




# Dell Latitude 12 Rugged Tablet – 7202

## Příručka uživatele

Regulační model: T03H  
Regulační typ: T03H001



# Poznámky, upozornění a varování

-  **POZNÁMKA:** POZNÁMKA označuje důležité informace, které umožňují lepší využití počítače.
-  **VÝSTRAHA: 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.

© 2015 Dell Inc. Všechna práva vyhrazena.

Ochranné známky použité v tomto textu: Dell™, logo DELL, Venue™ a Wi-Fi Catcher™ jsou ochranné známky společnosti Dell Inc. Intel®, Xeon®, Core™ a Atom™ jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Intel Corporation ve Spojených státech a dalších zemích. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, tlačítko Start systému Windows Vista a Office Outlook® jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a dalších zemích. Wi-Fi® je registrovaná ochranná známka sdružení Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

2015 -08

Rev. A00

# Obsah

<b>1 Práce na tabletu.....</b>	<b>5</b>
Před manipulací uvnitř tabletu.....	5
Vypnutí tabletu.....	6
<b>2 Nastavení tabletu.....</b>	<b>7</b>
Nabíjení tabletu.....	7
Zapnutí tabletu.....	8
Vypnutí obrazovky.....	8
<b>3 Používání tabletu.....</b>	<b>9</b>
Orientace obrazovky.....	9
Zamknutí a odemknutí orientace obrazovky.....	9
Nastavení jasu obrazovky.....	9
Gesta.....	10
Kliknutí pravým tlačítkem myši.....	12
Úvodní obrazovka systému Windows.....	12
Přizpůsobení aplikací.....	13
Přechod na úvodní obrazovku.....	13
Seznámení se systémem Windows 8.1.....	14
Potažení prstem doprava.....	14
Potažení prstem doleva.....	14
Potažení prstem nahoru/dolů.....	14
Rozdělená obrazovka.....	15
Používání sluchátek.....	15
Vyjmutí baterie.....	16
Vložení baterie.....	17
Vložení karty SIM.....	17
<b>4 Správa nastavení tabletu.....</b>	<b>19</b>
Nastavení připojení Wi-Fi.....	19
Nastavení mobilního širokopásmového připojení.....	20
Částečné a úplné obnovení tabletu a obnovení do továrního nastavení.....	23
Částečné obnovení počítače, které neovlivní soubory.....	23
Úplné smazání a přeinstalace Windows.....	23
Spuštění s upřesněným nastavením.....	24
<b>5 Synchronizace tabletu.....</b>	<b>25</b>
Použití účtu Microsoft.....	25


Kopírování hudby, fotografií a videí.....	25
<b>6 Čištění tabletu.....</b>	<b>26</b>
<b>7 Odstraňování problémů.....</b>	<b>27</b>
Problémy s baterií.....	27
Problémy se systémem.....	28
Problémy s dotykovou obrazovkou.....	28
Kontrola bezdrátové síťové karty.....	29
Problémy se sítí.....	29
<b>8 Nastavení systému.....</b>	<b>31</b>
Možnosti nastavení System Setup (BIOS).....	31
Aktualizace systému BIOS .....	40
<b>9 Technické údaje.....</b>	<b>42</b>
<b>10 Kontaktování společnosti Dell.....</b>	<b>46</b>


# Práce na tabletu


## Před manipulací uvnitř tabletu


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


- Přečetli jste si bezpečnostní informace dodané s tabletem.


 **VAROVÁNÍ:** Před manipulací uvnitř tabletu si přečtěte bezpečnostní pokyny dodané s tabletem. Další informace o vzorových bezpečnostních postupech naleznete na stránkách [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

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

 **VÝSTRAHA:** Aby nedošlo k elektrostatickému výboji, použijte uzemňovací náramek nebo se opakovaně dotýkejte nenatřeného kovového povrchu (například konektoru na zadní straně tabletu).

 **VÝSTRAHA:** S komponentami a kartami nakládejte opatrně. Nedotýkejte se komponent nebo kontaktů na kartě. Kartu držte za kraje nebo za kovový montážní rámeček.

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

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

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

1. Ujistěte se, že je pracovní povrch rovný a čistý, aby nedošlo k poškrábání krytu tabletu.
2. Vypněte tablet.
3. Pokud je tablet připojen k dokovacímu zařízení (jako je třeba volitelná dokovací stanice nebo dok s klávesnicí), vyjměte tablet z doku.
4. Odpojte od tabletu napájecí adaptér.
5. Na několik sekund stiskněte a podržte tlačítko napájení, abyste ze základní desky vybili zbytkový proud.

 **VÝSTRAHA:** Vždy tablet odpojujte od zásuvky elektrického proudu, abyste předešli zásahu elektrickým proudem.

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

6. Vyjměte z tabletu kartu micro-SD.

## Vypnutí tabletu

Vypnutím tablet zcela vypnete. Tablet lze vypnout z nabídky Ovládací tlačítka:

1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte nabídku **Ovládací tlačítka**.
2. Klepněte na možnosti **Nastavení** ⚙️ > **Napájení** ⏻ > **Vypnout** a vypněte tablet.



✎ **POZNÁMKA:** Tablet můžete vypnout i bez použití nabídky Ovládací tlačítka. Stiskněte a podržte déle než 10 sekund tlačítko **Napájení** ⏻. Toto nucené vypnutí můžete provést tehdy, pokud tablet nereaguje, vykazuje neočekávané chování nebo nefunguje ovládání dotykem.

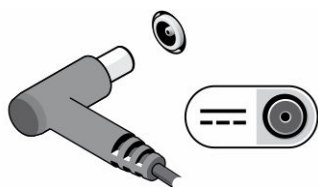
# Nastavení tabletu

## Nabíjení tabletu

**△ VÝSTRAHA:** K nabíjení tabletu používejte pouze napájecí adaptér a kabel napájení dodávané s produktem. Jestliže použijete neoriginální napájecí adaptéry nebo kabely napájení, můžete tablet vážně poškodit.

**✎ POZNÁMKA:** Při vybalení tabletu není baterie plně nabitá.

1. Připojte kabel napájení k napájecímu adaptéru.



2. Připojte napájecí adaptér do elektrické zásuvky ve zdi a tablet nabíjejte až do plného nabití.

**✎ POZNÁMKA:** Plné nabití baterie tabletu trvá přibližně dvě hodiny.

Stav nabití baterie je zobrazen na displeji.


Tabulka 1. Stav nabití baterie

Ikona baterie	Popis
	Baterie je plně nabitá a je připojen napájecí adaptér.
	Baterie se nabíjí pomocí napájecího adaptéru.
	Tablet je spuštěný na baterii a baterie se vybíjí.
	Napájecí adaptér tabletu je připojen, ale není zjištěna žádná baterie nebo baterie nefunguje správně.
	Baterie je málo nabitá.
	Baterie je prakticky vybitá.

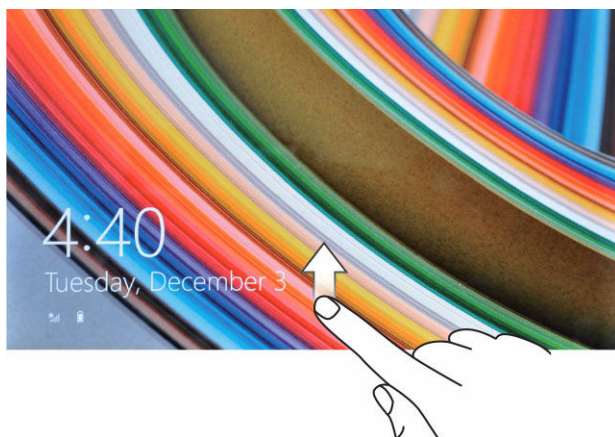
**POZNÁMKA:** Pozice baterie má indikátor, který ukazuje úroveň nabití baterie. Úroveň nabití baterie lze tedy zkontrolovat i v případě, kdy je tablet vypnutý. Aktuální stav nabití baterie zjistíte stisknutím tlačítka. Pokud však chcete znát přesnou úroveň nabití, musíte tablet zapnout a zkontrolovat úroveň nabití:

- potažením prstem na pravém okraji displeje,
- přístupem do režimu plochy.

## Zapnutí tabletu

1. Tablet zapnete tak, že po dobu 2 sekund stisknete a přidržíte **tlačítko napájení** .
2. Pokud se zobrazí obrázek zamykací obrazovky, potažením prstem do spodní části displeje přepnete na přihlašovací obrazovku. Následně zadejte heslo pro přihlášení do systému Windows.

Až se zobrazí úvodní obrazovka systému Windows, je tablet připraven k použití.



**POZNÁMKA:** Pokud není v systému Windows 8.1 přihlašovací obrazovka povolena, přejdete ze zamykací obrazovky přímo na úvodní obrazovku.

**POZNÁMKA:** Zamykací obrazovka se zobrazuje pouze při návratu z režimu spánku.

## Vypnutí obrazovky

- **Pomocí tlačítka napájení**

Obrazovku vypnete stisknutím tlačítka **napájení** .

- **Pomocí ovládacích tlačítek**


1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Klepněte na možnosti **Nastavení**  → **Napájení**  → **Spánek**.

**POZNÁMKA:** Pokud je tablet v režimu spánku a chcete obrazovku opět zapnout, stiskněte tlačítko **Napájení**  nebo tlačítko **Windows** .





# Používání tabletu



## Orientace obrazovky

Aby se obsah zobrazoval optimálně, orientace obrazovky se podle toho, jakým způsobem tablet držíte, automaticky mění na formát zobrazení na výšku nebo na šířku.


 **POZNÁMKA:** Některé aplikace nemusí automatické otáčení obrazovky do formátu na výšku nebo na šířku podporovat.

## Zamknutí a odemknutí orientace obrazovky

1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Klepněte na možnosti **Nastavení**  → **Obrazovka**. .
3. Dotykový  přepnete na zamknutí orientace obrazovky, klepnutím na ikonu  přepnete na odemknutí orientace obrazovky.


 **POZNÁMKA:** Tlačítko přepínání  je k dispozici také na přední straně tabletu. Stisknutím tlačítka přepínání zamknete orientaci obrazovky.


## Nastavení jasu obrazovky

Na tomto místě lze také nastavit jas obrazovky pomocí posuvníku pod přepínací nabídkou  nabídkou.



Jas obrazovky můžete také nechat nastavovat automaticky. Pokud chcete nechat jas obrazovky nastavovat automaticky, postupujte takto:

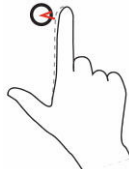
1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Klepněte na možnosti **Nastavení**  → **Nastavení počítače** → **Počítač a zařízení** → **Napájení a režim spánku**.
3. V části Jas posunutím doleva nebo doprava zapnete nebo vypnete možnost automatického nastavování jasu.


