrazí logo Dell, můžete:

- · Otevřete nabídku System Setup (Konfigurace systému) stisknutím klávesy F2.
- · Otevřete jednorázovou nabídku 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)

#### (i) POZNÁMKA: XXX představuje číslo jednotky SATA.

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

#### (i) POZNÁMKA: Po výběru možnosti Diagnostics (Diagnostika) se zobrazí obrazovka ePSA diagnostics (Diagnostika ePSA).

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

### Navigační klávesy

 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.
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	Přechod na další specifickou oblast.
	POZNÁMKA: Pouze u standardního grafického prohlížeče.
Esc	Přechod na předchozí stránku, dokud se nezobrazí hlavní obrazovka. Stisknutí k

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.

#### Přehled nástroje System Setup (Nastavení systému)

Nástroj System Setup umožňuje provádět tyto činnosti:

- · Změnit informace o konfiguraci systému po přidání, změně nebo odebrání hardwaru v počítači.
- · Nastavit nebo změnit uživatelem volitelné možnosti, například heslo.
- · Zjistit aktuální velikost paměti nebo nastavit typ nainstalovaného pevného disku.

Než začnete nástroj System Setup používat, doporučujeme zapsat si informace z obrazovek tohoto nástroje pro pozdější potřebu.

UPOZORNĚNÍ: Pokud nejste odborným uživatelem počítače, nastavení tohoto programu neměňte. Některé změny mohou způsobit, že počítač nebude fungovat správně.

#### Přístup do nastavení systému

- 1 Zapněte (nebo restartujte) počítač.
- 2 Po zobrazení bílého loga Dell ihned stiskněte klávesu F2.

Otevře se stránka System Setup (Nastavení systému).

- DZNÁMKA: Pokud čekáte příliš dlouho a objeví se logo operačního systému, počkejte, dokud se nezobrazí plocha Microsoft Poté vypněte počítač a akci opakujte.
- POZNÁMKA: Po zobrazení loga Dell můžete také stisknout klávesu F12 a poté vybrat možnost BIOS setup (Nastavení systému BIOS).

### Možnosti obrazovky General (Obecné)

V této sekci jsou uvedeny primární funkce hardwaru počítače.

Možnost	Popis
System Information	V této sekci jsou uvedeny primární funkce hardwaru počítače.
	<ul> <li>System Information (Systémové informace): Slouží k zobrazení verze systému BIOS, výrobního čísla, inventárního čísla, štítku majitele, data převzetí do vlastnictví, data výroby a kódu okamžité obsluhy. Podepsaná aktualizace firmwaru je k dispozici ve výchozím nastavení.</li> </ul>
	<ul> <li>Memory Information (Paměťové informace): Slouží k zobrazení nainstalované paměti, dostupné paměti, rychlosti paměti, režimu kanálů paměti, technologie paměti, velikosti paměti DIMM A a velikosti paměti DIMM B.</li> </ul>
	<ul> <li>Processor Information (Procesorové informace): Slouží k zobrazení typu procesoru, počtu jader, ID procesoru, aktuálního taktu, minimálního taktu, maximálního taktu, mezipaměti L2 procesoru, mezipaměti L3 procesoru, možnosti HT a 64bitové technologie.</li> </ul>
	<ul> <li>Device Information (Informace o zařízení): Slouží k zobrazení primárního pevného disku, disku SSD M.2 SATA, jednotky M.2 PCIe SSD-0, adresy LOC MAC, řadiče videa, řadiče videa dGPU, verze systému Video BIOS, paměti grafické karty, typu panelu, nativního rozlišení, řadiče zvuku, zařízení Wi-Fi, mobilního zařízení a zařízení s Bluetooth.</li> </ul>
Battery Information	Zobrazí stav baterie a to, zda je připojen napájecí adaptér.
Boot Sequence	Umožňuje změnit pořadí, ve kterém se počítač snaží nalézt operační systém.
	<ul> <li>Windows Boot Manager (výchozí)</li> <li>Boot List Option <ul> <li>Starší externí zařízení</li> <li>UEFI (výchozí v systému)</li> </ul> </li> </ul>
Advanced Boot Options	Tato možnost umožňuje načíst starší volitelné paměti ROM. Ve výchozím nastavení je možnost <b>Enable Legacy</b> <b>Option ROMs (Povolit starší volitelné paměti ROM)</b> zakázána. Možnost Enable Attempt Legacy Boot (Povolit pokus o starší způsob zavádění) je ve výchozím nastavení povolena.
UEFI boot path security	<ul> <li>Always, except internal HDD (Vždy, kromě interního pevného disku) (výchozí)</li> <li>Always (Vždy)</li> <li>Never (Nikdy)</li> </ul>
Date/Time	Slouží ke změně data a času.

