




Dell Venue Pro 11 – 5130

Příručka uživatele

Regulační model: T06G
Regulační typ: T06G001



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.

Copyright © 2014 Dell Inc. Všechna práva vyhrazena. Tento produkt je chráněn autorskými právy a právy na duševní vlastnictví Spojených států a mezinárodními právy. Dell™ a logo Dell jsou obchodní známky společnosti Dell Inc. ve Spojených státech anebo v jiných jurisdikcích. Všechny ostatní značky a názvy uvedené v tomto dokumentu mohou být obchodní známky příslušných společností.

2014 -03

Rev. A00

Obsah

1 Práce na tabletu.....	5
Před manipulací uvnitř tabletu.....	5
Vypnutí tabletu.....	6
2 Nastavení tabletu.....	8
Nabíjení tabletu.....	8
Zapnutí tabletu.....	9
Vypnutí obrazovky.....	10
Pomocí tlačítka napájeníPomocí ovládacích tlačítek.....	10
3 Používání tabletu.....	11
Orientace obrazovky.....	11
Zamknutí a odemknutí orientace obrazovky.....	11
Nastavení jasu obrazovky.....	11
Gesta.....	12
Kliknutí pravým tlačítkem myši.....	14
Úvodní obrazovka systému Windows.....	14
Přechod na úvodní obrazovku.....	14
Seznámení se systémem Windows 8.1.....	15
Potažení prstem doprava.....	15
Potažení prstem doleva.....	15
Potažení prstem nahoru/dolů.....	15
Rozdělená obrazovka.....	16
Používání sluchátek.....	16
Vyjmutí karty micro SD.....	17
Montáž přihrádky karty micro SD.....	17
Vyjmutí baterie.....	17
Vložení baterie.....	18
Vložení karty micro SIM.....	18
4 Správa nastavení tabletu.....	20
Nastavení připojení Wi-Fi.....	20
Zapnutí nebo vypnutí připojení Wi-FiPřipojení k síti.....	20
Nastavení mobilního širokopásmového připojení.....	21
Zapnutí nebo vypnutí mobilního širokopásmového připojeníPřipojení k mobilní širokopásmové sítiOdpojení od mobilní širokopásmové sítěMožnosti mobilního širokopásmového připojeníInformace o hardwaru od poskytovatele služebPovolení zámku PIN.....	21


Částečné a úplné obnovení tabletu a obnovení do továrního nastavení.....	24
Částečné obnovení počítače, které neovlivní souboryÚplné smazání a přeinstalace	
WindowsSpuštění s upřesněným nastavením.....	24
5 Synchronizace tabletu.....	26
Použití účtu Microsoft.....	26
Kopírování hudby, fotografií a videí.....	26
6 Volitelné funkce dotykového pera.....	27
Příprava dotykového pera na použití.....	27
Používání volitelného dotykového pera s tabletem	28
7 Funkce stolního doku.....	29
Připojení napájecího adaptéru.....	30
8 Funkce doku s tenkou cestovní klávesnicí.....	31
Dokování tabletu do doku s tenkou klávesnicí Thin	32
9 Funkce pro dokování mobilní klávesnice.....	33
Dokování tabletu do doku s klávesnicí	33
Vyjmutí tabletu z doku s klávesnicí.....	34
Nabíjení doku.....	34
Chování baterie.....	35
10 Čištění tabletu.....	36
11 Odstraňování problémů.....	37
Problémy s baterií.....	37
Problémy se systémem.....	38
Problémy s dotykovou obrazovkou.....	38
Problémy se sítí.....	39
12 Nastavení systému.....	40
Možnosti nastavení System Setup (BIOS).....	40
Aktualizace systému BIOS	50
13 Technické údaje.....	51
14 Kontaktování společnosti Dell.....	55


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

 **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 (viz část [Vypnutí tabletu](#)).
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. Položte tablet spodní stranou vzhůru na čistý pracovní povrch.

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

6. Vyjměte hlavní baterii.
7. 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 plochy, abyste vybili statickou elektřinu, která by interní komponenty mohla poškodit.


8. Vyjměte z tabletu úložnou kartu SD.

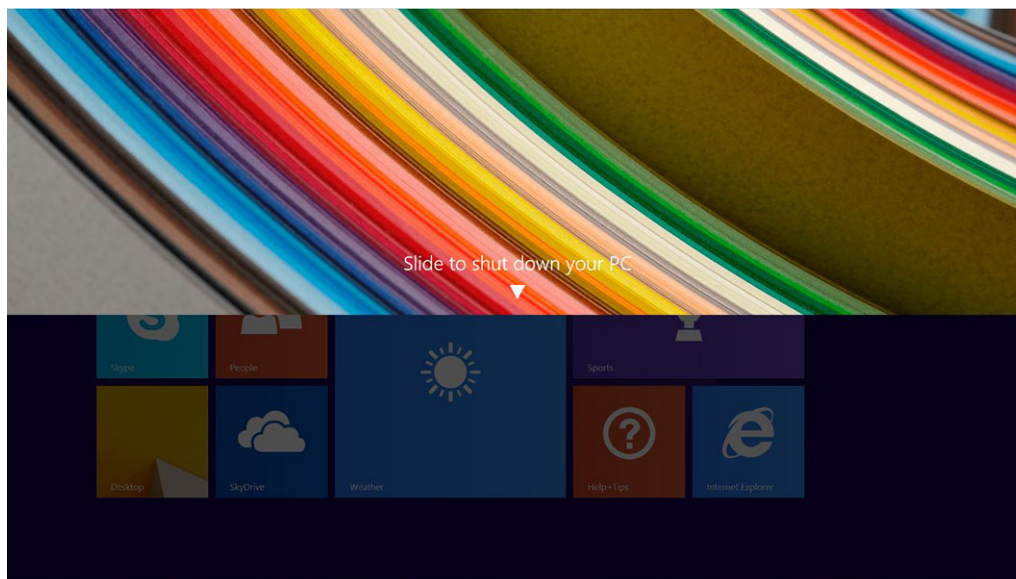
Vypnutí tabletu


Vypnutím tablet zcela vypnete. Tablet lze vypnout dvěma způsoby:

- Pomocí tlačítka napájení
- Pomocí nabídky ovládacích tlačítek


1. Vypnutí tabletu pomocí tlačítka napájení:

- a. Tablet zapnete tak, že po dobu 2 sekund stisknete a přidržíte **tlačítko napájení**  dokud se na obrazovce nezobrazí hlášení „Posunutím prstem vypnete počítač.“.



 **POZNÁMKA:** Jakmile stisknete a podržíte tlačítko **Napájení**, zobrazí se ve výchozím nastavení obrazovka „Posunutím vypnete počítač“ zařízení *Venue 11 Pro 7130*. V případě zařízení *Venue 11 pro 7130 vPro* a *Venue 11 Pro 7139* ve výchozím nastavení tablet přejde do režimu spánku. Pokud však změňte nastavení tlačítka napájení na vypnutí, tablet bude vypnut. Chcete-li změnit nastavení tlačítka napájení, přejděte do nabídky **Ovládací panely > Možnosti napájení > Změna nastavení schématu > Změna pokročilých nastavení napájení**. Chcete-li zobrazit nabídku Ovládací panely, přejeďte prstem po pravém okraji obrazovky, klepněte na možnost **Hledat**, zadejte do pole hledání hodnotu **Ovládací panely** a poté klepněte na možnost **Ovládací panely**.

- b. Posunutím prstu tablet vypněte.

POZNÁMKA: Tablet můžete také vypnout jiným způsobem, než posunutím prstem na obrazovce. Tablet vypnete tím, že budete po dobu více než 10 sekund držet stisknuté **tlačítko napájení** . Toto nucené vypnutí můžete provést tehdy, pokud tablet nereaguje, vykazuje neočekávané chování nebo nefunguje ovládání dotykem.

2. Vypnutí tabletu pomocí nabídky ovládacích tlačítek:




a. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte nabídku **Ovládací tlačítka**.

b. Klepněte na možnosti **Nastavení**  → **Napájení**  → **Vypnout**.

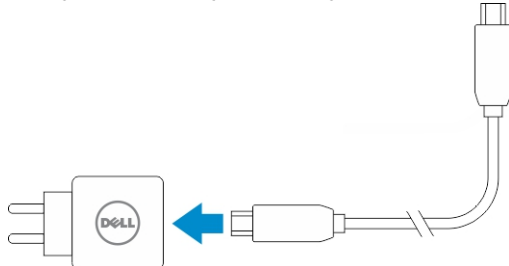


Nastavení tabletu



Nabíjení tabletu

-  **VÝSTRAHA:** Baterii nabíjejte při teplotě prostředí mezi 0 °C až 40 °C.
-  **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 čtyři hodiny.
-  **POZNÁMKA:** Tablet můžete také nabít pomalejším způsobem, a to prostřednictvím rozhraní micro-USB. V závislosti na výstupním výkonu portu USB může baterie tabletu dosáhnout plného nabití až po 24 hodinách.