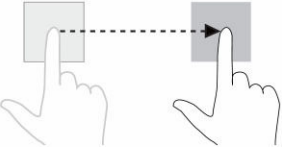
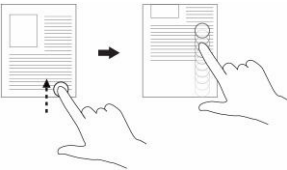
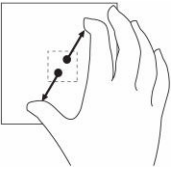
 **POZNÁMKA:** Posuvníkem můžete zapnout nebo vypnout, zda se bude jas obrazovky nastavovat automaticky podle okolního světla.

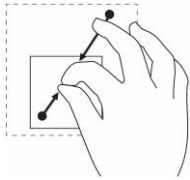
## Gesta

Tablet obsahuje displej s vícedotykovým ovládním. Znamená to, že ho můžete ovládat dotykem na obrazovce.

Tabulka 2. Akce gest

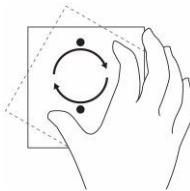
Akce gest	Funkce
<p><b>Dotykový</b> Špičkou prstu jemně klepněte na displej.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výběr položek na obrazovce (například možností, zadání, obrázků nebo ikon)</li> <li>• Spuštění aplikací</li> <li>• Stisknutí tlačítek na obrazovce</li> <li>• Zadávání textu pomocí klávesnice na obrazovce</li> </ul>

Akce gest	Funkce
<p><b>Klepnutí a přidržení</b> Klepněte na displej a prst přidržte.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zobrazení podrobných informací o určité položce</li> <li>• Otevření místní nabídky položky k provedení dalších akcí</li> </ul>
<p><b>Přetažení</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klepněte prstem na obrazovku a přidržte jím určitou položku.</li> <li>2. Prst ponechte stále na displeji a špičku prstu přesuňte do požadovaného umístění.</li> <li>3. Vzdálením prstu od displeje danou položku vložte do požadovaného umístění.</li> </ol> 	<p>Přesunutí položek na obrazovce (obrázků nebo ikon)</p>
<p><b>Potáhnutí nebo posunutí prstem</b> Posuňte prst na displeji svisle nebo vodorovně.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posun přes úvodní obrazovku, webové stránky, seznamy, záznamy, fotky, kontakty a podobně</li> <li>• Ukončení aplikace (Posuňte aplikaci prstem do spodní části displeje.)</li> </ul>
<p><b>Zvětšení</b> Dotkněte se displeje dvěma prsty a pak prsty odtáhněte od sebe.</p> 	<p>Zvětšení obrázku nebo webové stránky</p>
<p><b>Zmenšení</b> Dotkněte se displeje dvěma prsty a pak je přitáhněte k sobě.</p>	<p>Zmenšení obrázku nebo webové stránky</p>

**Otočení**

Dotkněte se displeje dvěma nebo více prsty a pak prsty přetočte po nebo proti směru hodinových ručiček.

Otočení objektu o 90 stupňů

**Kliknutí pravým tlačítkem myši**

Chcete-li na tabletu provést kliknutí pravým tlačítkem myši, klepněte a po dobu 2 sekund přidržte jakoukoli část obrazovky nebo ikonu a pak prst odtáhněte.

Na obrazovce se zobrazí nabídka možností.

**Úvodní obrazovka systému Windows**

Na úvodní obrazovce systému Windows se zobrazuje seznam výchozích živých dlaždic, které fungují jako zástupci Ovládacích panelů, Průzkumníka Windows, aplikace Počasí, čtečky kanálů RSS, obchodu Windows Store, aplikace Internet Explorer a dalších nainstalovaných aplikací.

Živé dlaždice se na úvodní obrazovce v reálném čase mění a aktualizují, takže můžete v reálném čase získávat nejnovější informace z novin nebo ze sportu, sledovat, co dělají přátelé, nebo zjišťovat poslední předpověď počasí.





Uživatelské rozhraní založené na živých dlaždicích vám poskytuje přímý přístup k naposledy použitým aplikacím, e-mailům, fotografiím, hudbě, videím, kontaktům, aktualizacím ze služeb Facebook nebo Twitter nebo nejčastěji navštěvovaným webovým stránkám. Úvodní obrazovku si můžete přizpůsobit a připnout na ni oblíbené nebo nejčastěji používané aplikace jako živé dlaždice.

Úvodní obrazovku můžete také individuálně nastavit tím, že si jako tapetu nastavíte oblíbený obrázek.

 **POZNÁMKA:** Živé dlaždice přidáváte nebo odebíráte pomocí možností Připnout  a Odepnout .








## Přizpůsobení aplikací

Všechny dostupné aplikace můžete přizpůsobit na úvodní obrazovce. Přizpůsobení aplikací:

1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek a poté klepněte na ikonu **Start** .
2.  **POZNÁMKA:** Můžete také stisknout tlačítko **Windows**  a dostanete se na úvodní obrazovku.
2. Chcete-li zobrazit aplikace, přejedte ze středu displeje.
3. Chcete-li zobrazit ikonu Přizpůsobit v pravém dolním rohu, přejedte z horní nebo spodní části displeje.
4. Klepněte na ikonu **Přizpůsobit**  v pravém dolním rohu.
5. Vyberte aplikaci nebo aplikace, které chcete přizpůsobit.



Po výběru aplikace nebo aplikací se příslušné možnosti zobrazí dole. Jsou to:

Tabulka 3. Přizpůsobte si aplikaci

Možnosti	Akce
	Umožňuje zobrazit aplikaci na úvodní obrazovce.
	Umožňuje zobrazit aplikaci ve stavovém řádku.
	Umožňuje odepnout aplikaci z úvodní obrazovky.
	Umožňuje odinstalovat aplikaci.
	Umožňuje vypnout nepřetržité aktualizace spuštěných aplikací. Například: Počasí
	Umožňuje změnit velikost aplikace. Velikost aplikace můžete změnit na Široká, Střední a Malá velikost.
	Umožňuje zrušit provedený výběr.

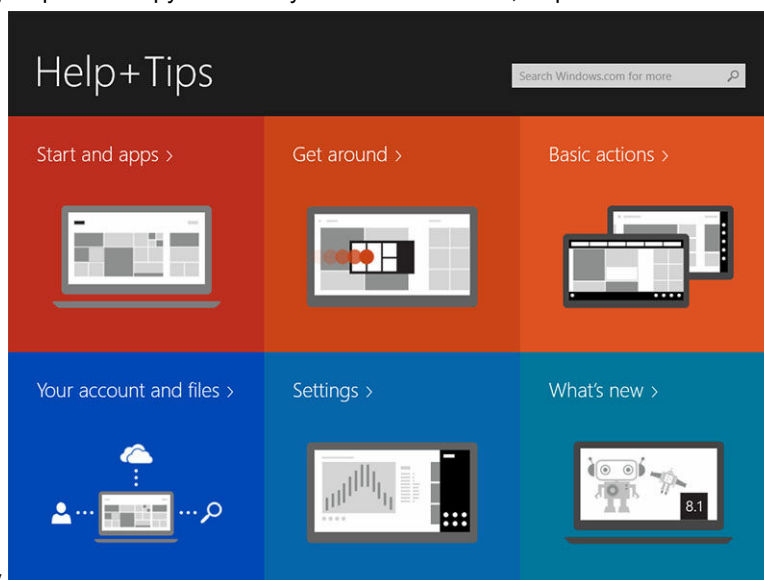
## Přechod na úvodní obrazovku

Na úvodní obrazovku přejděte některým z těchto postupů:

- Stiskněte tlačítko **Windows** .
- Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek a poté klepněte na ikonu **Start** .

## Seznámení se systémem Windows 8.1



Pokud potřebujete pomoc a tipy ohledně systému Windows 8.1, klepněte na úvodní obrazovce na dlaždici



Nápověda+tipy.

### Potažení prstem doprava

Když potáhnete prstem doprava od okraje displeje, zobrazí se pruh ovládacích tlačítek. Ovládací tlačítka poskytují přístup k systémovým příkazům, jako jsou možnosti Start, Hledat, Sdílet, Zařízení nebo Nastavení.


Pokud tablet spouští nějakou aplikaci nebo provádí nějaké akce, stiskněte ikonu **Start** a  a přejdete na úvodní obrazovku. Pokud ikonu **Start** stisknete na úvodní obrazovce,  zobrazí se vám naposledy používané aplikace a naposledy zobrazovaná obrazovka.

 **POZNÁMKA:** Ikona **Start** má stejnou funkci  jako tlačítko **Windows** .

### Potažení prstem doleva


- Pokud prstem pomalu potáhnete z levého na pravý okraj displeje, zobrazí se miniatury otevřených aplikací. Tyto miniatury otevřených aplikací můžete cyklicky procházet.
- Potažení dovnitř levého okraje displeje a zase ven vyvolá seznam naposledy používaných aplikací.

### Potažení prstem nahoru/dolů

- Potažením prstem z dolního nebo horního okraje obrazovky zobrazíte ikonu **Všechny aplikace**.  Klepnutím na ikonu **Všechny aplikace** zobrazíte abecední seznam všech aplikací nainstalovaných do tabletu.
- Potažení prstu z horní do spodní části aplikace ji ukotví nebo ukončí.

Další informace o používání úvodní obrazovky systému Windows naleznete na adrese [windows.microsoft.com/en-us/windows-8/start-screen-tutorial](http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/start-screen-tutorial).

Na zamykací obrazovce můžete také povolit fotoaparát (přední). Fotoaparát v režimu zámku povolíte takto:

1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Klepněte na položky **Nastavení**  → **Změnit nastavení počítače** → **Počítač a zařízení**.
3. Posuňte se dolů do části **Fotoaparát**.
4. Potažením prstu zapněte možnost používání fotoaparátu během režimu zamykací obrazovky.


Chcete-li mít jistotu, že budete fotoaparát moci používat v režimu zamykací obrazovky, postupujte takto:

1. Stisknutím **tlačítka napájení**  obrazovku vypněte.
2. Stisknutím **tlačítka napájení**  znovu aktivujte režim zamykací obrazovky.
3. Potažením prstem dolů povolte **fotoaparát**.