#### Možnosti obrazovky System Configuration (Konfigurace systému)

Možnost	Popis
Integrated NIC	Slouží k ovládání ovladače LAN na desce. Možnost Enable Network Stack (Povolit síťové stohování) není ve výchozím nastavení vybrána. možnosti:
	<ul> <li>Disabled (Neaktivní)</li> <li>Enabled (Aktivní)</li> <li>Enabled w/PXE (Aktivní s funkcí PXE) (výchozí)</li> </ul>
SATA Operation	<ul> <li>Umožňuje konfigurovat provozní režim integrovaného řadiče pevného disku SATA.</li> <li>Disabled (Neaktivní)</li> <li>AHCI</li> <li>RAID On (RAID zapnuto) (výchozí)</li> </ul>

Možnost	Popis
Drives	Umožňuje povolit nebo zakázat různé integrované jednotky.
	<ul> <li>SATA-0 (výchozí)</li> <li>SATA-2 (výchozí)</li> <li>M.2 PCle SSD-0 (výchozí)</li> </ul>
SMART Reporting	Tato funkce řídí, zda jsou chyby pevného disku týkající se integrovaných jednotek hlášeny během spouštění systému. Možnost Enable Smart Reporting (Povolit inteligentní reporting) není ve výchozím nastavení vybrána.
USB Configuration	Toto je volitelná možnost.
	Toto pole slouží ke konfiguraci integrovaného řadiče USB. Jestliže je pole Boot Support (Podpora spouštění) povoleno, systém umožní spouštění z libovolného úložiště USB – pevné disky, paměťová jednotka, disketa. Pokud je port USB povolen, zařízení, které k němu připojíte, je povoleno a k dispozici pro operační systém.
	Pokud je port USB zakázán, operační systém nerozpozná žádné zařízení, které k němu připojíte.
	Možnosti jsou následující:
	<ul> <li>Enable USB Boot Support (Povolit podporu spouštění z USB) (výchozí)</li> <li>Enable External USB Port (Povolit externí port USB) (výchozí)</li> </ul>
	POZNÁMKA: Klávesnice a myš USB vždy v nastavení BIOS fungují bez ohledu na toto nastavení.
Konfigurace doku Dell typu C	Možnost Always Allow Dell Docks (Vždy povolit doky Dell) je ve výchozím nastavení povolena. Když je tato možnost povolena, umožňuje připojení k dokům řady Dell WD a TB (doky typu C), nezávisle na konfiguračním nastavení adaptéru USB a Thunderbolt.
	Když je tato možnost zakázána, doky se řídí prostřednictvím konfiguračního nastavení adaptéru USB a Thunderbolt.
USB PowerShare	Toto pole slouží ke konfiguraci chování funkce USB PowerShare. Tato funkce vám umožňuje nabíjet externí zařízení pomocí uložené energie v baterii prostřednictvím portu USB PowerShare. Možnost Enable USB Powershare (Povolit funkci USB Powershare) je ve výchozím nastavení zakázána.
Audio	Toto pole povolí nebo zakáže integrovaný řadič zvuku. Ve výchozím nastavení je vybrána možnost <b>Enable Audio</b> (Povolit zvuk). Možnosti jsou následující:
	<ul> <li>Enable Microphone (Povolit mikrofon) – ve výchozím nastavení povoleno</li> <li>Enable Internal Speaker (Povolit interní reproduktor) – ve výchozím nastavení povoleno</li> </ul>
Keyboard illumination	Možnosti jsou následující:
	<ul> <li>Disabled (Neaktivní)</li> <li>Dim (Tlumené)</li> <li>Bright (Jasné) (výchozí)</li> </ul>
Keyboard Backlight Timeout on AC	<ul> <li>Možnosti jsou následující:</li> <li>5 seconds (5 sekund)</li> <li>10 seconds (10 sekund) (výchozí)</li> <li>15 seconds (15 sekund)</li> <li>30 seconds (30 sekund)</li> </ul>
	<ul> <li>1 minute (1 minuta)</li> </ul>

Možnost	Popis
	• 5 minut
	• 15 minut
	Never (Nikdy)
Keyboard Backlight	Tato funkce určuje čas vypršení podsvícení klávesnice, když je systém napájen pouze z baterie.
Timeout on Battery	Možnosti jsou následující:
	• 5 seconds (5 sekund)
	10 seconds (10 sekund) (výchozí)
	<ul> <li>15 seconds (15 sekund)</li> </ul>
	• 30 seconds (30 sekund)
	• 1 minute (1 minuta)
	• 5 minut
	• 15 minut
	Never (Nikdy)
Dotykový displej	Řídí, zda je povolena nebo zakázána dotyková obrazovka. Dotyková obrazovka je ve výchozím nastavení povolena.
Unobtrusive Mode	Pokud je tato možnost povolena, stisknutím klávesové zkratky Fn+F7 vypnete všechna světla a zvuky systému.
	Disabled (Zakázáno) (výchozí)
Miscellaneous	Slouží k povolení či zakázání následujících zařízení:
Devices	• Enable Camera (Povolit kameru) (výchozí)
	• Enable Secure Digital (SD) Card (Povolit kartu SD) (výchozí)
	Secure Digital (SD) Card Read-Only-Mode (Karta SD v režimu pouze ke čtení)
	Enable Hard Drive Free Fall Protection (Povolit ochranu proti následkům pádu pevného disku) (výchozí)

• Secure Digital (SD) Card Boot

### Možnosti obrazovky Video (Grafická karta)

MožnostPopisLCD BrightnessSlouží k nastavení jasu displeje v závislosti na zdroji napájení – z baterie nebo ze sítě. Jas LCD se nastavuje<br/>nezávisle pro napájení z baterie a z napájecího adaptéru. Nastavuje se posuvníkem.