Stav nabití baterie tabletu můžete zkontrolovat podle:

- indikátoru nabití baterie vpředu na tabletu,

chování indikátoru LED.	Popis
Svíí trvale bíle	Baterie se nabíjí.
Nesvíí	Baterie se nenabíjí. Není připojen žádný napájecí adaptér nebo je baterie plně nabitá.
Krátce svíí žlutě	<ul style="list-style-type: none"> – Indikátor LED bude po dobu 2 sekund svítit trvale žlutě a pak se změní na trvale bílou. Znamená to, že systém nelze na základě aktuálního stavu nabití spouštět, baterie se ale nabíjí. – Baterie se nabíjí. – Tablet se nespustí.


 **POZNÁMKA:** Přesný stav nabití baterie zjistíte, když spustíte operační systém.

- Ikony baterie zobrazované na obrazovce:

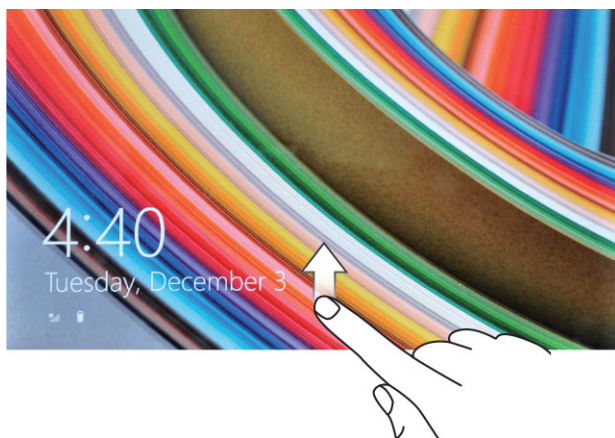
Ikona baterie	Popis
	Baterie je plně nabitá a je připojen napájecí adaptér.
	Baterie se nabíjí pomocí napájecího adaptéru.
	Tablet je spuštěný na baterii a baterie se vybíjí.
	Tablet je zapojený, ale není zjištěna žádná baterie nebo baterie nefunguje správně.
	Baterie je málo nabitá.
	Baterie je prakticky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


Zapnutí tabletu


 **POZNÁMKA:** Tento tablet používejte při teplotě prostředí mezi 0 °C až 40 °C.

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, přejděte 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. Obrazovku vypnete klepnutím 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. Klepnutím na ikonu  přepnete na zamknutí orientace obrazovky, klepnutím na ikonu  přepnete na odemknutí orientace obrazovky.


Nastavení jasu obrazovky

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



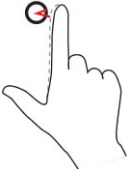

Jas obrazovky můžete také nechat nastavovat automaticky. Pokud chcete nechat jas obrazovky nastavovat automaticky, postupujte takto:

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.

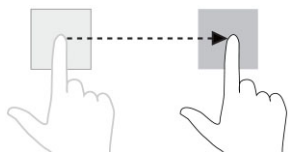
 **POZNÁMKA:** Posuvníkem můžete zapnout nebo vypnout, zda se bude jas obrazovky nastavovat automaticky podle okolního světla.

Gesta

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

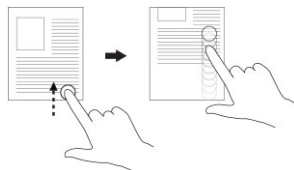
Akce gest	Funkce
Dotyk Špičkou prstu jemně klepněte na displej. 	<ul style="list-style-type: none">• Výběr položek na obrazovce (například možností, zadání, obrázků nebo ikon)• Spuštění aplikací• Stisknutí tlačítek na obrazovce• Zadávání textu pomocí klávesnice na obrazovce
Klepnutí a přidržení Klepněte na displej a prst přidržte. 	<ul style="list-style-type: none">• Zobrazení podrobných informací o určité položce• Otevření místní nabídky položky k provedení dalších akcí
Přetažení	Přesunutí položek na obrazovce (obrázků nebo ikon)
<ol style="list-style-type: none">1. Klepněte prstem na obrazovku a přidržte jí určitou položku.2. Prst ponechte stále na displeji a špičku prstu přesuňte do požadovaného umístění.3. Vzdálením prstu od displeje danou položku vložte do požadovaného umístění.	

Akce gest	Funkce
-----------	--------



Potáhnutí nebo posunutí prstem

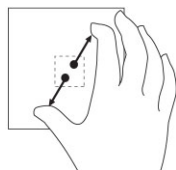
Posuňte prst na displeji svisle nebo vodorovně.



- Posun přes úvodní obrazovku, webové stránky, seznamy, záznamy, fotky, kontakty a podobně
- Ukončení aplikace (Posuňte aplikaci prstem do spodní části displeje.)

Zvětšení

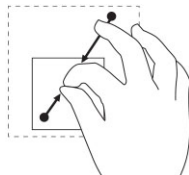
Dotkněte se displeje dvěma prsty a pak prsty odtáhněte od sebe.



Zvětšení obrázku nebo webové stránky

Zmenšení

Dotkněte se displeje dvěma prsty a pak je přitáhněte k sobě.

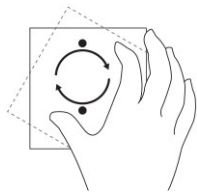


Zmenšení obrázku nebo webové stránky

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 přidržeťe 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 .

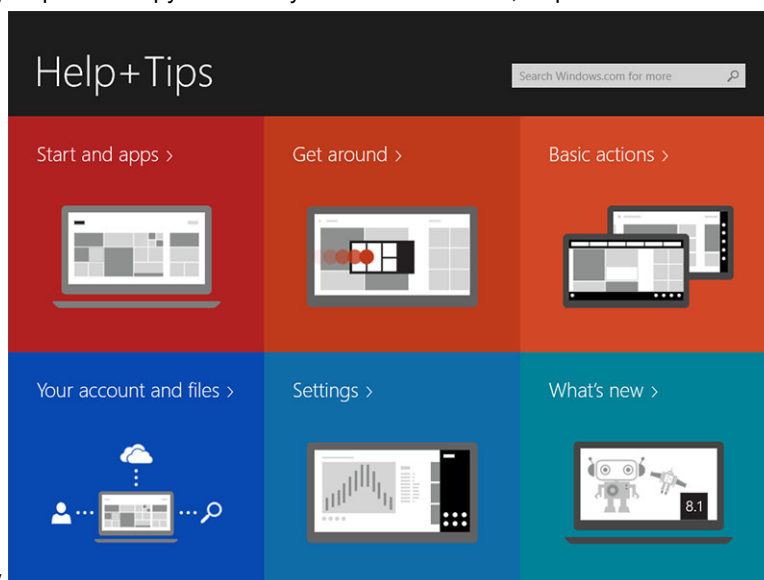
Přechod na úvodní obrazovku

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.

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:

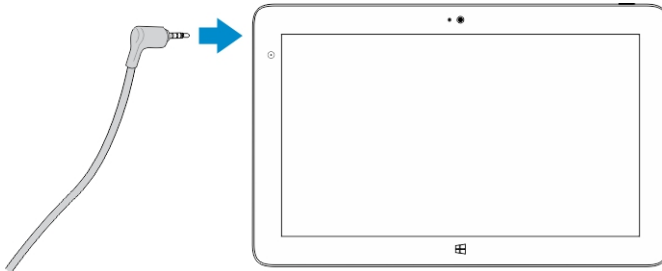
1. Spustíte libovolné dvě aplikace, které chcete spustit na rozdělené obrazovce.
2. Potažením prstem zleva otevřete druhou aplikaci. Prst přidržíte, dokud se obrazovka nerozdělí.
3. Puštěním prstu vložte druhou aplikaci.

 **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.


 **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, netahejte 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.