## Rozdělená obrazovka

Pomocí možnosti rozdělit obrazovku můžete na jedné obrazovce otevřít dvě aplikace, a lépe tak využít multitasking. Obrazovku rozdělíte takto:

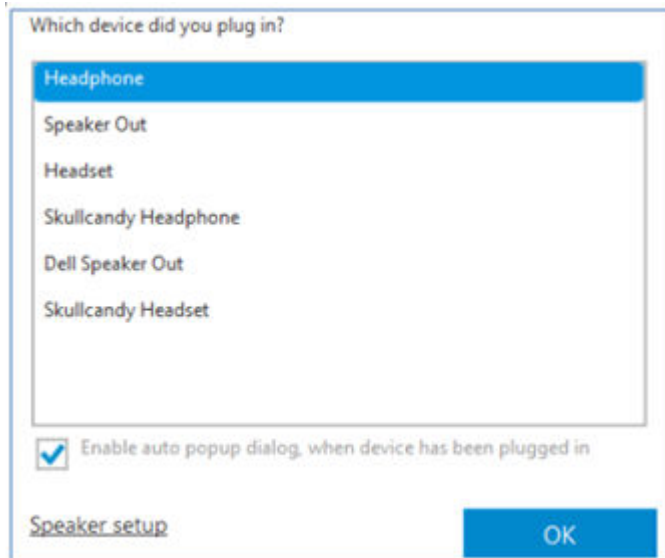
1. Spusťte libovolné dvě aplikace, které chcete spustit na rozdělené obrazovce.
2. Potažením prstem zleva otevřete druhou aplikaci. Prst přidrže, dokud se obrazovka nerozdělí.
3. Puštěním prstu vložte druhou aplikaci.

 **POZNÁMKA:** V systému Windows 8.1 lze obrazovku rozdělit na různou šířku.

## Používání sluchátek

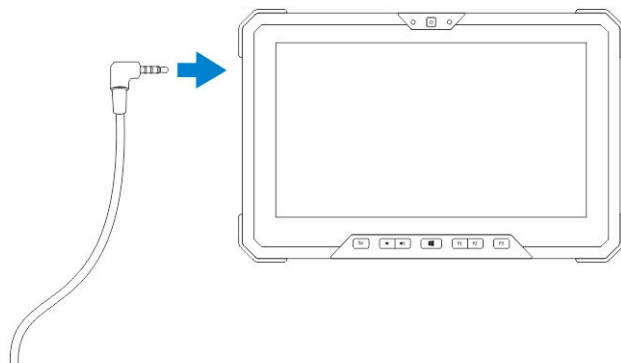
Pomocí sluchátek můžete poslouchat hudbu a zvuk, dělat audio nahrávky nebo hovory.

Poté, co připojíte zařízení k portu zvuku, zobrazí se vyskakovací okno s možnostmi. Zvolte příslušnou možnost a klikněte na tlačítko **OK**.



**POZNÁMKA:** Toto jsou výchozí možnosti tabletu, které se zobrazují pouze, když připojíte zařízení k portu zvuku. V závislosti na zařízení můžete vybrat tyto možnosti.

**VAROVÁNÍ:** Dlouhodobý poslech hlasité hudby může vést ke ztrátě sluchu.



1. Zapojte sluchátka do portu zvuku (3,5mm konektor) na tabletu.
2. Vložte sluchátka do uší a upravte hlasitost, aby vám byla příjemná.

**POZNÁMKA:** Když do konektoru zvuku zapojíte sluchátka nebo externí zvukové zařízení, integrované reproduktory tabletu se automaticky ztlumí.

**VÝSTRAHA:** Pokud chcete předejít tomu, aby se sluchátka při odpojování od tabletu poškodila, netahajte za kabel, ale za konektor.

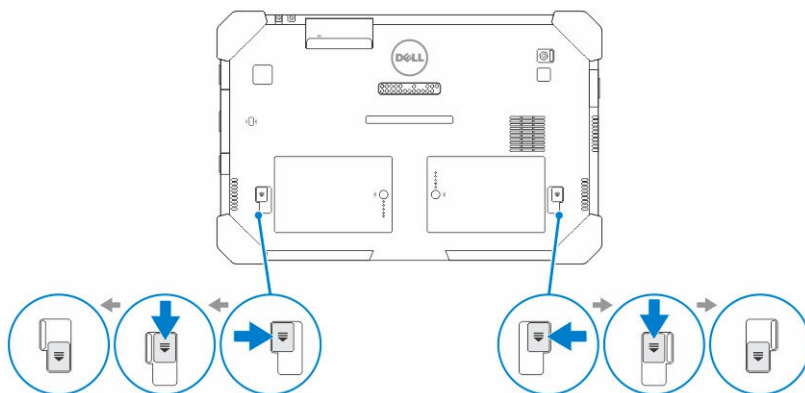
**POZNÁMKA:** Před odpojením sluchátek se doporučuje snížit hlasitost a pak ji nastavit tak, jak je vám příjemná. Náhlé hlasité zvuky mohou způsobit poškození sluchu.

## Vyjmutí baterie

**VAROVÁNÍ:** Použití nekompatibilní baterie může zvýšit riziko vzniku požáru nebo exploze. Baterii nahrazujte jen kompatibilní baterií zakoupenou od společnosti Dell. Tato baterie je určena pro konkrétní tablet Dell. Nepoužívejte v tabletu baterii z jiných počítačů.

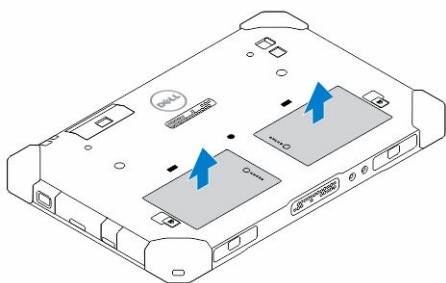
**VAROVÁNÍ:** Před vyjmutím nebo výměnou baterie vypněte tablet, odpojte napájecí adaptér z elektrické zásuvky a od tabletu, odpojte modem ze zásuvky a od tabletu a odpojte ostatní externí kabely od tabletu.

1. Vyjmutí baterie:
  - a. Uvolněte západku pro uvolnění baterie jejím zasunutím směrem k baterii.
  - b. Zatlačením na tlačítko směrem dolů uvolněte pozici baterie.



**POZNÁMKA:** V tabletu jsou dvě uvolňovací tlačítka pro vyjmutí baterie 1 a baterie 2.

2. Vyjměte baterie z tabletu.



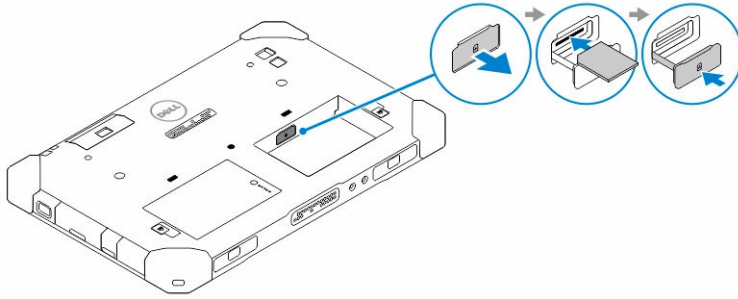
## Vložení baterie

1. Zasuňte baterii do slotu, dokud nezapadne na místo.
2. Uzamkněte baterii zasunutím západky směrem od ní.

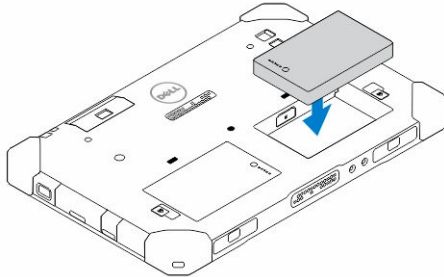
## Vložení karty SIM

**POZNÁMKA:** Slot karty SIM je umístěn pro slotem baterie 2.

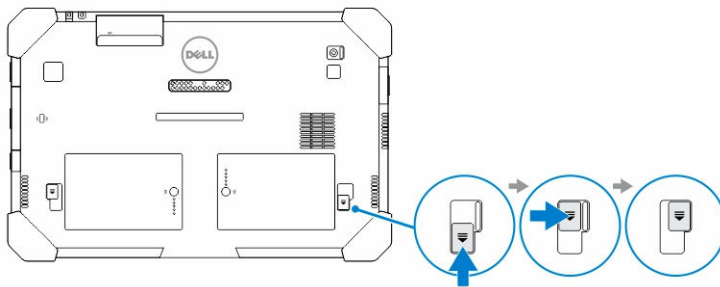
1. Vyjměte [baterii](#).
2. Kartu SIM nainstalujete takto:
  - a. Zatlačte na západku karty SIM a vytáhněte ji směrem ven.
  - b. Vložte kartu SIM do příslušného slotu.
  - c. Uvolňovací západku kartu SIM uzamkněte zatlačením dovnitř.



3. Vložte baterii do pozice pro baterii.




4. Zasuňte uvolňovací západku baterie směrem nahoru a poté směrem doprava pro uzamčení.

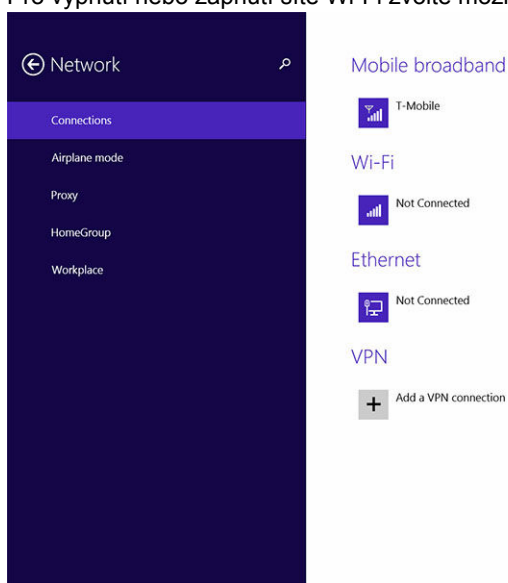


# Správa nastavení tabletu



## Nastavení připojení Wi-Fi

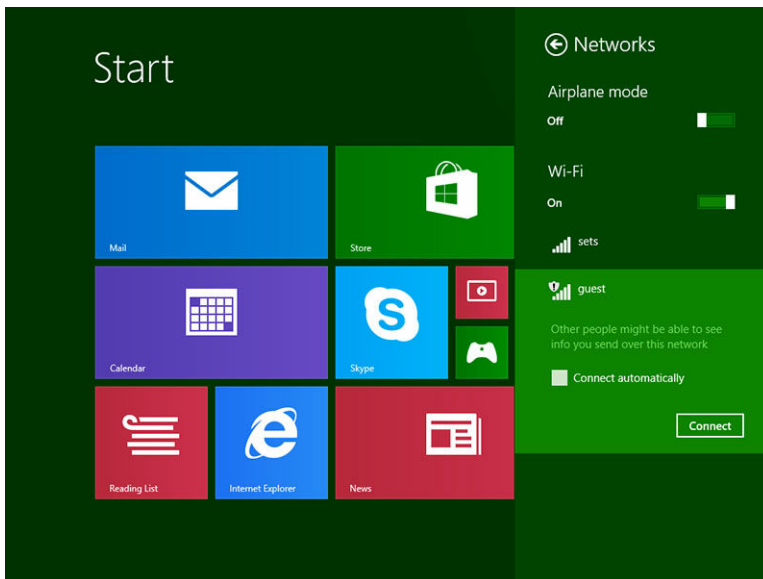
- **Zapnutí nebo vypnutí připojení Wi-Fi**

1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Klepněte na možnosti **Nastavení**  → **Změnit nastavení počítače** → **Sítě**.
3. Pro vypnutí nebo zapnutí sítě Wi-Fi zvolte možnost **Wi-Fi**.