### Možnosti obrazovky Security (Zabezpečení)

Možnost	Popis
Admin Password	Slouží k nastavení, změně a smazání hesla správce.
	POZNÁMKA: Dříve, než nastavíte heslo systému či pevného disku, je třeba nastavit heslo správce. Smazáním hesla správce automaticky smažete heslo systému a heslo pevného disku.
	POZNÁMKA: Úspěšná změna hesla se projeví okamžitě.
	Výchozí nastavení: Not set (Nenastaveno)
System Password	Umožňuje nastavit, změnit či smazat systémové heslo. POZNÁMKA: Úspěšná změna hesla se projeví okamžitě.

Možnost	Popis
	Výchozí nastavení: Not set (Nenastaveno)
Internal HDD-0 Password	Slouží k nastavení, změně a smazání hesla správce.
	POZNÁMKA: Úspěšná změna hesla se projeví okamžitě.
	Výchozí nastavení: Not set (Nenastaveno)
Strong Password	Umožní vynutit, aby byla vždy nastavena silná hesla. Výchozí nastavení: Možnost Enable Strong Password (Povolit silné heslo) není vybrána.
	POZNÁMKA: Pokud je zapnuta možnost Strong Password (Silné heslo), musí heslo správce a systémové heslo obsahovat alespoň jedno velké písmeno a jedno malé písmeno a mít alespoň osm znaků.
Password	Slouží k určení minimální a maximální délky hesla správce a systémového hesla.
Configuration	<ul> <li>min-4 – výchozí nastavení, chcete-li, můžete toto číslo zvýšit.</li> <li>max-32 – toto číslo můžete snížit.</li> </ul>
Password Bypass	Slouží k povolení či zakázání oprávnění k obejití systémového hesla a hesla interního pevného disku, pokud jsou nastavena. Možnosti jsou následující:
	<ul> <li>Zakázáno – ve výchozím nastavení povoleno</li> <li>Reboot bypass (Obejití při restartu)</li> </ul>
Password Change	Slouží k povolení či zakázání oprávnění k heslům systému a pevného disku, pokud je nastaveno heslo správce. Výchozí nastavení: Je vybrána možnost <b>Allow Non-Admin Password Changes (Povolit změny hesla jiného typu než správce)</b> .
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.
	Možnost "Allow wireless switch changes" (Povolit změnu přepínače bezdrátového připojení) není ve výchozím nastavení vybrána.
UEFI Capsule Firmware Updates	Umožňuje vám povolit nebo zakázat režimy nabíječky. Tato možnost určuje, zda jsou povoleny aktualizace systému BIOS prostřednictvím aktualizačních balíčků kapsle UEFI. Možnosti jsou následující:
	<ul> <li>Enable UEFI Capsule Firmware Updates (Povolit aktualizace firmwaru UEFI Capsule) – ve výchozím nastavení povoleno</li> </ul>
TPM 2.0 Security	Slouží k povolení modulu TPM (Trusted Platform Module) po spuštění počítače (POST). Možnosti jsou následující:
	• <b>TPM On</b> (Modul TPM zapnut) – ve výchozím nastavení povoleno
	Clear (Vymazat)
	PPI Bypass for Enable Commands (Vynechání PPI pro povolení příkazů) – ve výchozím nastavení povoleno
	PPI Bypass for Clear Commands (Obeittí PPI pro zakazani prikazu)
	<ul> <li>Attestation Enable (Povolit atestaci) – ve výchozím pestevení povolopo</li> </ul>
	Key Storage Enable (Povolit flash disk) – ve výchozím nastavení povoleno
	<ul> <li>SHA-256 – ve výchozím nastavení povoleno</li> </ul>
	Disabled (Neaktivní)
	• Enabled (Povoleno) – ve výchozím nastavení povoleno

Možnost	Popis <ol> <li>POZNÁMKA: Chcete-li upgradovat nebo downgradovat modul TPM 2.0, stáhněte si nástroj balíčku TPM (software).</li> </ol>
Computrace	Slouží k povolení či zakázání volitelného softwaru Computrace. Možnosti jsou následující:
	<ul> <li>Deactivate (Deaktivovat)</li> <li>Disable (Zakázat)</li> <li>Activate (Aktivovat) – ve výchozím nastavení povoleno</li> </ul>
	POZNÁMKA: Možnosti Activate (Aktivovat), Deactivate (Deaktivovat) a Disable (Zakázat) trvale aktivují či zakážou funkci a poté již nebudou povoleny další změny.
CPU XD Support	Slouží k povolení režimu Execute Disable u procesoru.
	Enable CPU XD Support (Povolit podporu režimu XD procesoru) – ve výchozím nastavení povoleno
OROM Keyboard Access	možnosti:
	Enabled (Povoleno) (výchozí)
	Disabled (Neaktivní)
	One Time Enable (Povolit jedenkrát)
Admin Setup	Brání uživatelům v přístupu k nastavením, pokud je nastaveno heslo správce.
Lockout	Výchozí nastavení: Volba Enable Admin Setup Lockout (Povolit zámek nastavení správce) je ve výchozím nastavení zakázána.
Master password lockout	Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
SMM Security Mitigation	Tato možnost povoluje nebo zakazuje dodatečné ochrany proti omezení bezpečnosti UEFI SMM. Operační systém může tuto funkci použít jako pomůcku, která chrání bezpečné prostředí vytvořené zabezpečením na základě virtualizace. Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána.