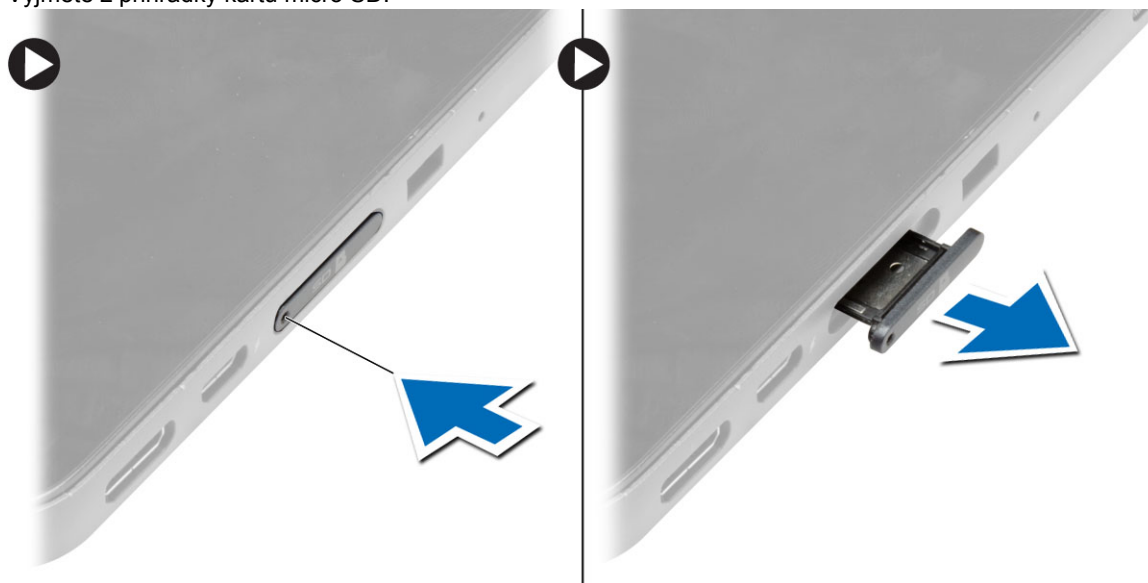
Vyjmutí karty micro SD

⚠ VÝSTRAHA: Pokud kartu micro SD vyjmete, když probíhá přenos dat, může dojít ke ztrátě dat nebo chybám aplikací. Ujistěte se, že tablet dokončil veškeré operace zápisu na kartu micro SD.

1. Přejděte do režimu plochy. Klepněte na možnost **Bezpečně odebrat hardware**  v oznamovací oblasti v pravém dolním rohu obrazovky.

✎ POZNÁMKA: Pokud se vám možnost **Bezpečně odebrat hardware**  nezobrazuje, klepnutím na položku **Zobrazit skryté ikony** zobrazte všechny ikony v oznamovací oblasti.

2. Klepněte na položku **Vysunout paměťovou kartu SD**. Zobrazí se zpráva s informací, že kartu micro SD lze bezpečně odebrat. Pokud se zobrazí varovná zpráva, že kartu micro SD odebrat nelze, zkontrolujte, zda jsou všechny datové přenosy související s kartou micro SD dokončeny.
3. Do malého otvoru na krytu slotu pro karty micro SD vsuňte špičku malé ohnuté kancelářské sponky.
4. Špičku sponky zasouvejte do otvoru, dokud se přihrádka na karty micro SD nevysune. Přihrádku na karty micro SD vysuňte ven.
5. Vyjměte z přihrádky kartu micro SD.



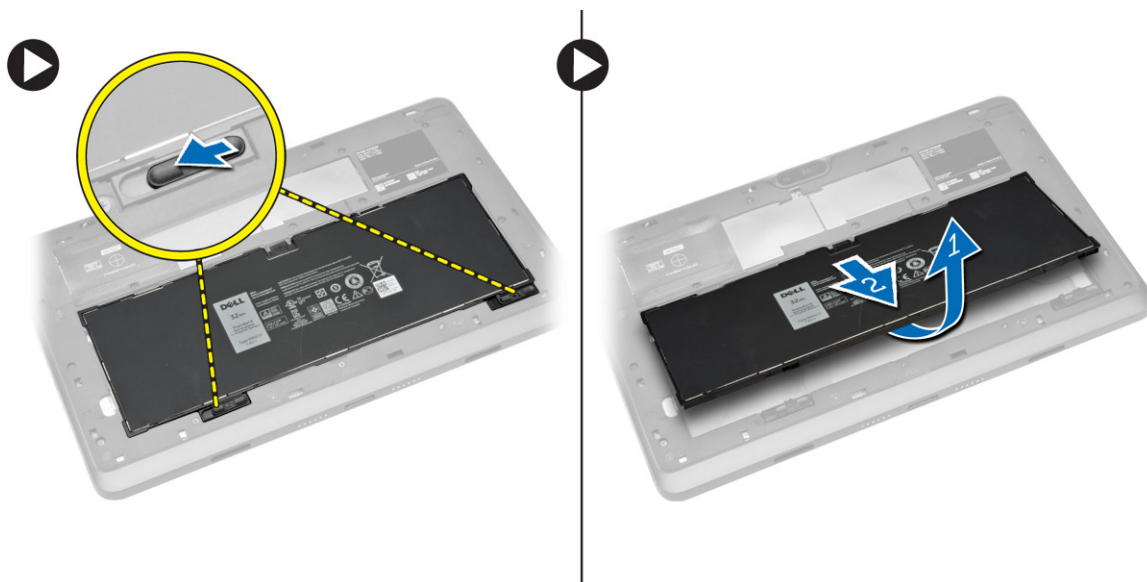
Montáž přihrádky karty micro SD

1. Vložte kartu SD do přihrádky karty SD.
2. Tlačte na přihrádku karty SD, dokud nezaklapne na místo.

Vyjmutí baterie

1. Postupujte podle pokynů v části *Před manipulací uvnitř tabletu*.
2. Demontujte spodní kryt.
3. Postupujte takto:
 - a. Uvolněte baterii posunutím zajišťovací západky v uvedeném směru.

- b. Zatlačte na baterii, abyste ji uvolnili z připojení na základní desce.
- c. Zvedněte baterii a vyjměte ji z tabletu.



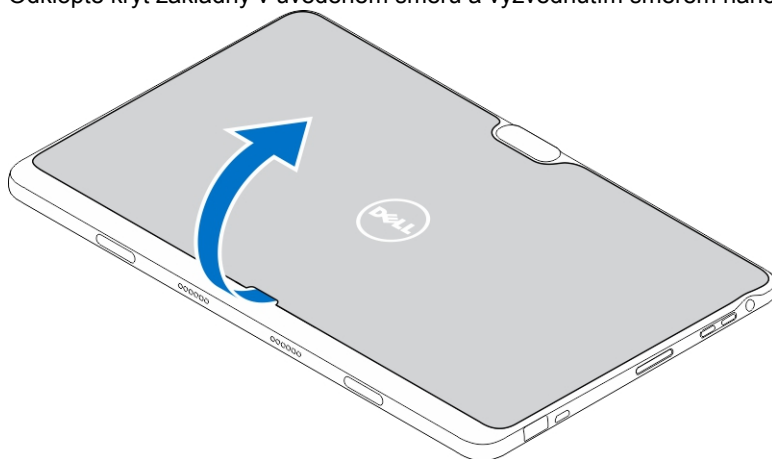
Vložení baterie

1. Zasuňte baterii do slotu, dokud nezapadne na místo.
2. Nasaďte spodní kryt.

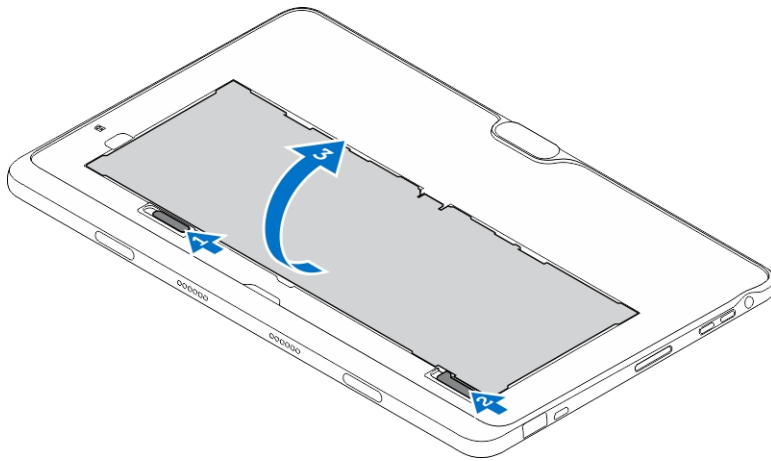
Vložení karty micro SIM

△ VÝSTRAHA: Pokud kartu micro SIM vyjmete při zapnutém tabletu, může dojít ke ztrátě dat nebo poškození karty. Ujistěte se, že je tablet vypnutý a že není připojen k síti.