- **Připojení k síti**

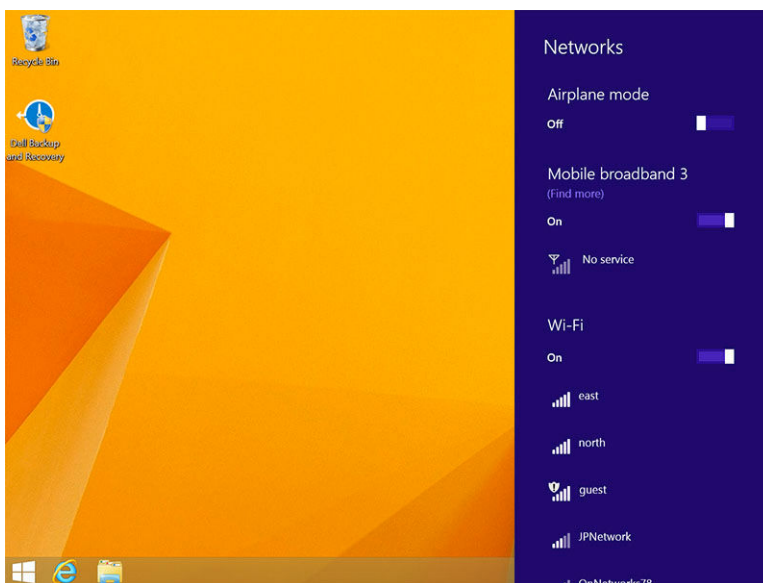
1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Klepněte na možnosti **Nastavení**  → **K dispozici**  → **Vyberte dostupnou síť** → **Připojit**.






## Nastavení mobilního širokopásmového připojení

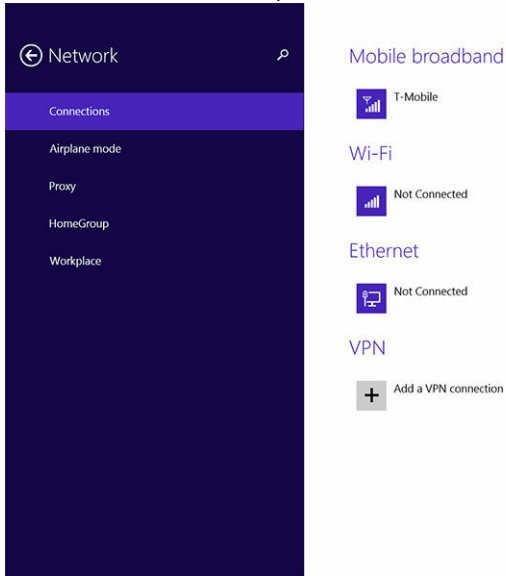
- **Zapnutí nebo vypnutí mobilního širokopásmového připojení**


1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Klepněte na možnosti **Nastavení**  → **Změnit nastavení počítače** → **Sítě** → **Režim v letadle**.
3. Potažením ikony **Mobilní širokopásmové připojení** doleva nebo doprava zapnete nebo vypnete mobilní širokopásmové připojení.




- **Připojení k mobilní širokopásmové síti**


1. Ujistěte se, že je do tabletu vložena aktivní karta SIM.
2. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
3. Klepněte na možnosti **Nastavení**  → **Sítě**  → **Připojení**  → **Poskytovatel služeb** → **Připojit**.
4. Po aktivaci mobilní širokopásmové sítě se bude zobrazovat odhadované využití dat.




 **POZNÁMKA:** Pokud se chcete k mobilní širokopásmové síti připojovat automaticky, můžete vybrat možnost **Připojit automaticky**.



 **POZNÁMKA:** Pokud budou k dispozici síť Wi-Fi i mobilní širokopásmová síť, bude tablet dávat automaticky přednost sítím Wi-Fi. Pokud je tablet připojen k mobilní širokopásmové síti a začne být v dosahu libovolné z uložených připojení Wi-Fi, odpojí se tablet od mobilní sítě a automaticky připojí k síti Wi-Fi.


#### • Odpojení od mobilní širokopásmové sítě

1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Klepněte na možnosti **Nastavení**  → **Sítě**  → **Poskytovatel služeb** → **Odpojit**.


 **POZNÁMKA:** Jakmile se tablet od mobilní širokopásmové sítě odpojí, automaticky se deaktivuje i možnost **Připojit automaticky**.

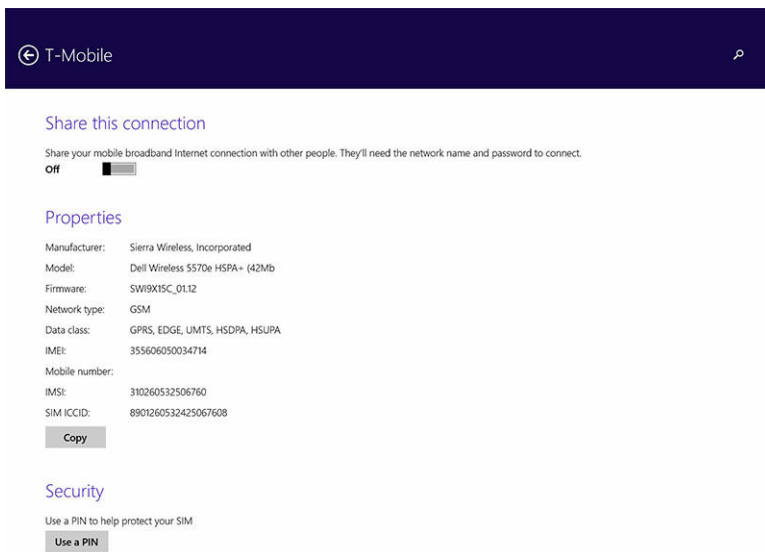
#### • Možnosti mobilního širokopásmového připojení

1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Klepněte na možnosti **Nastavení**  → **Sítě** .
3. Klepněte a přidržte možnost **Poskytovatel služeb** (pokud je tablet v doku, klikněte pravým tlačítkem).
  - Klepnutím na možnosti **Zobrazit odhadované využití dat / Skrýt odhadované využití dat** zobrazíte nebo skryjete informace o využití dat.
  - Pokud chcete určité připojení nastavit jako neomezené nebo podle objemu dat, klepněte na možnosti **Nastavit jako připojení podle objemu dat / Nastavit jako neomezené připojení**.
  - Chcete-li zobrazit vlastnosti připojeného mobilního širokopásmového připojení, klepněte na možnost **Zobrazit vlastnosti připojení**.



 **POZNÁMKA:** Pokud je vybrána možnost **Nastavit jako připojení podle objemu dat**, nebude služba Windows Update automaticky stahovat aktualizace, pokud se nebude jednat o důležitou aktualizaci zabezpečení s vysokou prioritou.


- **Informace o hardwaru od poskytovatele služeb**


1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Klepněte na možnosti **Nastavení**  → **Změnit nastavení počítače** → **Sít**.
3. Chcete-li zobrazit informace o hardwaru (včetně informací o předplatiteli nebo čísla IMEI), klepněte na možnost **Poskytovatel služby**.




- **Povolení zámku PIN**

1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Klepněte na možnosti **Nastavení**  → **Sít** .
3. Klepněte a přidržte možnost **Poskytovatel služeb** (pokud je tablet v doku, klikněte pravým tlačítkem).
4. Klepněte na možnost **Zobrazit vlastnosti připojení** → **Zabezpečení** → **Použit PIN**.
5. Zadejte kód PIN karty SIM.


 **POZNÁMKA:** Část **Poskytovatel služeb** informuje o poskytovatelích síťových služeb, kteří jsou ve vašem umístění k dispozici.

 **VÝSTRAHA:** Pokud zadáte nesprávný kód PIN, nebude mobilní širokopásmové připojení vytvořeno. Pokud kód zadáte třikrát neúspěšně, bude karta SIM uzamčena. Budete-li kartu SIM chtít odemknout, obraťte se na poskytovatele služeb a požádejte o klíč PUK k odemknutí karty SIM.

 **POZNÁMKA:** Než se obrátíte na operátora, připravte si číslo IMEI.

# Částečné a úplné obnovení tabletu a obnovení do továrního nastavení

Tablet můžete obnovit úplně, částečně nebo ho můžete obnovit do původního továrního nastavení.

1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Klepněte na možnosti **Nastavení**  → **Změnit nastavení počítače** → **Aktualizace a obnovení** → **Obnovení**.
  - **Částečné obnovení počítače, které neovlivní soubory**
  - **Úplné smazání a přeinstalace Windows**
  - **Spuštění s upřesněným nastavením**
3. Úlohu dokončete výběrem některé možnosti obnovení.

## Částečné obnovení počítače, které neovlivní soubory

Tato možnost slouží k částečnému obnovení tabletu, při kterém neztratíte svoje fotografie, hudbu, videa ani jiné osobní soubory. Pokud chcete provést tuto akci, postupujte takto:

1. Klepněte na položku **Začínáme**. Otevře se okno Částečně obnovit počítač.
2. Klikněte na tlačítko **Next** (Další).
3. Klepněte na možnost **Částečně obnovit**.

Klepnutím na tlačítko **Zrušit** tento krok zrušíte.

## Úplné smazání a přeinstalace Windows

Tato možnost slouží k úplnému smazání tabletu, kdy tablet obnovíte do výchozího (továrního) nastavení. Pokud chcete provést tuto akci, postupujte takto:

1. Klepněte na položku **Začínáme**. Otevře se okno Obnovit počítač do továrního nastavení.
2. Klikněte na tlačítko **Next** (Další).

Po klepnutí na tlačítko **Další** bude třeba, abyste k dokončení úkolu vybrali některou ze dvou následujících možností:

- **Smazat jenom moje soubory** – Pokud vyberete tuto možnost, systém Windows smaže všechny vaše soubory, včetně fotografií, hudby, videí a dalších osobních souborů.
- **Smazat celý disk** – Pokud vyberete tuto možnost, systém Windows tablet obnoví do továrního nastavení.