#### Možnosti obrazovky Secure Boot

Možnost Popis Secure Boot Enable Tato možnost povolí nebo zakáže funkci Secure Boot. . Disabled (Neaktivní) Enabled (Aktivní) (výchozí) ٠ Expert Key Umožňuje manipulovat s databázemi bezpečnostních klíčů pouze v případě, že je systém v režimu Custom Mode Management (Vlastní režim). Možnost Enable Custom Mode (Povolit vlastní režim) je ve výchozím nastavení zakázána. Možnosti jsou následující: · PK – ve výchozím nastavení povoleno KEK . db • dbx • Pokud povolíte režim Custom Mode (Vlastní režim), zobrazí se odpovídající možnosti pro klíče PK, KEK, db a dbx. Možnosti jsou následující:

#### Popis

- 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 (Obnovit všechny klíče) Obnoví klíče na výchozí nastavení.
- Delete All Keys (Odstranit všechny klíče) Odstraní všechny klíče.

#### Možnosti obrazovky Intel Software Guard Extensions

Možnost	Popis
Intel SGX Enable	Toto pole poskytuje zabezpečené prostředí pro běh kódu a ukládání citlivých dat v kontextu hlavního operačního systému. Možnosti jsou následující:
	Disabled (Neaktivní)     Enabled (Aktivní)
	<ul> <li>Software Controlled (Řízeno softwarově) (výchozí)</li> </ul>
Enclave Memory Size	Tato možnost nastavuje položku <b>SGX Enclave Reserve Memory Size (Velikost rezervní paměti oblasti SGX)</b> . Možnosti jsou následující:
	• 32 MB

- · 64 MB
- · 128 MB

#### Možnosti obrazovky 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. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. Umožňuje povolit či zakázat podporu více jader u procesoru. Instalovaný procesor podporuje dvě jádra. Pokud povolíte možnost Multi-Core Support, budou povolena dvě jádra. Pokud zakážete možnost Multi-Core Support, bude povoleno jedno jádro. Možnosti:
	<ul> <li>All (Vše, aktivní možnost ve výchozím nastavení)</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>3</li> </ul>
Intel SpeedStep	<ul> <li>Slouží k povolení či zakázání funkce Intel SpeedStep.</li> <li>Enable Intel SpeedStep (Povolit funkci Intel SpeedStep)</li> <li>Výchozí nastavení: Možnost je povolena.</li> </ul>
C-States Control	Slouží k povolení či zakázání dalších režimů spánku procesoru. • C states (Stavy C)

POZNÁMKA: Pokud režim Custom Mode (Vlastní režim) zakážete, všechny provedené změny se odstraní a obnoví se výchozí nastavení klíčů.

Možnost	<b>Popis</b> Výchozí nastavení: Možnost je povolena.
Intel TurboBoost	<ul> <li>Slouží k povolení či zakázání režimu procesoru Intel TurboBoost.</li> <li>Enable Intel TurboBoost (Povolit technologii Intel TurboBoost)</li> </ul>
	Výchozí nastavení: Možnost je povolena.
HyperThread Control	<ul> <li>Slouží k povolení či zakázání funkce HyperThreading v procesoru.</li> <li>Enabled (Povoleno) – výchozí</li> <li>Disabled (Neaktivní)</li> </ul>

### Možnost obrazovky správy napájení

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.
Enable Intel Speed Shift Technology (Povolit technologii Intel Speed Shift)	Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
Auto On Time	Slouží k nastavení času, kdy se počítač automaticky zapne. Možnosti jsou následující:
	<ul> <li>Disabled (Neaktivní)</li> <li>Every Day (Každý den)</li> <li>Weekdays (V pracovní dny)</li> <li>Select Days (Vybrané dny)</li> </ul>
	Výchozí nastavení: Disabled (Neaktivní)
USB Wake Support	Slouží k povolení funkce, kdy se po vložení zařízení USB počítač probudí z režimu spánku.
	POZNÁMKA: Tato funkce pracuje pouze v případě, je-li připojen napájecí adaptér. Jestliže během režimu spánku odeberete napájecí adaptér, konfigurace systému odpojí napájení všech portů USB za účelem úspory energie baterie.
	Enable USB Wake Support
	Wake on Dell USB-C dock (Probuzení na doku USB-C Dell)
	Výchozí nastavení: Probuzení na doku USB-C Dell je povoleno.
Wireless Radio	Možnosti:
Control	<ul> <li>Control WLAN Radio (Ovládání vysílače WLAN)</li> <li>Control WWAN Radio (Ovládání vysílače WWAN)</li> </ul>
	Žádná možnost není ve výchozím nastavení vybrána.
Wake on WLAN	Slouží k povolení či zakázání funkce, která zapne počítač, pokud je spuštěn pomocí signálu sítě LAN.