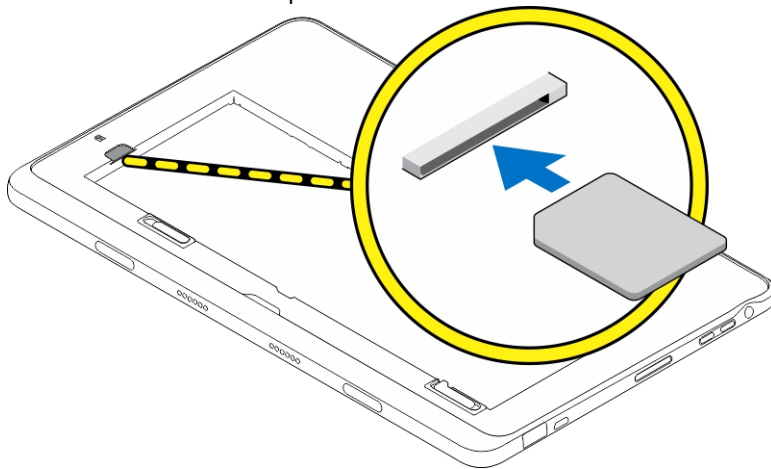
1. Vypněte tablet. Další informace o postupu vypnutí tabletu naleznete v části [Vypnutí tabletu](#).
2. Odklopte kryt základny v uvedeném směru a vyzvednutím směrem nahoru ji dejte pryč od tabletu.



3. Posunutím zajišťovací západky baterii uvolníte. Baterii zvedněte a odeberte z tabletu.




4. Vložte kartu micro SIM do příslušného slotu.

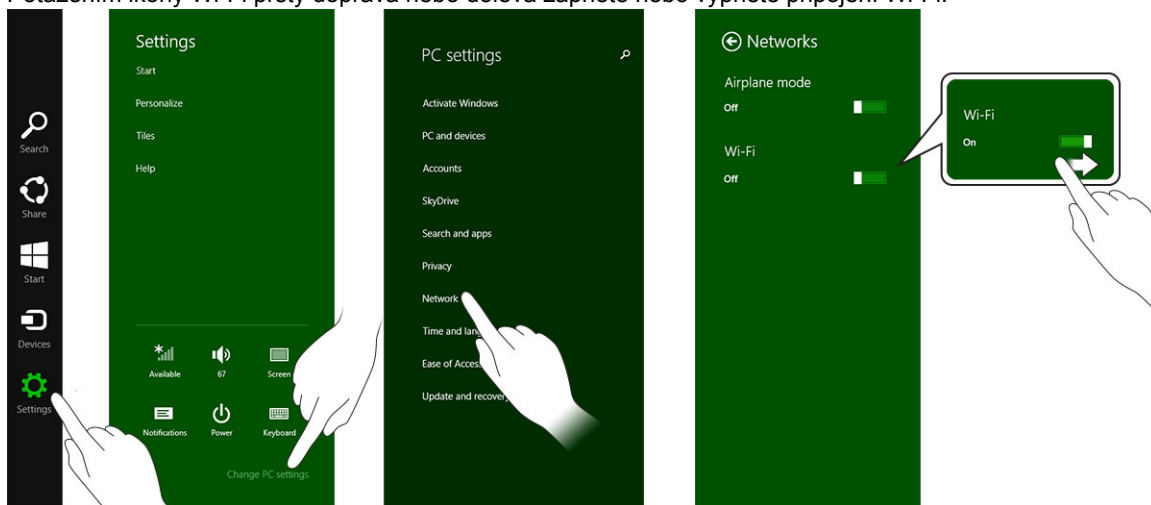


Správa nastavení tabletu



Nastavení připojení Wi-Fi

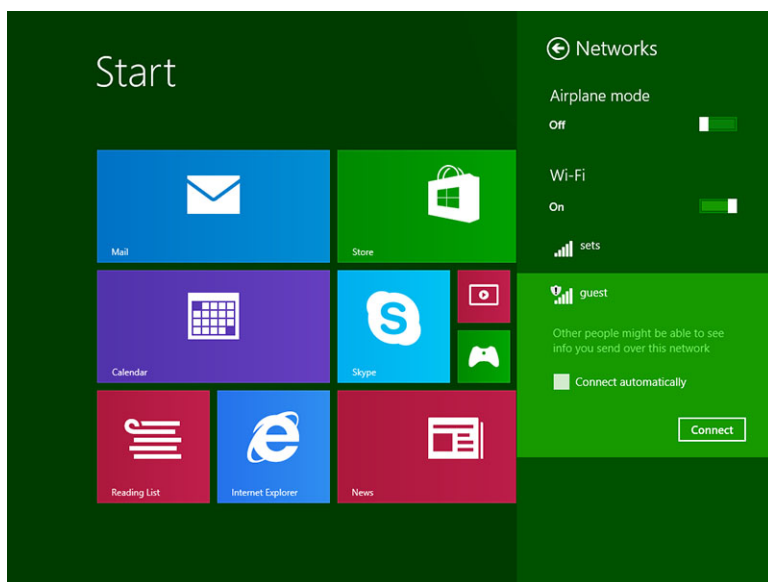
Zapnutí nebo vypnutí připojení Wi-Fi

1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Klepněte na možnost **Nastavení**  → **Změnit nastavení počítače** → **Sítě** → **Režim v letadle**.
3. Potažením ikony Wi-Fi prsty doprava nebo doleva zapnete nebo vypnete připojení Wi-Fi.




Připojení k síti

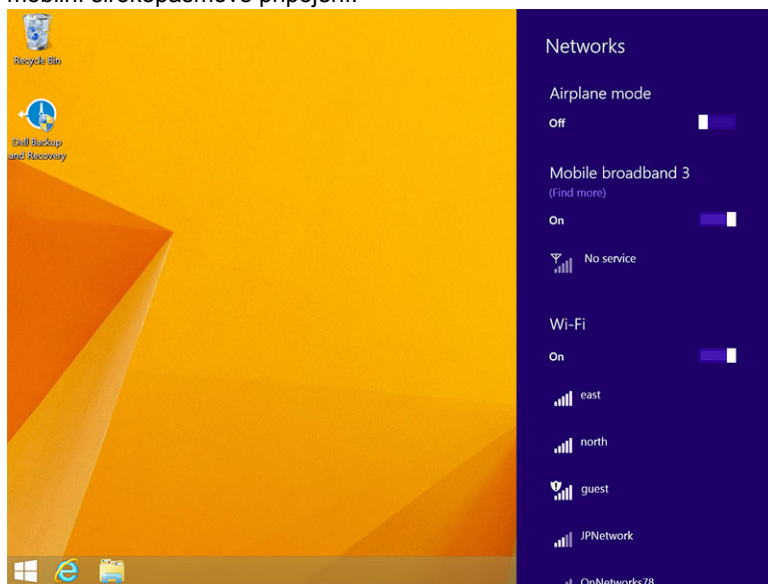
1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Klepněte na možnost **Nastavení**  → **K dispozici**  → **Vyberte dostupnou síť** → **Připojit**.



Nastavení mobilního širokopásmového připojení




Zapnutí nebo vypnutí mobilního širokopásmového připojení

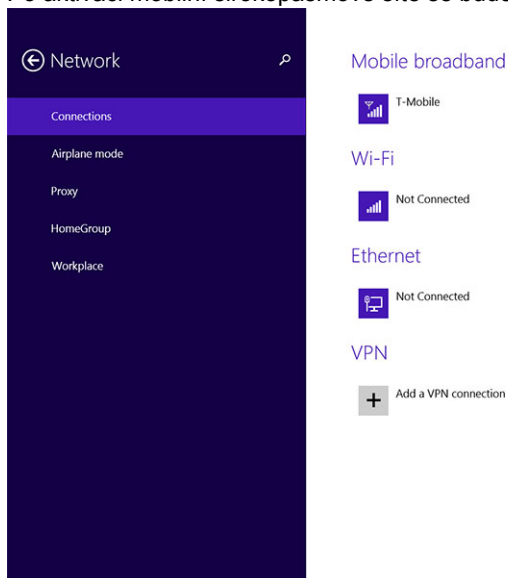
1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Klepněte na možnost **Nastavení**  → **Změnit nastavení počítače** → **Sítě** → **Režim v letadle**.
3. Potažením ikony **Mobilní širokopásmové připojení** doleva nebo doprava zapnete nebo vypnete mobilní širokopásmové 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. Další informace o zapnutí sítě Wi-Fi naleznete v části [Nastavení připojení 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**.