**VÝSTRAHA: Obnovením tabletu do továrního nastavení smažete na tabletu veškerá data, včetně konfigurace účtu, hudby, obrázků, souborů a podobně. Než budete pokračovat, zkontrolujte, zda jste všechna požadovaná data záložovali.**

Klepnutím na tlačítko **Zrušit** tento krok zrušíte.

## Spuštění s upřesněným nastavením

Pomocí této možnosti lze tablet spouštět z jiného zařízení, kompaktního disku (jako je disk DVD) nebo jednotky USB a měnit nastavení firmwaru tabletu a spuštění systému Windows nebo systém Windows obnovit z diskového obrazu systému. Pokud chcete provést tuto akci, klepněte na možnost **Restartovat**.






**POZNÁMKA:** Budou odstraněny aplikace třetích stran.

# Synchronizace tabletu

## Použití účtu Microsoft

Pokud je v počítači nainstalován systém Microsoft Windows 8.1, můžete uživatelská nastavení tabletu synchronizovat s počítačem pomocí účtu Microsoft. Když se k tabletu přihlásíte pomocí účtu Microsoft, automaticky synchronizujete různá nastavení (například historii procházení internetového prohlížeče, nastavení aplikací, osobní soubory a podobně) s dalšími počítači a tablety se systémem Windows 8.1.


 **POZNÁMKA:** Počítač i tablet musí mít k dispozici bezdrátové připojení.

1. Přejděte na pruh ovládacích tlačítek a kliknutím na položky **Nastavení**  → **Nastavení počítače** → **Účty** → **Připojit se k účtu Microsoft** přepnete místní účet v počítači na účet Microsoft.
2. Do části **Nastavení počítače** bude přidána nová možnost **Synchronizace nastavení**.
3. Klepněte na položky **Nastavení**  → **Nastavení počítače** → **Další nastavení počítače** → **Synchronizace nastavení** zobrazíte různé druhy přepínacích tlačítek pro synchronizaci dat a nastavení.


## Kopírování hudby, fotografií a videí


1. Připojte klíčenku USB nebo kartu micro SD k počítači a zkopírujte do nich požadované soubory.
2. Po dokončení kopírování odpojte tablet od počítače pomocí průvodce **Bezpečně odebrat hardware**.
3. Ke kopírování hudby, fotografií nebo videí v systému Windows 8.1 můžete použít aplikaci SkyDrive.

## Čištění tabletu

 **VÝSTRAHA:** Před čištěním tabletu odpojte všechny kabely. Tablet čistěte měkkou utěrkou navlhčenou ve vodě. Nepoužívejte tekutiny ani čisticí prostředky ve spreji, které mohou obsahovat hořlavé látky.

1. Vypněte tablet. Další informace o postupu vypnutí tabletu naleznete v části **Vypnutí tabletu**.
2. Odpojte od tabletu i z příslušné elektrické zásuvky všechna připojená zařízení, sluchátka, reproduktory nebo dok s klávesnicí.
3. Vyjměte všechny nainstalované karty micro SD nebo micro SIM. Další informace o vyjmutí karet micro SD nebo micro SIM naleznete v části **Vyjmutí karty micro SD** nebo **Vyjmutí karty micro SIM**.
4. Navlhčete měkkou utěrkou nepouštící chlupy do vody nebo čisticího prostředku na obrazovky a vytřete povrch tabletu dočista. Dávejte pozor, aby voda z utěrky neprosákla porty tabletu nebo kolem tlačítka **Windows**.


 **POZNÁMKA:** Chcete-li předejít poškození tabletu nebo displeje, postupujte podle pokynů dodávaných s produktem.

 **POZNÁMKA:** Navlhčenou utěrkou nečistěte klávesnici.

# Odstraňování problémů

## Problémy s baterií

Tabulka 4. Problémy s baterií

Problémy	Možné příčiny	Možná řešení
Baterie se nenabíjí.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odpojte napájecí adaptér Dell ze zdi a ověřte, zda zástrčka funguje.</li> <li>• Zkuste připojit jiný napájecí adaptér Dell (je-li k dispozici).</li> <li>• Zkontrolujte veškerá kabelová připojení a zapojte je zpátky do zdi a následně do tabletu.</li> <li>• Zkontrolujte indikátor LED napájecího adaptéru a ujistěte se, zda napájecí adaptér funguje.</li> <li>• Zkontrolujte, zda jsou řádně zapojeny všechny konektory.</li> </ul> <p> <b>POZNÁMKA:</b> Plné nabití baterie tabletu trvá přibližně čtyři hodiny.</p>
	Tablet má menší teplotu než 0 °C nebo větší teplotu než 40 °C.	Baterii nabíjejte při teplotě prostředí mezi 0 °C až 40 °C.
	Je poškozena baterie nebo napájecí adaptér.	Kontaktujte autorizovaného prodejce Dell a baterii nebo napájecí adaptér vyměňte.
Přestože je tablet v pohotovostním režimu, baterie se rychle vybíjí.	Jestliže není tablet v dosahu sítě, ke které by se mohl připojit, tablet nadále vysílá signály s cílem vyhledat základní stanici, což vybíjí baterii.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tablet dočasně vypněte.</li> <li>• Přesuňte tablet do dosahu sítě, ke které by se mohl připojit, nebo v tabletu dočasně vypněte bezdrátové připojení.</li> <li>• Používejte tablet v režimu v letadle.</li> </ul>

## Problémy se systémem

Tabulka 5. Problémy se systémem

Problémy	Možné příčiny	Možná řešení
Tablet se nezapne.	Je zcela vybitá baterie.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Nechte tablet minimálně 4 hodiny nabíjet.</li><li>2. Stiskněte a přidržte <b>vypínač</b> po dobu 4 sekund.</li></ol>
Tablet se nevypne.		Stiskněte a přidržte <b>vypínač</b> po dobu 11 sekund, abyste provedli vynucené vypnutí.
Tablet zamrzne.		Stiskněte a přidržte vypínač po dobu 11 sekund, abyste provedli vynucené vypnutí.
Tablet nereaguje nebo se chová neočekávaně.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chyba ovladače</li><li>• Chyba operačního systému</li><li>• Virus/malware</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tablet vypněte a restartujte.</li><li>2. Částečně obnovte tablet.</li><li>3. Kontaktujte službu podpory Dell (na adrese <a href="http://dell.com/support">dell.com/support</a> nebo <a href="http://dell.com/contactdell">dell.com/contactdell</a>).</li></ol>
Software nebo funkce nefungují podle očekávání.		Restartujte tablet. Na pozadí mohly být staženy aktualizace softwaru. Potažením prstu od pravého okraje obrazovky vyvolejte pruh ovládacích tlačítek a restartujte tablet (klepněte na možnosti <b>Nastavení</b> → <b>Napájení</b> → <b>Restartovat</b> ).
Dokovací stanice nefunguje podle očekávání.		<ul style="list-style-type: none"><li>• Vyměňte tablet z doku a opět ho do něj vložte. Pokud potíže přetrvávají, tablet v doku vypněte a zase zapněte.</li><li>• Zkuste vložit tablet do jiné dokovací stanice Dell (je-li k dispozici).</li></ul>

## Problémy s dotykovou obrazovkou

Tabulka 6. Problémy s dotykovou obrazovkou

Problémy	Možné příčiny	Možná řešení
Dotyková obrazovka reaguje pomalu nebo nesprávně.	Rozpoznání dotyků brání tabletu ochranná fólie.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tablet vypněte a restartujte.</li><li>• Opatrně otfete displej čistým suchým hadříkem.</li></ul>

- Sejměte z dotykové obrazovky veškeré ochranné fólie.
- Pokud přeinstalujete operační systém, nezapomeňte nainstalovat všechny ovladače.

## Kontrola bezdrátové síťové karty

Ve **Správci zařízení** můžete zkontrolovat, zda je počítač vybaven kartou WLAN/WWAN.

### Windows 8

1. Klikněte na ikonu **Plocha** → **Počítač** → **Otevřít ovládací panel** → **Správce zařízení**. Pokud jste vyzváni k zadání hesla správce nebo potvrzení, zadejte heslo nebo proveďte potvrzení. Zobrazí se okno Správce zařízení.
2. Rozbalte nabídku **Síťové adaptéry**. Pokud je bezdrátová síť k dispozici, bude uvedena mezi síťovými adaptéry.

Také v závislosti na výběru při zakoupení počítače, má počítač různé konfigurace. Chcete-li určit konfiguraci svého počítače, podívejte se na jednu z následujících možností:

- Potvrzení objednávky
- Návoděda a podpora systému Microsoft Windows
- V části nástroje klikněte na možnost **Informace o tomto počítači** → **Najít informace o hardwaru nainstalovaném na tomto počítači**.

Kontrola karty mobilní širokopásmové sítě v Návodědě a podpoře systému Microsoft Windows:

1. Klikněte na možnost **Start** → **Návoděda a podpora** → **Použít nástroje** pro zobrazení informací o počítači a diagnostiku potíží.

Na obrazovce **Informace o tomto počítači – Hardware** můžete zobrazit typ karty mobilního širokopásmového připojení v počítači i ostatní hardwarové součásti.

## Problémy se sítí

Tabulka 7. Problémy se sítí

Problémy	Možné příčiny	Možná řešení
Není k dispozici bezdrátové připojení		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zkontrolujte, zda je bezdrátové připojení zapnuto (viz část <a href="#">Nastavení připojení Wi-Fi</a>).</li> <li>2. Zkuste se přemístit blíž k bezdrátovému přístupovému bodu.</li> <li>3. Zkuste se připojit k jinému známému přístupovému bodu.</li> <li>4. Pokud používáte soukromou síť, restartujte bezdrátový směrovač. Pokud používáte</li> </ol>

Není k dispozici mobilní širokopásmové připojení

- Dosáhli jste limitů na datové přenosy přes mobilní širokopásmové připojení.
- Není dostupný signál od poskytovatele služeb.

veřejnou síť, spusťte prohlížeč a zobrazte úvodní stránku.

5. Potřebujete-li pomoc, kontaktujte svého poskytovatele internetu.
1. Zkontrolujte, zda je mobilní širokopásmové připojení zapnuté (viz část [Nastavení mobilního širokopásmového připojení](#)).
2. Přesuňte tablet na jiné místo, kde je lepší příjem signálu.


Kontaktujte poskytovatele služeb a změňte svůj tarif širokopásmového připojení.


## Nastavení systému

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


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


Přístup k možnostem nastavení systému BIOS:

1. Připojte tablet k doku s klávesnicí nebo k tabletu připojte klávesnici USB.
2. Stisknutím tlačítka **napájení**  tablet zapněte nebo restartujte (pokud byl tablet již zapnutý).
3. Až se objeví logo Dell, stiskněte klávesu **F2**.