Možnost	Popis         • Disabled (Zakázáno) (výchozí)         • LAN Only (Pouze LAN)         • WLAN Only (Pouze WLAN)         • LAN or WLAN (LAN nebo WLAN)         • LAN with PXE Boot (LAN se spuštěním PXE)
Block Sleep	Tato možnost slouží k povolení přechodu bloků do režimu spánku (stav S3) v prostředí operačního systému. Block Sleep (S3 state) (Režim spánky bloků, stav S3) Výchozí nastavení: Tato možnost je zakázána.
Peak Shift	<ul> <li>Tato možnost umožňuje omezit na minimum spotřebu energie napájecího adaptéru během energetické špičky.</li> <li>Povolíte-li tuto možnost, bude počítač napájen z baterie i tehdy, kdy je připojen napájecí adaptér.</li> <li>Funkce energetické špičky není ve výchozím nastavení povolena.</li> <li>Nastavení limitu baterie (15 % až 100 %) – 15 % (ve výchozím nastavení povoleno)</li> </ul>
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. Možnost Enable Advanced Battery Charge Mode (Povolit pokročilý režim nabíjení baterie) je ve výchozím nastavení zakázána.
Primary Battery Charge Configuration	<ul> <li>Slouží k výběru režimu nabíjení baterie. Možnosti jsou následující:</li> <li>Adaptive (Adaptivní) – ve výchozím nastavení povoleno</li> <li>Standard (Standardní) – úplné nabití baterie v běžném režimu</li> <li>ExpressCharge – baterie se nabíjí kratší dobu pomocí technologie rychlého nabíjení společnosti Dell. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.</li> <li>Primarily AC use (Primárně používat napájení ze sítě)</li> <li>Custom (Vlastní)</li> </ul>

Pokud je zvoleno Custom Charge (Vlastni nabijeni), ize take nakonfigurovat moz (Spuštění vlastního nabíjení) a Custom Charge Stop (Konec vlastního nabíjení).

 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).

### Možnosti obrazovky chování POST

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)
Numlock Enable	Tato možnost určuje, zda má být funkce Numlock povolena při spouštění systému. Ve výchozím nastavení je vybrána možnost Enable Numlock (Povolit Numlock).
Fn Key Emulation	Umožňuje používat klávesu <scroll lock=""> na externí klávesnici PS/2 stejným způsobem, jakým používáte klávesu <fn> na interní klávesnici počítače.</fn></scroll>

Možnost	Popis <ul> <li>Enable Fn Key Emulation (Povolit emulaci klávesy Fn) (výchozí)</li> </ul>
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. Dostupné možnosti:
	<ul> <li>Lock Mode Disable/Standard (Režim zámku povolen / Standardní) – ve výchozím nastavení povoleno</li> <li>Lock Mode Enable or Secondary (Režim zámku zakázán nebo sekundární)</li> </ul>
Fastboot	<ul> <li>Umožňuje urychlit proces spouštění vynecháním některých kroků kontroly kompatibility. Možnosti jsou následující:</li> <li>Minimal (Minimální)</li> <li><b>Thorough</b> (Nejvyšší) – ve výchozím nastavení povoleno</li> <li>Auto (Automaticky)</li> </ul>
Extended BIOS POST Time	<ul> <li>Umožňuje vytvořit prodlevu před zaváděním systému navíc. Možnosti jsou následující:</li> <li>0 seconds (0 sekund) – ve výchozím nastavení povoleno</li> <li>5 seconds (5 sekund)</li> <li>10 seconds (10 sekund)</li> </ul>
Full Screen logo	<ul> <li>Enable Full Screen Logo (Povolit logo na celou obrazovku) – nepovoleno</li> </ul>
Warnings and Errors	<ul> <li>Tato možnost umožňuje zajistit, aby se při zjištění varování nebo chyb proces zavádění namísto zastavení pouze pozastavil, zobrazil výzvu a vyčkal na vstup uživatele.</li> <li>Prompt on Warnings and Error (Výzva při varování a chybách – aktivní) (výchozí)</li> <li>Continue on warnings (Pokračovat při varování)</li> <li>Continue on Warnings and Errors (Pokračovat při varování a chybách)</li> </ul>
Sign of Life Indication	Možnost Enable Sign of Life Keyboard Backlight Indication (Povolit rozpoznání znamení funkčnosti pomocí podsvícení klávesnice) ve výchozím nastavení povolena.

# Možnost obrazovky Virtualization support (Podpora virtualizace)

Možnost	Popis
Virtualization	Slouží k povolení či zakázání virtualizační technologie Intel. Enable Intel Virtualization Technology (Povolit virtualizační technologii Intel Virtualization Technology): Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
VT for Direct I/O	Povolí nebo zakáže 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/výstup): Tato možnost je ve výchozím nastavení
	povolena.

### Možnosti obrazovky Wireless (Bezdrátové připojení)

Možnost	Popis
Wireless Switch	Toto nastavení určuje, která bezdrátová zařízení lze ovládat pomocí bezdrátového přepínače.
	• WWAN – ve výchozím nastavení povoleno
	• WLAN – ve výchozím nastavení povoleno
	• Bluetooth – ve výchozím nastavení povoleno
	• GPS (na modulu WWAN) – ve výchozím nastavení povoleno
Wireless Device	Slouží k povolení či zakázání vnitřních bezdrátových zařízení:
Enable	• WLAN
	• Bluetooth
	• WWAN/GPS

Všechny možnosti jsou ve výchozím nastavení povoleny.