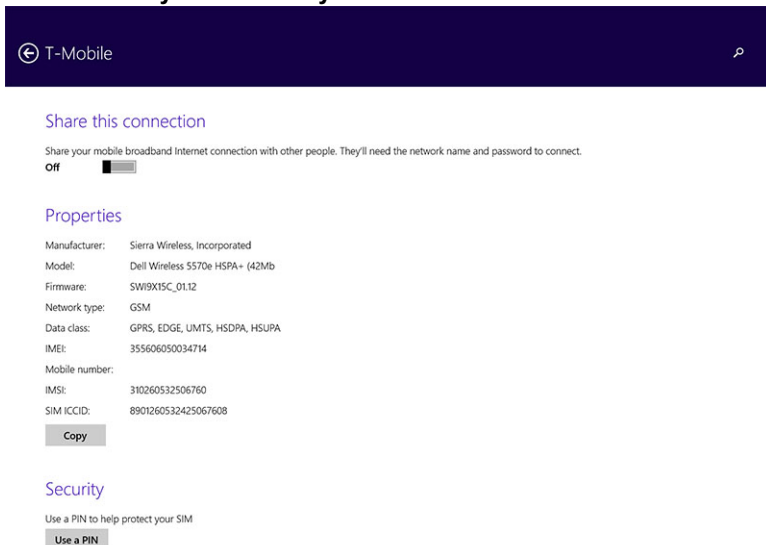
Možnosti mobilního širokopásmového připojení

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




Povolení zámku PIN

1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Klepněte na možnosti **Nastavení**  → **Sítě** .
3. Klepněte a přidržeťte možnost **Poskytovatel služeb** (pokud je tablet v doku, klikněte pravým tlačítkem).
4. Klepněte na možnost **Zobrazit vlastnosti připojení** → **Zabezpečení** → **Použití 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 možnost **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. Klepněte na tlačítko **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. Klepněte na tlačítko **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 zálohovali.

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** → **Přepnout na účet Microsoft** přepnete místní účet v počítači na účet Microsoft.
2. Do části **Nastavení počítače** bude přidána nová možnost **Synchronizace nastavení**.
3. Kliknutím 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.


Volitelné funkce dotykového pera

V této části najdete informace o funkcích, které jsou k dispozici u dotykového pera.

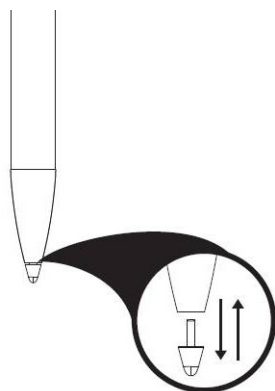


Součást	Funkce
1 – špička pera	Zajišťuje dotykové funkce.
2 – tlačítko pera	Slouží k provádění kliknutí pravým a levým tlačítkem myši.
3 – prostřední váleček	Zajišťuje přístup k přihrádce na baterii.
4 – klip pera / zadní krytka pera	Slouží k připevnění dotykového pera v kapse.

 **POZNÁMKA:** Dotykové pero představuje volitelné příslušenství a prodává se samostatně.

 **POZNÁMKA:** Dotykové pero spolupracuje pouze s tablety Dell Venue 11 pro-5130 a Dell Venue 11 pro-7130/7139. Není navrženo pro práci na tabletech Dell předchozích řad. Stejně tak platí, že dotyková pera zakoupená pro účely použití s jakýmkoli jinými tablety Dell nejsou na tabletech Dell Venue 11 pro-5130 a Dell Venue 11 pro-7130/7139 podporována.

Jak ukazuje následující obrázek, špičku dotykového pera můžete vyměnit.

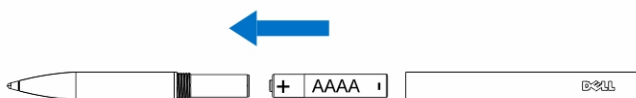


Příprava dotykového pera na použití

1. Otočte prostřední váleček proti směru hodinových ručiček.

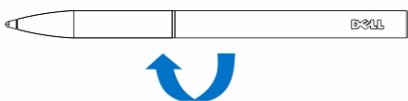


2. Vložte baterii AAA (kladným pólem ke špičce pera).



POZNÁMKA: Při likvidaci použité baterie postupujte podle místních a oblastních vyhlášek a předpisů.

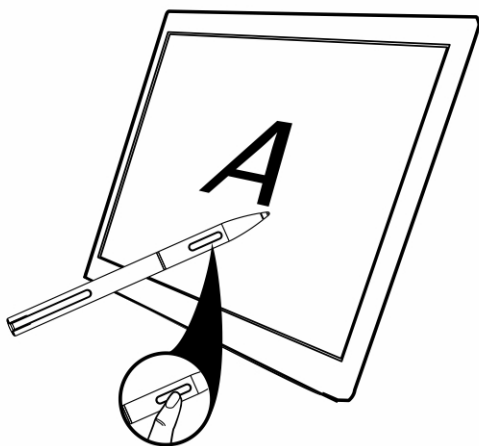
3. Znovu pevně smontujte váleček.



Používání volitelného dotykového pera s tabletem

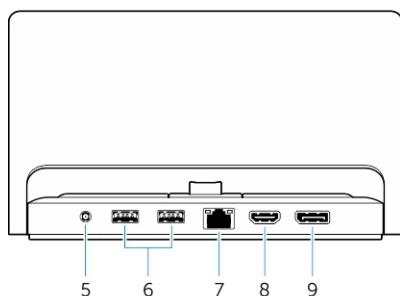
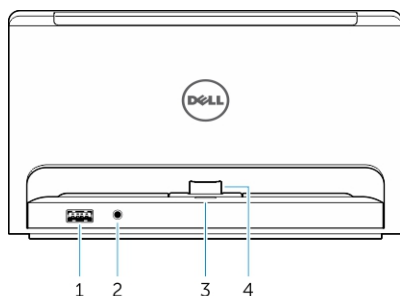
Dotykové pero má ergonomický tvar, abyste s ním mohli na tabletu dlouhodobě pracovat. Při práci může uživatel plynule přecházet mezi perem a prsty, aniž by bylo třeba něco ručně přepínat. Dotykové pero podporuje takové funkce, jako je ignorování dotyku dlaně, přesunutí kurzoru nad položku nebo detekce tlaku, což zajišťuje přesnost na úrovni špičky třídy a jednoduché používání nevyžadující žádnou kalibraci. Obě tlačítka pera lze softwarově nakonfigurovat a používat na takové funkce, jako je vymazání, zvýraznění nebo kliknutí myši. Špičkou dotykového pera můžete na tabletu kreslit různé tvary, vybírat text, obracet stránky, psát nebo podepisovat dokumenty.

Stisknutím tlačítka na straně dotykového pera můžete také na tabletu provést funkce po kliknutí levým nebo pravým tlačítkem.



Funkce stolního doku

V této části najdete informace o funkcích, které jsou k dispozici u stolního doku.







Funkce

- 1 – konektor USB 3.0
- 2 – audio konektor
- 3 – indikátor stavu napájení
- 4 – dokovací konektor
- 5 – konektor napájení
- 6 – konektory USB 3.0
- 7 – síťový konektor
- 8 – konektor HDMI
- 9 – konektor DisplayPort

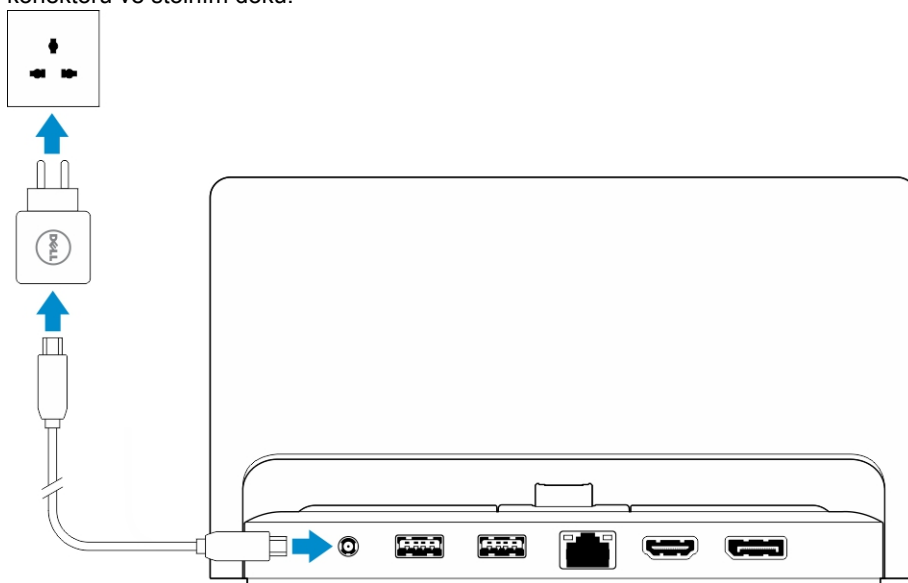
Funkce

- Slouží k připojení zařízení USB (například paměť Flash).
- Slouží k připojení sluchátek nebo externích reproduktorů.
- Označuje stav napájení.
- Propojuje dokovací konektor a tablet.
- Slouží k připojení napájecího adaptéru.
- Slouží k připojení zařízení USB (například paměť Flash).
- Slouží k připojení ethernetového kabelu, který zajišťuje přístup na internet.
- Slouží k připojení zařízení podporujících port HDMI (jako jsou projektory, televizory nebo monitory).
- Slouží k připojení zařízení podporujících port DisplayPort (jako jsou projektory, televizory nebo monitory).