 **POZNÁMKA:** Klávesu **F2** může být třeba stisknout opakovaně, dokud systém Windows nezobrazí možnosti nastavení systému.

Přístup k možnostem nastavení systému BIOS pomocí externí klávesnice:

1. Stisknutím tlačítka **napájení**  tablet zapněte nebo restartujte (pokud byl tablet již zapnutý).
2. Stiskněte a podržte **tlačítko pro zesílení hlasitosti**, dokud se na obrazovce nezobrazí logo Dell.
3. Až se zobrazí nabídka výběru po spuštění klávesy F12, stisknutím **tlačítka pro zesílení hlasitosti** změňte výběr po spuštění na možnosti po spuštění systému BIOS.

 **POZNÁMKA:** Tlačítko pro zesílení hlasitosti cyklicky prochází možnosti nabídky (možnosti spuštění, nastavení systému BIOS, diagnostiky a podobně). Požadovanou možnost vybíráte stisknutím **tlačítka pro zesílení hlasitosti**.

4. Stisknutím **tlačítka pro zeslabení hlasitosti** vyberete příslušnou možnost.

## Možnosti nastavení System Setup (BIOS)

Tabulka 8. System Information

Možnost	Funkce
BIOS Version	Zobrazí revizi systému BIOS.
Service Tag	Zobrazí výrobní číslo tabletu.
Asset Tag	Zobrazí inventární štítek tabletu.
Ownership Tag	Zobrazí informace o vlastníkovi.

<b>Možnost</b>	<b>Funkce</b>
<b>Manufacture Date</b>	Zobrazí datum výroby.
<b>Ownership Date</b>	Zobrazí datum vlastnictví.
<b>Express Service Code</b>	Zobrazí kód Express Service Code tabletu.
<b>Memory Installed</b>	Zobrazí velikost paměti nainstalované v tabletu.
<b>Memory Available</b>	Zobrazí velikost paměti dostupné v tabletu.
<b>Memory Speed</b>	Zobrazí takt paměti.
<b>Memory Channel Mode</b>	Zobrazí kapacity paměti v tabletu.
<b>Memory Technology</b>	Zobrazí nový typ souboru zařízení v systému Linux určený k interakci s pamětí Flash.
<b>Velikost modulu DIMM A</b>	Zobrazí velikost modulu DIMM A.
<b>Velikost modulu DIMM B</b>	Zobrazí velikost modulu DIMM B.
<b>Processor Type</b>	Zobrazí typ procesoru, který je v tabletu k dispozici.
<b>Core Count</b>	Zobrazí počet jader tabletu.
<b>Processor ID</b>	Zobrazí ID procesoru tabletu.
<b>Current Clock Speed</b>	Zobrazí aktuální taktovací frekvenci procesoru.
<b>Minimum Clock Speed</b>	Zobrazí minimální taktovací frekvenci procesoru.
<b>Maximum Clock Speed</b>	Zobrazí maximální taktovací frekvenci procesoru.
<b>Processor L2 Cache</b>	Zobrazí mezipaměť L2 tabletu.
<b>Processor L3 Cache</b>	Zobrazí mezipaměť L3 tabletu.
<b>HT Capable</b>	Zobrazí, zda tablet podporuje hyperthreading.
<b>64-bit Technology</b>	Zobrazí funkce tabletu založené na 64bitové technologii (Intel EM64T).
<b>Video Controller</b>	Zobrazí grafický adaptér použitý v tabletu.
<b>Video BIOS Version</b>	Zobrazí číslo verze systému BIOS tabletu.
<b>Video Memory</b>	Zobrazí grafickou paměť tabletu.
<b>Panel Type</b>	Zobrazí typ panelu použitý v tabletu.
<b>Native Resolution</b>	Zobrazí nativní rozlišení tabletu.
<b>Audio Controller</b>	Zobrazí řadič zvuku použitý v tabletu.
<b>Wi-Fi Device</b>	Zobrazí zařízení pro připojení Wi-Fi v tabletu.
<b>Cellular Device</b>	Zobrazí zařízení pro mobilní připojení v tabletu.
<b>Bluetooth Device</b>	Zobrazí zařízení pro připojení Bluetooth v tabletu.

**Tabulka 9. Battery Information**

Možnost	Funkce
<b>AC Adapter</b>	Zobrazí informace o napájecím adaptéru.
<b>Battery Status</b>	Zobrazí aktuální stav baterie.
<b>Battery Charge State</b>	Zobrazí údaj, zda se baterie právě nabíjí nebo vybíjí.
<b>Battery Health</b>	Zobrazí stav baterie.

**Tabulka 10. Spouštěcí sekvence**

Možnost	Funkce
<b>Spouštěcí sekvence</b>	Zobrazí pořadí, ve kterém systém BIOS prohledá zařízení, když se pokouší najít operační systém pro účely spuštění. Existují tyto možnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows Boot Manager (Správce spuštění systému Windows)</li> <li>• UEFI (Rozhraní UEFI)</li> </ul>
<b>Boot List Option</b>	Slouží ke změně možností spouštěcího seznamu. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Legacy (Zpětná kompatibilita)</li> <li>• UEFI (Rozhraní UEFI)</li> </ul> <p>Můžete také provést jiné kroky. Existují tyto možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Add Boot Option – Tato položka umožňuje přidat možnost spuštění.</li> <li>• Delete Boot Option – Tato položka umožňuje odstranit stávající možnost spuštění.</li> <li>• View – Tato položka umožňuje zobrazit možnost spuštění.</li> </ul>

**Tabulka 11. Advanced Boot Options**

Možnost	Funkce
<b>Enable Legacy Option ROMs</b> <b>Enable UEFI Network Stack</b>	V režimu spuštění UEFI umožní položka Enable Legacy Option ROMs (Povolit starší volitelné paměti ROM) načtení starších volitelných pamětí ROM. Pokud je povoleno zabezpečené spuštění, tato možnost není k dispozici.

**Tabulka 12. Date/Time**

Možnost	Funkce
<b>System Date</b>	Zobrazuje systémové datum a umožňuje jej změnit.
<b>System Time</b>	Zobrazuje systémový čas a umožňuje jej změnit.

**Tabulka 13. System Configuration (Konfigurace systému)**

Možnost	Funkce
<b>USB Configuration</b>	Slouží ke konfiguraci integrovaného řadiče USB. Možnosti jsou následující: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Boot Support (Povolit podporu zavádění)</li> <li>• Enable USB3.0 Controller (Povolit řadič USB 3.0)</li> </ul>


Možnost	Funkce
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable External USB Port (Povolit externí port USB)</li> </ul> <p>Ve výchozím nastavení jsou povoleny všechny možnosti.</p>
<b>USB PowerShare</b>	Umožňuje konfigurovat chování funkce USB PowerShare. Výchozí hodnota je <b>Not enabled</b> (Nepovoleno).
<b>Audio</b>	<p>V tomto poli můžete povolit nebo zakázat integrovaný řadič zvuku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Audio (Povolit zvuk). Výchozí hodnota: <b>Enabled</b> (Povoleno)</li> </ul>
<b>Keyboard illumination</b>	<p>Slouží k výběru režimu osvětlení klávesnice. Možnosti jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakázáno. Výchozí nastavení: <b>Povoleno</b></li> <li>• Dim (Tlumený)</li> <li>• Bright (Jasný)</li> </ul>
<b>RGB Keyboard illumination</b>	Umožňuje konfigurovat funkci RGB podsvícení klávesnice.
<b>Stealth Mode Control</b>	<p>Slouží ke konfiguraci režimu Stealth. Možnosti jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Povolit Stealth Mode (povolit režim Stealth)</li> <li>• Zakázat LCD displej na desce</li> <li>• Zakázat ventilátory na desce</li> <li>• Zakázat příjem GPS</li> <li>• Zakázat síť WiGig</li> <li>• Zakázat indikátory LED na desce</li> <li>• Zakázat reproduktory na desce</li> <li>• Zakázat síť Bluetooth</li> <li>• Zakázat síť WLAN</li> <li>• Zakázat síť WWAN</li> </ul> <p>Výchozí nastavení: Všechny možnosti jsou povoleny.</p>
<b>Miscellaneous Devices</b>	<p>Umožňuje na desce povolit nebo zakázat různá zařízení.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Microphone (Povolit mikrofon). Výchozí hodnota: <b>Enabled</b> (Povoleno)</li> <li>• Enable Front Camera (Povolit přední kameru). Výchozí hodnota: <b>Enabled</b> (Povoleno)</li> <li>• Enable Back Camera (Povolit zadní kameru). Výchozí hodnota: <b>Enabled</b> (Povoleno)</li> <li>• Enable Dedicated GPS Radio (Povolit vyhrazený modul GPS). Výchozí hodnota: <b>Enabled</b> (Povoleno)</li> <li>• Enable Media Card (Povolit paměťovou kartu). Výchozí hodnota: <b>Enabled</b> (Povoleno)</li> <li>• Disable Media Card (Zakázat paměťovou kartu)</li> </ul>


Tabulka 14. Video (Grafika)

Možnost	Funkce
<b>LCD Brightness</b>	<p>Zobrazí jas panelu, pokud je senzor osvětlení vypnut.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brightness on Battery (Jas při provozu na baterii)</li> </ul>


Možnost	Funkce
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brightness on AC (Jas při připojení k napájecímu adaptéru)</li> </ul>

Tabulka 15. Security (Zabezpečení)