#### Možnosti obrazovky Maintenance (Údržba)

Možnost	Popis
Service Tag	Slouží k zobrazení servisního čísla počítače.
Asset Tag	Umožňuje vytvořit inventární štítek počítače, pokud zatím nebyl nastaven. Tato volba není ve výchozím nastavení nastavena.
BIOS Downgrade	V tomto poli lze obnovit předchozí verzi firmwaru systému. Možnost "Allow BIOS downgrade" (Povolit downgrade systému BIOS) je ve výchozím nastavení povolena.
Data Wipe	V tomto poli lze bezpečně vymazat data ze všech zařízení interních úložišť. Možnost "Wipe on Next boot" (Vymazat při příštím spuštění) není ve výchozím nastavení povolena. Seznam ovlivněných zařízení:
	<ul> <li>Interní pevný disk / disk SSD SATA</li> <li>Interní disk SDD SATA M.2</li> <li>Interní disk SSD PCIe M.2</li> <li>Interní karta eMMC</li> </ul>
BIOS Recovery	Toto pole umožňuje provést obnovu z některých stavů poškození systému BIOS pomocí souboru pro obnovení na

#### primárním pevném disku nebo externím klíči USB.

- BIOS Recovery from Hard Drive (Obnovení systému BIOS z pevného disku) ve výchozím nastavení povoleno
- BIOS Auto-Recovery (Automatické obnovení systému BIOS)

# Možnosti obrazovky System Log (Systémové protokoly)

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

Možnost

**Power Events** 

Popis

Slouží k zobrazení a vymazání událostí napájení v rámci volby System Setup (Nastavení systému).

### Konzole SupportAssist System Resolution

MožnostPopisAuto OS recoveryMožno<br/>automa

Možnost Auto OS Recovery Threshold (nastavení prahu automatického obnovení operačního systému) řídí automatický tok zavádění pro konzoli SupportAssist System Resolution a pro nástroj Dell OS Recovery Tool.

- VYP
- 1
- 2 (výchozí)
- 3

#### Konzole SupportAssist System Resolution

Možnost	Popis
Auto OS recovery Threshold	Možnost Auto OS Recovery Threshold (nastavení prahu automatického obnovení operačního systému) řídí automatický tok zavádění pro konzoli SupportAssist System Resolution a pro nástroj Dell OS Recovery Tool.
	· VYP

- · 1
- 2 (výchozí)
- 3

### Aktualizace systému BIOS ve Windows

Systém BIOS (Konfigurace systému) se doporučuje aktualizovat tehdy, když měníte základní desku nebo je k dispozici aktualizace. V případě notebooků zajistěte, aby baterie byla plně nabitá a notebook byl připojen do elektrické sítě.

- (i) POZNÁMKA: Pokud je povolena funkce BitLocker, je zapotřebí ji před zahájením aktualizace systému BIOS pozastavit a po dokončení aktualizace systému BIOS opět povolit.
- 1 Restartujte počítač.
- 2 Přejděte na web **Dell.com/support**.
  - · Zadejte servisní označení nebo kód expresní služby a klepněte na tlačítko Submit (Odeslat).
  - · Klikněte na možnost Detect Product (Rozpoznat produkt) a postupujte podle instrukcí na obrazovce.
- 3 Pokud se vám nedaří rozpoznat nebo nalézt servisní označení (výrobní číslo), klikněte na možnost Choose from all products (Vybrat ze všech produktů).
- 4 Ze seznamu vyberte kategorii Products (Produkty).

#### DOZNÁMKA: Vyberte příslušnou kategorii, která vás dovede na stránku produktu.

- 5 Vyberte model svého počítače. Zobrazí se stránka **produktové podpory** pro váš počítač.
- 6 Klepněte na možnost Get drivers (Získat ovladače) a poté na možnost Ovladače a soubory ke stažení. Zobrazí se část Ovladače a soubory ke stažení.
- 7 Klikněte na kartu Find it myself (Najdu to sám).
- 8 Klikněte na možnost **BIOS**, zobrazí se verze systému BIOS.
- 9 Vyhledejte nejnovější soubor se systémem BIOS a klepněte na odkaz Stáhnout.
- 10 V okně Please select your download method below (Zvolte metodu stažení) klikněte na tlačítko Download File (Stáhnout soubor). Zobrazí se okno File Download (Stažení souboru).

- 11 Klepnutím na tlačítko Save (Uložit) uložíte soubor do počítače.
- 12 Klepnutím na tlačítko **Run (Spustit)** v počítači nainstalujete aktualizované nastavení systému BIOS. Postupujte podle pokynů na obrazovce.
- (i) POZNÁMKA: Při aktualizaci verze systému BIOS se doporučuje nepřeskakovat více než tři revize. Například: Pokud chcete aktualizovat systém BIOS z verze 1.0 na verzi 7.0, nainstalujte nejprve verzi 4.0 a poté nainstalujte verzi 7.0.

#### Aktualizace systému BIOS pomocí disku flash USB

Jestliže v počítači nelze spustit systém Windows, avšak je stále potřeba aktualizovat systém BIOS, stáhněte soubor BIOS pomocí jiného počítače a uložte jej na spustitelný disk flash USB.