-  **POZNÁMKA:** Výstup DisplayPort podporuje pouze přímé propojení mezi rozhraními DisplayPort a aktivní adaptéry DisplayPort. Pasivní adaptéry nejsou výstupem DisplayPort podporovány.
-  **POZNÁMKA:** Pokud je stolní dok propojen s tabletem Venue Pro 11–5130, podporuje pouze verzi USB 2.0.
-  **POZNÁMKA:** Stolní dok se prodává samostatně. Nedodává se společně s tabletem.
-  **POZNÁMKA:** U modelu Venue Pro 11–5130 můžete přes konektor HDMI nebo DisplayPort zobrazovat zrcadlový obraz na externím displeji. Zobrazování jedinečného obsahu prostřednictvím konektoru HDMI nebo DisplayPort je možné pouze u modelů Venue Pro 11 – 7130/7139.

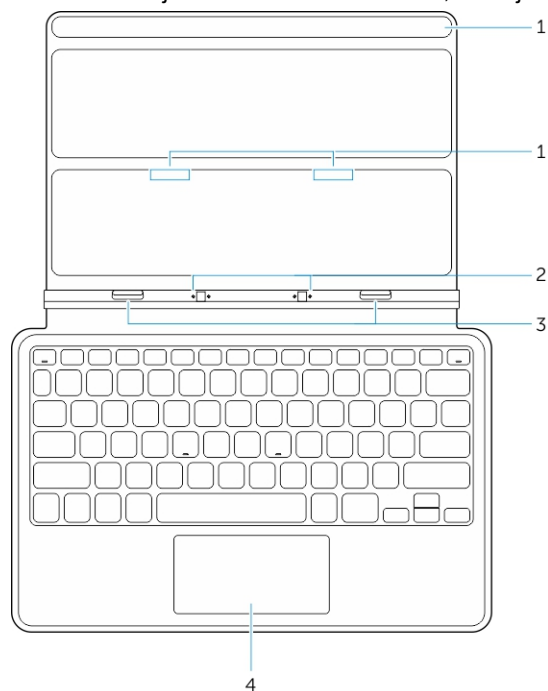
Připojení napájecího adaptéru

1. Jeden konec napájecího adaptéru zapojte do zásuvky ve zdi a druhý konec do portu napájecího konektoru ve stolním doku.



Funkce doku s tenkou cestovní klávesnicí

V této části najdete informace o funkcích, které jsou k dispozici u doku s tenkou klávesnicí.



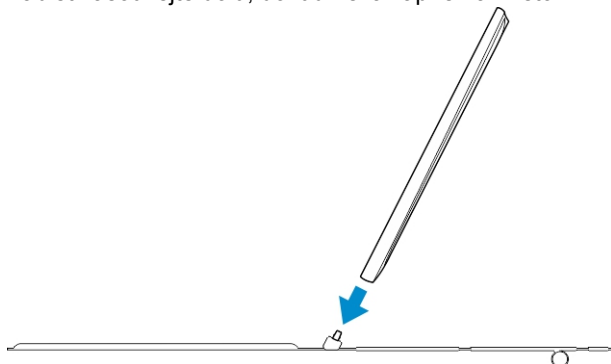
Tabulka 1.

Součást	Funkce
1 – magnety	Magnety umožňují dokování.
2 – dokovací kolíky	Umožňují elektrické propojení mezi tabletem a dokem.
3 – dokovací konektory	Propojují dokovací konektor a tablet.
4 – dotyková podložka	Umožňuje na obrazovce pohybovat ukazatelem myši a zajišťuje funkce myši.

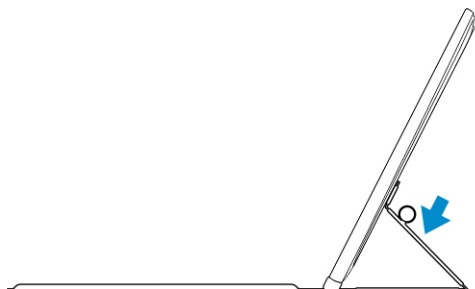
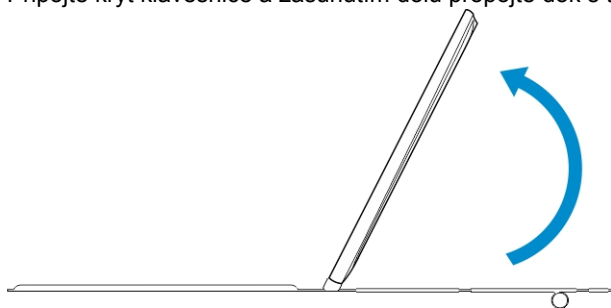
POZNÁMKA: Dok s tenkou cestovní klávesnicí se prodává samostatně. Nedodává se společně s tabletem.


Dokování tabletu do doku s tenkou klávesnicí Thin

1. Srovnejte oba dokovací konektory na tabletu s konektory na doku.
2. Tablet zasouvejte dolů, dokud nezaklapne na místo.



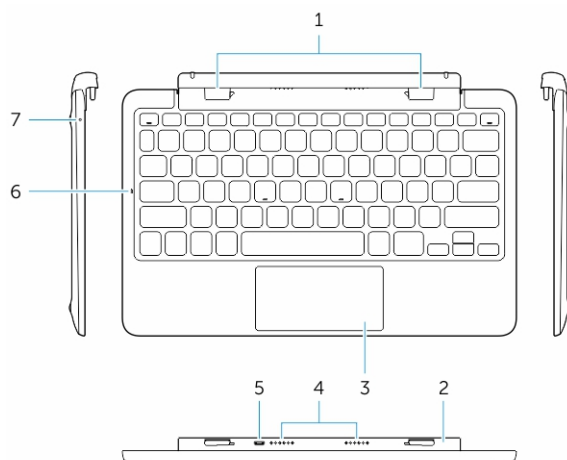
3. Připojte kryt klávesnice a zasunutím dolů propojte dok s tabletem.



 **POZNÁMKA:** Pokud jsou dok a klávesnice propojeny a na obrazovce se zobrazí klávesnice na obrazovce, bude ji třeba ručně vypnout.

Funkce pro dokování mobilní klávesnice

V této části najdete informace o funkcích, které jsou k dispozici u klávesnice s dokem.



Součást

1 – dokovací konektory

2 – otočný závěs

3 – dotyková podložka

4 – dokovací kolíky

5 – konektor napájení micro USB

6 – indikátor LED klávesy Caps Lock

7 – indikátor LED nabíjení baterie

Funkce

Propojují se s vodicími dokovacími sloty na tabletu.

Umožňuje otáčet tablet kolem závěsů.

Umožňuje na obrazovce pohybovat ukazatelem myši a zajišťuje funkce myši.

Umožňují elektrické propojení mezi tabletem a dokem.

Slouží k připojení nabíječky micro USB pro účely nabíjení doku.

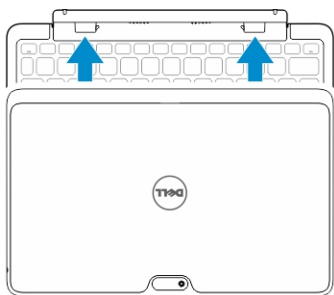
Ukazuje, zda je na klávesnici zapnuta klávesa Caps Lock.

Pokud je baterie připojena ke zdroji napájení, ukazuje, zda se nabíjí.

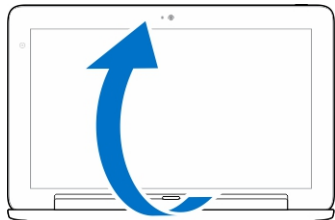
POZNÁMKA: Dok s klávesnicí se prodává samostatně. Nedodává se společně s tabletem.


Dokování tabletu do doku s klávesnicí

1. Vložte tablet do doku.



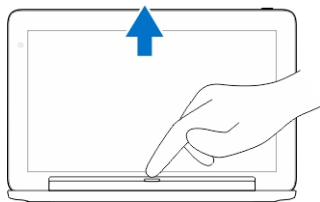
2. Rozevřete tablet a stiskněte tlačítko napájení.