Možnost	Popis
<b>Admin Password</b>	<p>Toto pole umožňuje nastavit, měnit nebo odstranit heslo správce (někdy se nazývá také heslo pro nastavení). Heslo správce slouží k povolení několika funkcí zabezpečení.</p> <p>Ve výchozím nastavení není heslo jednotky aktivní.</p> <p>Postup přidání nového hesla:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enter the old password (Zadat staré heslo)</li> <li>Enter the new password (Zadat nové heslo)</li> <li>Confirm the new password (Potvrdit nové heslo)</li> </ul> <p>Po zadání podrobností o heslu klepněte na tlačítko <b>OK</b>.</p>
<b>System Password</b>	<p>Umožňuje nastavit, změnit nebo odstranit heslo tabletu (dříve označované jako primární heslo).</p> <p>Ve výchozím nastavení není heslo jednotky aktivní.</p> <p>Postup přidání nového hesla:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enter the old password (Zadat staré heslo)</li> <li>Enter the new password (Zadat nové heslo)</li> <li>Confirm the new password (Potvrdit nové heslo)</li> </ul> <p>Po zadání podrobností o heslu klepněte na tlačítko <b>OK</b>.</p>
<b>Internal HDD Password</b>	<p>Umožňuje nastavit, změnit nebo odstranit heslo interního pevného disku systému.</p> <p> <b>POZNÁMKA:</b> Úspěšná změna hesla se projeví okamžitě.</p> <p>Výchozí nastavení: Not set (Nenastaveno)</p>
<b>Strong Password</b>	<p>Enable strong password (Povolit silné heslo) - Tato možnost je ve výchozím nastavení vypnuta.</p>
<b>Password Configuration</b>	<p>Toto pole určuje minimální a maximální počet povolených znaků pro heslo správce a systémové heslo. Změny těchto polí nejsou aktivní, dokud nejsou potvrzeny pomocí tlačítka pro použití nebo uložení změn před ukončením nastavení.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Admin Password Min (Heslo správce – min.)</li> <li>Admin Password Max (Heslo správce – max.)</li> <li>System Password Min (Systémové heslo – min.)</li> <li>System Password Max (Systémové heslo – max.)</li> </ul>
<b>Password Bypass</b>	<p>Tato možnost umožňuje během restartování systému přeskočit výzvy k zadání systémového (spouštěcího) hesla a hesla pro interní pevný disk.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (Neaktivní)</li> </ul>

Možnost	Popis
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Reboot Bypass</b> (Přeskočit restartování – výchozí hodnota)</li> </ul>
<b>Password Change</b>	<p>Umožňuje určit, zda jsou po nastavení hesla správce povoleny změny systémových hesel a hesel pevného disku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allow Non-Admin Password Changes (Povolit změny bez zadání hesla správce – výchozí)</li> </ul>
<b>Non-Admin Setup Changes</b>	<p>Umožňuje určit, zda jsou po nastavení hesla správce povoleny změny v možnostech nastavení.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allow Wireless Switch Changes (Povolit změny přepínání bezdrátových adaptérů – výchozí)</li> </ul>
<b>TPM Security</b>	<p>V této nabídce můžete určit, zda je v počítači modul TPM (Trusted Platform Module) povolen a zda je v operačním systému viditelný. TPM Security (Zabezpečení modulem TPM – výchozí)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TPM ACPI Support (Podpora režimu TPM ACPI)</li> <li>• Deactivate (Deaktivovat)</li> <li>• Activate (Aktivovat)</li> </ul> <p> <b>POZNÁMKA:</b> Možnost aktivace, deaktivace a vymazání není ovlivněna, pokud načtete výchozí hodnoty instalačního programu. Změna této možnosti se projeví ihned.</p>
<b>Computrace (R)</b>	<p>V tomto poli můžete povolit nebo zakázat rozhraní modulu BIOS v rámci volitelné služby <i>Computrace Service</i> společnosti <i>Absolute Software</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deactivate (Deaktivovat) (výchozí)</li> <li>• Disable (Zakázat)</li> <li>• Activate (Aktivovat)</li> </ul>
<b>CPU XD Support</b>	<p>Tato možnost povolí nebo zakáže režim Execute Disable procesoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable CPU XD Support</b> (Povolit podporu funkce CPU XD Support – výchozí)</li> </ul>
<b>OROM Keyboard Access</b>	<p>Tato možnost určuje, zda lze vstoupit na obrazovku konfigurace možností v paměti ROM pomocí klávesových zkratk během zavádění systému. Možnosti jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Povolit. Výchozí nastavení: <b>Povoleno</b></li> <li>• One Time Enable (Povolit jedenkrát)</li> <li>• Disable (Zakázat)</li> </ul>
<b>Admin Setup Lockout</b>	<p>Umožňuje povolit nebo zakázat možnost zobrazení nastavení po vytvoření hesla správce.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Admin Setup Lockout (Povolit uzamčení nastavení administrátora – výchozí)</li> </ul>

Tabulka 16. Secure Boot

Možnost	Funkce
<b>Secure Boot</b>	Umožňuje povolit nebo zakázat funkci zabezpečeného spouštění. Výchozí hodnota: <b>Disabled</b> (Zakázáno)
<b>Expert Key Management</b>	<p>Umožňuje manipulaci s databázemi bezpečnostních klíčů pouze v případě, že je systém v režimu Custom Mode (Vlastní režim). Možnost <b>Enable Custom Mode</b> (Povolit vlastní režim) je ve výchozím nastavení zakázána. Možnosti jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PK</li> <li>• KEK</li> <li>• db</li> <li>• dbx</li> </ul> <p>Pokud povolíte režim <b>Custom Mode</b> (Vlastní režim), zobrazí se odpovídající možnosti pro klíče <b>PK, KEK, db a dbx</b>. Možnosti jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Save to File</b> (Uložit do souboru) – Uloží klíč do uživatelem zvoleného souboru.</li> <li>• <b>Replace from File</b> (Nahradiť ze souboru) – Nahradí aktuální klíč klíčem z uživatelem zvoleného souboru.</li> <li>• <b>Append from File</b> (Připojit ze souboru) – Přidá klíč do aktuální databáze z uživatelem zvoleného souboru.</li> <li>• <b>Delete</b> (Odstranit) – Odstraní vybraný klíč.</li> <li>• <b>Reset All Keys</b> (Resetovat všechny klíče) – Resetuje klíče na výchozí nastavení.</li> <li>• <b>Delete All Keys</b> (Odstranit všechny klíče) – Odstraní všechny klíče.</li> </ul> <p> <b>POZNÁMKA:</b> Pokud režim Custom Mode (Vlastní režim) zakázete, všechny provedené změny se odstraní a obnoví se výchozí nastavení klíčů.</p>


Tabulka 17. Performance (Výkon)

Možnost	Popis
<b>Multi Core Support</b>	Umožňuje určit, zda bude mít procesor k dispozici všechna jádra. Výkon některých aplikací může s přístupem k dalším jádrům narůst.
<b>Intel SpeedStep</b>	<p>Slouží k povolení či zakázání režimu Intel SpeedStep procesoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Intel(R) SpeedStep</b> (Povolit technologii Intel(R) SpeedStep – výchozí)</li> </ul>
<b>C-States Control</b>	<p>Slouží k povolení či zakázání dalších režimů spánku procesoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>C states</b> (Stavy C – výchozí)</li> </ul>
<b>Intel TurboBoost</b>	<p>Umožňuje povolit nebo zakázat režim Intel TurboBoost procesoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Intel TurboBoost</b> (Povolit režim Intel TurboBoost) – umožňuje ovladači Intel TurboBoost zvýšit výkon procesoru nebo grafického procesoru.</li> </ul>


Možnost	Popis
<b>HyperThread control</b>	Slouží k povolení nebo zakázání hyperthreadingu procesoru. Výchozí hodnota: <b>Enabled</b> (Povoleno)

**Tabulka 18. Power Management (Řízení spotřeby)**

Možnost	Popis
<b>AC Behavior</b>	Umožňuje, aby se tablet automaticky zapnul, pokud je připojen síťový adaptér. Tato možnost je zakázána. <ul style="list-style-type: none"> <li>Wake on AC (Zapnutí při zapojení do sítě)</li> </ul>
<b>Auto On Time</b>	Slouží k nastavení času, kdy se systém automaticky zapne. Možnosti jsou následující: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Disabled</b> (Neaktivní – výchozí)</li> <li>Every Day (Každý den)</li> <li>Weekdays (V pracovní dny)</li> <li>Select Days (Vybrané dny)</li> </ul>
<b>USB Wake Support</b>	Umožňuje, aby USB zařízení probouzelo počítač z pohotovostního režimu. Tato volba je ve výchozím nastavení zakázána.
<b>Wake on LAN/WLAN</b>	Umožňuje zapnout systém z vypnutého stavu pomocí speciálního signálu ze sítě LAN nebo ze stavu hibernace pomocí speciálního signálu z bezdrátové sítě LAN. Možnosti jsou: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Disabled</b> (Neaktivní) (výchozí)</li> <li>LAN Only (Pouze LAN)</li> <li>WLAN Only (Pouze WLAN)</li> <li>LAN or WLAN (LAN nebo WLAN)</li> </ul>
<b>Peak Shift</b>	Umožňuje minimalizovat spotřebu energie během špičky. Tato volba je ve výchozím nastavení zakázána.
<b>Advanced Battery Charge Configuration</b>	Tato možnost baterie převede do pokročilého systémového režimu nabíjení baterií, který se postará o jejich nejlepší stav. <ul style="list-style-type: none"> <li>Monday (Pondělí)</li> <li>Tuesday (Úterý)</li> <li>Wednesday (Středa)</li> <li>Thursday (Čtvrtek)</li> <li>Friday (Pátek)</li> <li>Saturday (Sobota)</li> <li>Sunday (Neděle)</li> </ul>
<b>Primary Battery Charge Configuration</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptive (Adaptivní)</li> <li>Standardně</li> <li>ExpressCharge (Funkce ExpressCharge).</li> <li>Primary AC Use (Primárně používat napájení střídavým proudem)</li> <li>Custom (Vlastní)</li> </ul>

Možnost	Popis
	 <b>POZNÁMKA:</b> Některá nastavení baterií nemusí být u všech typů baterií dostupná. Chcete-li povolit tuto možnost, musíte zakázat pokročilý režim konfigurace nabíjení baterií.
<b>Režim nabíjení baterie z doku.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standardně</li> <li>• ExpressCharge (Funkce ExpressCharge).</li> </ul>

Tabulka 19. POST Behavior (Chování POST)

Možnost	Popis
<b>Adapter Warnings</b>	Umožňuje aktivovat výstražné zprávy o adaptéru, pokud jsou používány určité napájecí adaptéry. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Adapter Warnings (Povolit varování o adaptéru)</li> </ul>
<b>MEBx Hotkey</b>	Umožňuje určit, zda má být funkce klávesových zkratk MEBx povolena při spuštění systému. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
<b>Fastboot</b>	Tato volba umožňuje urychlení procesu spouštění vynecháním některých kroků kontroly kompatibility. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimal (Minimální)</li> <li>• Thorough (Nejvyšší)</li> <li>• Auto (Automaticky – výchozí)</li> </ul>  <b>POZNÁMKA:</b> Pokud povolíte funkci Fastboot, nebude pomocí klávesy F2 možno přejít do systému BIOS prostřednictvím tenké/cestovní klávesnice nebo klávesnice USB. Nadále ale máte přístup k nastavení systému BIOS tím, že po spuštění obrazovky s logem Dell stisknete tlačítko pro <b>zvýšení hlasitosti</b> .
<b>Extended BIOS POST Time</b>	Umožňuje prodloužit dobu před spuštěním. Možnosti jsou následující: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 seconds (0 sekund). Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.</li> <li>• 5 seconds (5 sekund)</li> <li>• 10 seconds (10 sekund)</li> </ul>

Tabulka 20. Virtualization Support (Podpora virtualizace)

Možnost	Popis
<b>Virtualization</b>	Tato možnost určuje, zda může nástroj Virtual Machine Monitor (VMM) používat doplňkové funkce hardwaru poskytované virtualizační technologií Intel Virtualization Technology. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Intel Virtualization Technology</b> (Povolit technologii Intel Virtualization – výchozí)</li> </ul>
<b>VT for Direct I/O</b>	Tato možnost určuje, zda může nástroj Virtual Machine Monitor (VMM) používat doplňkové funkce hardwaru zajišťované virtualizační technologií Intel Virtualization pro přímé I/O.