- POZNÁMKA: Budete potřebovat spustitelný disk flash USB. Další podrobnosti získáte v následujícím článku: http:// www.dell.com/support/article/us/en/19/SLN143196/how-to-create-a-bootable-usb-flash-drive-using-dell-diagnosticdeployment-package--dddp-
- 1 Stáhněte aktualizační soubor s příponou .EXE pro systém BIOS do jiného počítače.
- 2 Zkopírujte soubor, např. O9010A12.EXE, na spustitelný disk flash USB.
- 3 Vložte disk flash USB do počítače, který potřebuje aktualizovat systém BIOS.
- 4 Restartujte počítač, a jakmile se objeví logo Dell Splash, stiskněte klávesu F12. Zobrazí se jednorázová spouštěcí nabídka (One Time Boot Menu).
- 5 Pomocí šipek zvolte možnost USB Storage Device (Paměťové zařízení USB) a klikněte na možnost Return (Návrat).
- 6 Systém se spustí do příkazového řádku Diag C:\>.
- 7 Napište plný název souboru, např. O9010A12.exe, spusťte soubor a stiskněte možnost Return (Návrat).
- 8 Načte se utilita pro aktualizaci systému BIOS. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

#### = BIOS Update Utility



Obrázek 4. Obrazovka systému DOS pro aktualizaci systému BIOS

#### 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.

UPOZORNĚNÍ: Heslo nabízí základní úroveň zabezpečení dat v počítači.

- 🛆 UPOZORNĚNÍ: Pokud počítač nebude uzamčen nebo zůstane bez dozoru, k uloženým datům může získat přístup kdokoli.
- () POZNÁMKA: Systémové heslo a heslo nastavení jsou zakázána.

#### Nastavení systémového hesla a hesla pro nastavení

Nové System Password (Systémové heslo) pouze v případě, že je status Not Set (Nenastaveno).

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

1 Na obrazovce System BIOS (Systém BIOS) nebo System Setup (Nastavení systému) vyberte možnost Security (Zabezpečení) a stiskněte klávesu Enter.

Otevře se obrazovka Security (Zabezpečení).

- 2 Zvolte System Password (Systémové heslo) a v poli Enter the new password (Zadejte nové heslo) vyvořte heslo. Nové heslo systému přiřaď te 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, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (`).
  - Vypište systémové heslo, které jste zadali dříve do pole Confirm new password (Potvrdit nové heslo) a klikněte na OK.
- 4 Po stisku klávesy Esc se zobrazí zpráva s požadavkem o uložení změn.
- 5 Stiskem klávesy Y změny uložíte.
  - Počítač se restartuje.

3

## Odstranění nebo změna stávajícího hesla k systému nebo nastavení

Před pokusem o odstranění nebo změnu stávajícího hesla k systému a/nebo konfiguraci ověřte, zda je možnost **Password Status** (Stav hesla) v programu System Setup (Konfigurace systému) nastavena na hodnotu Unlocked (Odemčeno). Pokud je možnost **Password Status** (Stav hesla) nastavena na hodnotu Locked (Zamčeno), stávající heslo k systému a/nebo konfiguraci nelze odstranit ani změnit. 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 stiskněte klávesu 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).
- 3 Po odstranění stávajícího hesla systému vyberte možnost System Password (Heslo systému) a stiskněte klávesu Enter nebo Tab.
- 4 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.
- 6 Stiskem klávesy Y uložíte změny a nástroj Nastavení systému ukončíte. Počítač se restartuje.



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

Témata:

- · Konfigurace operačního systému
- Stažení ovladačů

#### Konfigurace operačního systému

Toto téma obsahuje seznam operačních systémů podporovaných ze strany

#### Tabulka 20. Operační systémy

Windows 10

Microsoft Windows 10 Home (64bitový)

- Microsoft Windows10 Professional (64bitový)
- Microsoft Windows 10 National Academic (64bitový) (Bid Desk)

Ostatní

- · Ubuntu 16.04 LTS (64bitový)
- NeoKylin 6.0 (64bitový)

#### Stažení ovladačů

- 1 Zapněte notebook.
- 2 Přejděte na web **Dell.com/support**.
- 3 Klikněte na možnost Product Support (Podpora k produktu), zadejte výrobní číslo notebooku a klikněte na možnost Submit (Odeslat).

POZNÁMKA: Pokud výrobní číslo nemáte k dispozici, použijte funkci automatického rozpoznání nebo ručně vyhledejte model notebooku.

- 4 Klikněte na položku Drivers and Downloads (Ovladače a položky ke stažení).
- 5 Vyberte operační systém nainstalovaný v notebooku.
- 6 Přejděte na stránce dolů a vyberte ovladač, který chcete nainstalovat.
- 7 Klikněte na možnost Download File (Stáhnout soubor) a stáhněte ovladač pro svůj notebook.
- 8 Po dokončení stahování přejděte do složky, do které jste uložili soubor ovladače.
- 9 Dvakrát klikněte na ikonu souboru ovladače a postupujte podle pokynů na obrazovce.

#### Ovladač čipové sady

Ovladač čipové sady pomáhá systému identifikovat jednotlivé komponenty a přesně nainstalovat nezbytné ovladače. Kontrolou níže uvedených řadičů ověřte, zdali byla čipová sada nainstalovaná v systému. Mnoho běžných zařízení se nalézá pod hlavičkou Other Devices (Jiná zařízení), pokud nejsou nainstalované ovladače. Neznámá zařízení po nainstalování ovladače čipové sady zmizí.

Nezapomeňte nainstalovat následující ovladače; některé z nich mohou existovat ve výchozím nastavení.