-  **POZNÁMKA:** Pokud jsou dok a klávesnice propojeny a na obrazovce se zobrazí klávesnice na obrazovce, bude ji třeba ručně vypnout.


Vyjmutí tabletu z doku s klávesnicí

1. Na mobilním doku s klávesnicí zatlačte a podržte příslušné tlačítko.

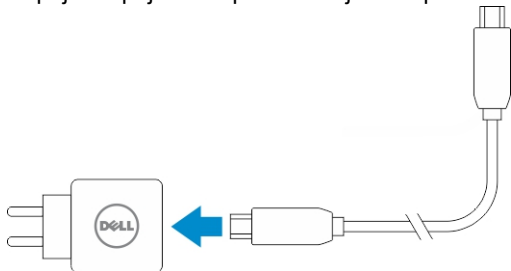


2. Vysuňte tablet z mobilního doku s klávesnicí.


Nabíjení doku


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

1. Připojte napájecí adaptér k nabíjecímu portu micro USB na doku s klávesnicí.



2. Pokud je k tabletu připojeno napájení, nabíjí se dok s klávesnicí prostřednictvím tabletu.

 **POZNÁMKA:** Když je tablet v doku, nelze napájení připojit přímo k cestovní klávesnici.

 **POZNÁMKA:** Plné nabití baterie doku trvá přibližně čtyři hodiny.

Další informace o dobách nabíjení baterie tabletu naleznete v části Nabíjení tabletu.

Stav baterie doku s klávesnicí můžete zkontrolovat podle:

- indikátoru nabíjení baterie na levé straně doku s klávesnicí.


Chování indikátoru LED	Popis
Svítlí trvale bíle	Baterie se nabízí, napájecí adaptér je připojen přímo k doku.
Nesvítlí	Baterie se nenabíjí. Není připojen žádný napájecí adaptér, baterie je plně nabita nebo je napájení připojeno přímo k tabletu.

Další informace o tom, jak zkontrolovat stav baterie tabletu, naleznete v části o *stavu nabíjení baterie tabletu*.


Chování baterie


Po připojení napájení se jako první nabije tablet a teprve poté dok. Během vybití (nebo když je napájení odpojeno) se jako první využívá baterie doku a teprve poté tabletu.

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 utěrku 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

Problémy

Baterie se nenabíjí.

Možné příčiny

Tablet má menší teplotu než 0 °C nebo větší teplotu než 40 °C.

Je poškozena baterie nebo napájecí adaptér.

Jestliže není tablet v dosahu sítě, ke které by se mohl připojit, tablet nadále vysílá signály s cílem vyhledat základní stanici, což vybíjí baterii.

Přestože je tablet v pohotovostním režimu, baterie se rychle vybíjí.

Možná řešení

- Odpojte napájecí adaptér Dell ze zdi a ověřte, zda zástrčka funguje.
- Zkontrolujte veškerá kabelová připojení a zapojte je zpátky do zdi a následně do tabletu.
- Zkontrolujte indikátor LED napájecího adaptéru a ujistěte se, zda napájecí adaptér funguje.
- Zkontrolujte, zda jsou řádně zapojeny všechny konektory.

Pokud napájecí adaptér funguje, ale baterie se nenabíjí, vyzkoušejte tyto postupy:

- Baterii vyjměte a znovu vložte, abyste měli jistotu, že baterie správně doléhá na příslušné konektory.
- Baterii vyměňte za jinou (pokud jí máte k dispozici).



POZNÁMKA: Plné nabití baterie tabletu trvá přibližně čtyři hodiny.

Baterii nabíjejte při teplotě prostředí mezi 0 °C až 40 °C.

Kontaktujte autorizovaného prodejce Dell a baterii nebo napájecí adaptér vyměňte.

- Tablet dočasně vypněte.
- Přesuňte tablet do dosahu sítě, ke které by se mohl připojit, nebo v tabletu dočasně vypněte bezdrátové připojení.

- Používejte tablet v režimu v letadle.

Problémy se systémem

Problémy	Možné příčiny	Možná řešení
Tablet se nezapne.	Je zcela vybitá baterie.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nechte tablet minimálně 4 hodiny nabíjet. 2. Stiskněte a přidržte vypínač po dobu 4 sekund.
Tablet se nevypne.		Stiskněte a přidržte vypínač po dobu 11 sekund, abyste provedli vynucené vypnutí.
Tablet zamrzne.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Stiskněte a přidržte vypínač po dobu 11 sekund, abyste provedli vynucené vypnutí. 2. Odpojte zdroj napájení nebo zapojte a připojte baterii.
Tablet nereaguje nebo se chová neočekávaně.	<ul style="list-style-type: none"> • Chyba ovladače • Chyba operačního systému • Virus/malware 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tablet vypněte a restartujte. 2. Částečně obnovte tablet. 3. Kontaktujte službu podpory Dell (na adrese dell.com/support nebo dell.com/contactdell).
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 Nastavení → Napájení → Restartovat).
Dokovací stanice nefunguje podle očekávání.		Vyjměte tablet z doku a opět ho do něj vložte. Pokud potíže přetrvávají, tablet v doku vypněte a zase zapněte.

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"> • Tablet vypněte a restartujte. • Opatrně otřete displej čistým suchým hadříkem.

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

Problémy se sítí

Problémy

Není k dispozici bezdrátové připojení

Možné příčiny

Možná řešení

1. Zkontrolujte, zda je bezdrátové připojení zapnuto (viz část [Nastavení připojení Wi-Fi](#)).
2. Zkuste se přemístit blíž k bezdrátovému přístupovému bodu.
3. Pokud používáte soukromou síť, restartujte bezdrátový směrovač. Pokud používáte veřejnou síť, spusťte prohlížeč a zobrazte úvodní stránku.

Není k dispozici mobilní širokopásmové připojení

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

1. Zkontrolujte, zda je mobilní širokopásmové připojení zapnuté (viz část [Zapnutí nebo vypnutí 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 2. 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.
Manufacture Date	Zobrazí datum výroby.

Možnost	Funkce
Ownership Date	Zobrazí datum vlastnictví.
Express Service Code	Zobrazí kód express service code tabletu.
Memory Installed	Zobrazí velikost paměti nainstalované v tabletu.
Memory Available	Zobrazí velikost paměti dostupné v tabletu.
Memory Speed	Zobrazí rychlost paměti.
Memory Channel Mode	Zobrazí kapacity paměti v tabletu.
Memory Technology	Zobrazí nový typ souboru zařízení v systému Linux určený k interakci s pamětí Flash.
Processor Type	Zobrazí typ procesoru, který je v tabletu k dispozici.
Core Count	Zobrazí počet jader tabletu.
Processor ID	Zobrazí ID procesoru tabletu.
Current Clock Speed	Zobrazí aktuální taktovací frekvenci procesoru.
Minimum Clock Speed	Zobrazí minimální taktovací frekvenci procesoru.
Maximum Clock Speed	Zobrazí maximální taktovací frekvenci procesoru.
Processor L2 Cache	Zobrazí cache L2 tabletu.
Processor L3 Cache	Zobrazí cache L3 tabletu.
HT Capable	Zobrazí, zda tablet podporuje hyperthreading.
64-bit Technology	Zobrazí funkce tabletu založené na 64bitové technologii (Intel EM64T).
Video Controller	Zobrazí grafický adaptér použitý v tabletu.

Možnost	Funkce
Video BIOS Version	Zobrazí číslo verze systému BIOS tabletu.
Video Memory	Zobrazí grafickou paměť tabletu.
Panel Type	Zobrazí typ panelu použitý v tabletu.
Native Resolution	Zobrazí nativní rozlišení tabletu.
Audio Controller	Zobrazí řadič zvuku použitý v tabletu.
Wi-Fi Device	Zobrazí zařízení pro připojení Wi-Fi v tabletu.
Cellular Device	Zobrazí zařízení pro mobilní připojení v tabletu.
Bluetooth Device	Zobrazí zařízení pro připojení Bluetooth v tabletu.

Tabulka 3. Battery Information

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

Tabulka 4. Boot Sequence

Možnost	Funkce
Boot Sequence	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"> • Windows Boot Manager • UEFI
Boot List Option	Slouží ke změně spouštěcího seznamu. <ul style="list-style-type: none"> • Legacy (Zpětná kompatibilita) • UEFI

Možnost	Funkce
	<p>Můžete také provést jiné kroky. Existují tyto možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Add Boot Option (Přidat možnost spouštění) – Tato položka umožňuje přidat možnost spouštění. • Delete Boot Option (Odstranit možnost spouštění) – Tato položka umožňuje odstranit stávající možnost spouštění. • View (Zobrazit) — Tato položka umožňuje zobrazit možnost spouštění.