Možnost	Popis
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable VT for Direct I/O</b> (Povolit technologii VT pro přímé I/O – výchozí)</li> </ul>
<b>Trusted Execution</b>	Tato možnost určuje, zda může nástroj Measured Virtual Machine Monitor (MVMM) používat doplňkové funkce hardwaru zajišťované technologií Intel Trusted Execution. Výchozí hodnota: <b>Disabled</b> (Zakázáno)

Tabulka 21. Wireless (Bezdrátové připojení)

Možnost	Popis
<b>Wireless Device Enable</b>	Umožňuje povolení či zakázání bezdrátových zařízení <ul style="list-style-type: none"> <li>• WWAN (povoleno jako výchozí)</li> <li>• WLAN/WiGig</li> </ul>

Tabulka 22. Maintenance (Údržba)

Možnost	Popis
<b>Service Tag</b>	Zobrazí výrobní číslo tabletu.
<b>Asset Tag</b>	Slouží k vytvoření systémového inventárního čísla, pokud dosud nebylo nastaveno. Tato možnost není ve výchozím nastavení nastavena.
<b>BIOS Downgrade</b>	Umožňuje řídit změnu systémového firmwaru (flash) na starší verze. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.

Tabulka 23. System Logs (Systémové protokoly)

Možnost	Popis
<b>BIOS events</b>	Zobrazí protokol událostí systému a umožňuje jej smazat. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clear Log (Smazat protokol)</li> </ul>
<b>Thermal events</b>	Slouží k zobrazení a vymazání teplotních událostí. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clear Log (Smazat protokol)</li> </ul>
<b>Power events</b>	Zobrazí protokol událostí napájení a umožňuje jej smazat. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clear Log (Smazat protokol)</li> </ul>


## Aktualizace systému BIOS

Aktualizaci systému BIOS (nastavení systému) doporučujeme provádět při výměně základní desky nebo je-li k dispozici nová verze. Ujistěte se, že je baterie tabletu plně nabitá, a připojte jej k elektrické zásuvce.

1. Restartujte tablet.
2. Přejděte na web [dell.com/support](http://dell.com/support).
3. Zadejte **servisní označení** nebo **kód expresní služby** a klepněte na tlačítko **Submit** (Odeslat).




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

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

4. Pokud výrobní číslo nemůžete najít, můžete produkt vybrat ze seznamu produktů v části **General Support** (Obecná podpora).
5. Vyberte ze seznamu **Product Type** (Produktový typ).
6. Vyberte model produktu. Zobrazí se stránka **Product Support** (Podpora produktu) vašeho produktu.
7. Klepněte na položky **Get Drivers** (Získat ovladače) a **View All Drivers** (Zobrazit všechny ovladače). Zobrazí se stránka ovladačů a souborů ke stažení.
8. Na obrazovce Drivers & Downloads (Ovladače a soubory ke stažení) vyberte v rozevíracím seznamu **Operating System** (Operační systém) možnost **BIOS**.
9. Vyhledejte nejnovější soubor se systémem BIOS a klepněte na tlačítko **Download File** (Stáhnout soubor).  
Můžete také analyzovat, které ovladače je třeba aktualizovat. Pokud tento krok chcete provést u svého produktu, klikněte na možnost **Analyze System for Updates** (Analyzovat systém a zjistit aktualizace) a postupujte podle pokynů na obrazovce.
10. V okně **Please select your download method below** (Zvolte metodu stažení) klepněte na tlačítko **Download File** (Stáhnout soubor).  
Zobrazí se okno **File Download** (Stažení souboru).
11. Klepnutím na tlačítko **Save** (Uložit) uložíte soubor do tabletu.
12. Klepnutím na tlačítko **Run** (Spustit) do tabletu nainstalujete aktualizované nastavení systému BIOS. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Technické údaje

 **POZNÁMKA:** Nabízené možnosti se mohou v jednotlivých oblastech lišit. Následující specifikace představují pouze zákonem vyžadované minimum. Chcete-li získat další informace o konfiguraci počítače, přejděte do nabídky **Nápověda a podpora** operačního systému Windows a vyberte možnost zobrazení informací o počítači.

### Tabulka 24. System Information

Čipová sada	Integrována v procesoru
Šířka sběrnice DRAM	128 bitů (64bitů × 2 kanály)
Paměť Flash EPROM	128 MB Quad-SPI

### Tabulka 25. Procesor

Typ	Intel Broadwell Y SOC
Frekvence externí sběrnice	Systém na obvodu (SOC), bez externí čipové sady připojené sběrnicí

### Tabulka 26. Paměť

Kapacita paměti	4 GB nebo 8 GB
Typ paměti	LPDDR3
Takt paměti	1600 MHz
Minimální velikost paměti	4 GB
Maximální velikost paměti	8 GB

### Tabulka 27. Audio


Typ	Boční
Převod stereofonního signálu	24bitový
Reproduktory	AAC 25 × 9 × 3 mm, 1 W, reproduktor

### Tabulka 28. Video (Grafika)

Typ	Integrovaná
Datová sběrnice	Integrovaná
Grafický adaptér	Grafická karta iGPU GT2


### Tabulka 29. Komunikace

Síťový adaptér	WLAN, LTE, HSPA+
Wireless (Bezdrátové připojení)	BT, NFC
	• Bluetooth 4.0 LE

 **POZNÁMKA:** Volitelný rozšiřující modul I/O, je-li zakoupen s tabletem, je vybaven dalším síťovým portem (Ethernet)

### Tabulka 30. Porty a konektory

Audio	jeden 3,5mm konektor typu jack
Video (Grafika)	jeden konektor mini HDMI
USB	jeden konektor USB 3.0
Čtečka paměťových karet	jedna čtečka karet micro SD
Dokovací port	<ul style="list-style-type: none"><li>• jeden dokovací port</li><li>• jeden radiofrekvenční port Pass-Through WWAN</li><li>• jeden radiofrekvenční port Pass-Through WLAN</li></ul>
Port karty SIM (Subscriber Identity Module)	jeden slot micro SIM
Čipová karta	jedna čtečka paměťových karet
Sériové rozhraní	jeden mikrosériový konektor
Modulární rozšíření	jeden rozšiřující modulární port s kolíky pogo

 **POZNÁMKA:** Volitelný rozšiřující port, je-li zakoupen s tabletem, je vybaven dvěma dalšími porty USB 3.0.

### Tabulka 31. Displej

Funkce	Specifikace
Typ	bílý displej WLED, HD (1366 × 768)
Velikost	11,6 palců
Rozměry:	
Výška	158,5 mm (6,24 palce)
Šířka	268,0 mm (10,59 palce)
Úhlopříčka	29,38 mm (1,15 palce)
Aktivní oblast (X/Y)	256,12 mm × 144 mm
Maximální rozlišení	1366 × 768 pixelů
Maximální jas	730 nitů
Provozní úhel	0° (zavřeno) až 180°
Obnovovací frekvence	60 Hz

<b>Funkce</b>	<b>Specifikace</b>
Minimální pozorovací úhly:	
Horizontální	<ul style="list-style-type: none"> <li>• +/-40° pro HD</li> <li>• +/-60° pro FHD</li> </ul>
Vertikální	<ul style="list-style-type: none"> <li>• +10°/-30° pro HD</li> <li>• +/-50° pro FHD</li> </ul>
Rozteč pixelů	0,2265 mm
<b>Tabulka 32. Čelní kamera/fotoaparát</b>	
Typ	OV 2724 (2 MPx)
Rozlišení	1366 × 768 pixelů
<b>Tabulka 33. Zadní kamera/fotoaparát</b>	
Typ	IMX 134 (8 MPx)
Rozlišení	3264 × 2448 pixelů
<b>Tabulka 34. Skladovací</b>	
Skladovací	M.2 SSD 128 GB / 256 GB / 512 GB
<b>Tabulka 35. Baterie</b>	
Typ	2člávková lithium-iontová (26 Wh)
Rozměry	
Délka	103,60 mm (4,08 palce)
Výška	15,00 mm (0,59 palce)
Šířka	62,70 mm (2,47 palce)
Hmotnost	145,50 g (typicky) (0,32 libry)
Napětí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,4 V stejnosm. (jmenovité)</li> <li>• 8,7 V stejnosm. (maximální)</li> </ul>
Teplotní rozsah	
Provozní	0 až 50 °C (32 až 158 °F)
Neprovozní	-20 °C až 65 °C (4 °F až 149 °F)
Knoflíková baterie	3V lithium-iontová baterie CR2025
<b>Tabulka 36. AC Adapter</b>	
Typ	
Vstupní napětí	100 až 240 V stř.

Vstupní proud (max.)	0,60 A
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Výstupní výkon	45 W
Výstupní proud (45 W)	2,31 A
Jmenovité výstupní napětí	19,5 V stejnosm.
Teplotní rozsah:	
Provozní	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Neprovozní	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)


#### **Tabulka 37. Rozměry a hmotnost**

Typické	
Šířka	312,20 mm (12,29 palce)
Výška	203,00 mm (7,99 palce)
Tloušťka	24,40 mm (0,96 palce)
Maximální	
Šířka	318,20 mm (12,53 palce)
Výška	209,00 mm (8,23 palce)
Tloušťka	28,90 mm (1,14 palce)
Hmotnost (min.)	1620 gramů (3,57 libry)

#### **Tabulka 38. Prostředí**

Teplota:	
Provozní	-29 °C až 63 °C
Skladovací	-51 °C až 71 °C
Relativní vlhkost (max.):	
Provozní	Provozní 10 až 90 % (bez kondenzace)
Skladovací	Skladovací 5 až 95 % (bez kondenzace)
Nadmořská výška (max.):	
Provozní	-16 m až 12 192 m (-50 stop až 40 000 stop)
Neprovozní	-15,20 m až 12 192 m (-50 stop až 40 000 stop)
Úroveň uvolňování znečišťujících látek do ovzduší	G1 dle normy ISA-71.04–1985

## Kontaktování společnosti Dell

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

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

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