Ovladač pro nástroj Intel HID Event Filter

- · Ovladač pro nástroj Intel Dynamic Platform and Thermal Framework
- · Ovladač pro Intel Serial IO
- · Management Engine (nástroj pro správu)
- · Paměťová karta Realtek PCI-E

#### Ovladač řadiče Serial IO

Ověřte, zdali jsou nainstalované ovladače pro dotykovou podložku, infračervenou kameru a klávesnici.

- Human Interface Devices
  - Converted Portable Device Control device
  - HID-compliant consumer control device
  - 🛺 HID-compliant device
  - 🚜 HID-compliant system controller
  - 🛺 HID-compliant touch pad
  - 🖓 HID-compliant touch screen
  - 🖏 HID-compliant vendor-defined device
  - 🛺 HID-compliant vendor-defined device
  - 🛺 HID-compliant vendor-defined device
  - 🖏 HID-compliant vendor-defined device
  - 🛺 HID-compliant wireless radio controls
  - I2C HID Device
  - 漏 Intel(R) HID Event Filter
  - Microsoft Input Configuration Device
  - Revice Portable Device Control device
  - USB Input Device

- Keyboards
   HID Keyboard Device
  - Standard PS/2 Keyboard

Obrázek 5. Ovladač řadiče Serial IO

#### Ovladač grafického řadiče

Zkontrolujte, zda je ovladač grafického řadiče již v počítači nainstalován.

#### Tabulka 21. Ovladač grafického řadiče

#### Před instalací

🗸 🔙 Display adapters

🚮 Radeon (TM) 530

Po instalaci

Display adapters
 Intel(R) UHD Graphics 620
 Radeon (TM) 530

#### Ovladače USB

Zkontrolujte, zda jsou ovladače USB v počítači nainstalovány.

- Universal Serial Bus controllers
  - Intel(R) USB 3.0 eXtensible Host Controller 1.0 (Microsoft)
  - Realtek USB 2.0 Card Reader
  - UCSI USB Connector Manager
  - USB Composite Device
  - USB Root Hub (USB 3.0)

#### **Realtek Audio**

Zkontrolujte, zda jsou ovladače zvuku v počítači nainstalovány.

#### Tabulka 22. Realtek audio

Před instalací

Sound, video and game controllers
 Intel(R) Display Audio

Po instalaci

Sound, video and game controllers
 Intel(R) Display Audio

🐔 Realtek Audio

#### **Ovladače Serial ATA**

Nainstalujte nejnovější ovladač Intel Rapid Storage, jenž zaručí nejlepší výkon. Nedoporučuje se používat standardní ovladače systému Windows pro úložiště. Ověřte, zdali jsou v počítači nainstalovány standardní ovladače sériového rozhraní ATA.

✓ Storage controllers

🝇 Intel(R) Chipset SATA/PCIe RST Premium Controller

licrosoft Storage Spaces Controller

#### Ovladače zabezpečení

Tato část uvádí bezpečnostní zařízení v nástroji Device Manager (správce zařízení).

#### Ovladače bezpečnostních zařízení

Zkontrolujte, zda jsou ovladače bezpečnostních zařízení již nainstalované v počítači.

✓ Y Security devices

Trusted Platform Module 2.0

### Řešení potíží

### **Funkce Real Time Clock reset**

Funkce Real Time Clock (RTC) reset umožňuje vám nebo servisnímu technikovi obnovit nedávno vydané modely systémů Dell Latitude a Precision z některých situací **No POST/No Boot/No Power (Nefunkční test POST / nefunkční zavádění systému / bez napájení)**. Funkci RTC reset můžete na systému inicializovat z vypnutého stavu pouze v případě, kdy je připojen napájecí adaptér. Stiskněte vypínač a přidržte jej po dobu 25 sekund. Funkce RTC reset systému se spustí po uvolnění tlačítka napájení.

#### (j) POZNÁMKA: Pokud je během procesu odpojen napájecí adaptér nebo je tlačítko napájení drženo déle než 40 sekund, proces RTC reset se přeruší.

Funkce RTC reset provede reset systému BIOS do výchozího nastavení, zruší přidělení rozšíření Intel vPro a resetuje systémové datum a čas. Následující položky nejsou ovlivněny funkcí RTC reset:

- Service Tag (Výrobní číslo)
- Asset Tag (Inventárního čísla)
- Ownership Tag (Stítku majitele)
- · Admin Password (heslo správce)
- · System Password (Systémové heslo)
- · HDD Password (Hesla HDD)
- · Key Databases (Databáze klíčů)
- · System Logs (Systémové protokoly)

Následující položky mohou nebo nemusí být resetovány podle vlastního nastavení systému BIOS:

- · The Boot List (Seznam zavádění)
- · Enable Legacy OROMs (Povolit starší paměti OROM)
- · Secure Boot Enable (Secure Boot Povolí)
- · Allow BIOS Downgrade (Umožnit downgrade systému BIOS)

## Rozšířená diagnostika vyhodnocení systému před jeho spuštěním Dell – diagnostika ePSA 3.0

Diagnostiku ePSA můžete spustit provedením jednoho z následujících kroků:

- · Stisknutím klávesy F12 během spouštění počítače a výběrem možnosti Diagnostics (Diagnostika).
- · Stisknutím kombinace kláves Fn+PWR během spouštění počítače.

Další informace naleznete na stránce Diagnostika Dell EPSA 3.0.