Tabulka 5. Advanced Boot Options

Možnost	Funkce
Pro Dell Venue Pro 11 – 7130/7139	
Enable Legacy Option ROMs	V režimu spouštění UEFI umožní položka Enable Legacy Option ROMs (Povolit starší volitelné paměti ROM) načtení starších volitelných pamětí ROM. Pokud je povoleno zabezpečené spouštění, tato možnost není povolena.
Pro Dell Venue Pro 11– 5130	
Enable UEFI Network Stack	Umožňuje povolit funkci síťového zásobníku UEFI s podporou protokolu IPV4/IPV6 PXE.

Tabulka 6. Date/Time

Možnost	Funkce
System Date	Zobrazí systémové datum.
System Time	Zobrazí systémový čas.

Tabulka 7. System Configuration (Konfigurace systému)

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

Možnost	Funkce
	Ve výchozím nastavení jsou povoleny všechny možnosti.
USB PowerShare	Umožňuje nakonfigurovat chování funkce USB PowerShare. Výchozí hodnota je Not enabled (Nepovoleno).
Audio	V tomto poli můžete povolit nebo zakázat integrovaný radič zvuku. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Audio (Povolit zvuk). Výchozí hodnota: Enabled (Povoleno)
Miscellaneous Devices	Umožňuje na desce povolit nebo zakázat různá zařízení. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Microphone (Povolit mikrofon). Výchozí hodnota: Enabled (Povoleno) • Enable Camera (Povolit fotoaparát). Výchozí hodnota: Enabled (Povoleno) • Enable Media Card (Povolit paměťovou kartu). Výchozí hodnota: Enabled (Povoleno) • Disable Media Card (Zakázat paměťové karty)


Tabulka 8. Video

Možnost	Funkce
LCD Brightness	Zobrazí jas panelu, pokud je senzor osvětlení vypnut. <ul style="list-style-type: none"> • Brightness on Battery (Jas při provozu na baterii) • Brightness on AC (Jas při připojení k napájecímu adaptéru)

Tabulka 9. Security (Zabezpečení)


Možnost	Popis
Admin Password	Toto pole umožňuje nastavit, měnit nebo odstranit heslo správce (někdy se nazývá také heslo pro nastavení). Heslo správce slouží k povolení několika funkcí zabezpečení. Podle výchozího nastavení není heslo jednotky aktivní. Postup přidání nového hesla: <ul style="list-style-type: none"> • Zadejte staré heslo. • Zadejte nové heslo. • Potvrďte nové heslo.

Možnost	Popis
System Password	<p>Po zadání podrobností o heslu klepněte na tlačítko OK.</p> <p>Umožňuje nastavit, změnit nebo odstranit heslo tabletu (dříve označované jako primární heslo).</p> <p>Podle výchozího nastavení není heslo jednotky aktivní.</p> <p>Postup přidání nového hesla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zadejte staré heslo. • Zadejte nové heslo. • Potvrďte nové heslo. <p>Po zadání podrobností o heslu klepněte na tlačítko OK.</p>
Strong Password	<p>Enable strong password (Povolit silné heslo) - Tato možnost je ve výchozím nastavení vypnutá.</p>
Password Configuration	<p>Tato pole určují minimální a maximální počet znaků povolených znaků pro heslo správce a systémové heslo. Změny těchto polí nejsou aktivní, dokud nejsou potvrzeny pomocí tlačítka k použití nebo uložení změn před ukončením instalace.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Admin Password Min (Heslo správce – min.) • Admin Password Max (Heslo správce - max.) • System Password Min (Systémové heslo – min.) • System Password Max (Systémové heslo – max.)
Password Bypass	<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"> • Disabled (Neaktivní) • Reboot Bypass (Přeskočit restartování, výchozí hodnota)
Password Change	<p>Umožňuje určit, zda jsou po nastavení hesla správce povoleny změny systémových hesel a hesel pevného disku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allow Non-Admin Password Changes (Povolit změny bez zadání hesla správce – výchozí)
Non-Admin Setup Changes	<p>Umožňuje určit, zda jsou po nastavení hesla správce povoleny změny v možnostech nastavení.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allow Wireless Switch Changes (Povolit změny přepínání bezdrátových adaptérů – výchozí)
TPM Security	<p>V této nabídce můžete určit, zda je v počítači modul TPM (Trusted Platform Module) povolen a zda je v operačním systému viditelný.</p> <p>TPM Security (Výchozí)</p> <ul style="list-style-type: none"> • TPM ACPI Support (Podpora režimu TPM ACPI) • Deactivate (Deaktivovat) • Activate (Aktivovat)

Možnost	Popis
	 POZNÁMKA: Možnost aktivace, deaktivace a vymazání není ovlivněna, pokud načtete výchozí hodnoty instalačního programu. Změna této možnosti se projeví ihned.
PTT Security	Umožňuje povolit nebo zakázat podporu technologie PTT. <ul style="list-style-type: none"> • PTT Security (Zabezpečení PTT – výchozí) • Revoke Trust (výchozí)
Computrace (R)	V tomto poli můžete povolit nebo zakázat rozhraní modulu BIOS v rámci volitelné služby <i>Computrace Service</i> společnosti <i>Absolute Software</i> . <ul style="list-style-type: none"> • Deactivate (Deaktivovat – výchozí) • Disable (Zakázat) • Activate (Aktivovat)
CPU XD Support	Tato možnost povolí nebo zakáže režim Execute Disable procesoru. <ul style="list-style-type: none"> • Enable CPU XD Support (Povolit podporu funkce CPU XD Support, výchozí)
Admin Setup Lockout	Umožňuje povolit nebo zakázat možnost otevření nastavení po vytvoření hesla správce. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Admin Setup Lockout (Povolit uzamčení nastavení administrátora – výchozí)

Tabulka 10. Secure Boot

Možnost	Funkce
Secure Boot	Umožňuje povolit nebo zakázat funkci zabezpečeného spouštění. Výchozí hodnota: Disabled (Zakázáno)
Expert Key Management	Umožňuje manipulaci s databázemi bezpečnostních klíčů pouze v případě, že je systém v režimu Custom Mode (Vlastní režim). Možnost Enable Custom Mode (Povolit vlastní režim) je ve výchozím nastavení zakázána. Možnosti jsou následující: <ul style="list-style-type: none"> • PK • KEK • db • dbx Pokud povolíte režim Custom Mode (Vlastní režim), zobrazí se odpovídající možnosti pro klíče PK, KEK, db a dbx . Možnosti jsou následující: <ul style="list-style-type: none"> • Save to File (Uložit do souboru) – Uloží klíč do uživatelem zvoleného souboru. • Replace from File (Nahradiť 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.


Možnost	Funkce
	<ul style="list-style-type: none"> • Delete (Odstranit) – Odstraní vybraný klíč. • Reset All Keys (Resetovat všechny klíče) – Resetuje klíče na výchozí nastavení. • Delete All Keys (Odstranit všechny klíče) – Odstraní všechny klíče. <p> POZNÁMKA: Pokud režim Custom Mode (Vlastní režim) zakážete, všechny provedené změny se odstraní a obnoví se výchozí nastavení klíčů.</p>

Tabulka 11. Výkon

Možnost	Popis
Multi Core Support	Umožňuje určit, zda bude mít procesor k dispozici všechna jádra. Výkon některých aplikací může s přístupem k dalším jádrům narůst. <ul style="list-style-type: none"> • All (Všechna) (výchozí) • 1 • 2
Intel SpeedStep	Slouží k povolení či zakázání režimu Intel SpeedStep procesoru. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel(R) SpeedStep (Povolit technologii Intel(R) SpeedStep – výchozí)
C States Control	Slouží k povolení či zakázání dalších režimů spánku procesoru. <ul style="list-style-type: none"> • C states (Stavy C – výchozí)
Intel TurboBoost	Umožňuje povolit nebo zakázat režim Intel TurboBoost procesoru. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel TurboBoost (Povolit režim Intel TurboBoost) – umožní ovladači Intel TurboBoost zvýšit výkon procesoru nebo grafického procesoru.
HyperThread control	Slouží k povolení nebo zakázání hyperthreadingu v procesoru. Výchozí hodnota: Enabled (Povoleno)
Rapid Start Technology	Tato možnost může zlepšit výdrž baterie. Během režimu spánku totiž tablet na časové období stanovené uživatelem přepíná do režimu nízké spotřeby energie. Možnosti jsou následující: <ul style="list-style-type: none"> • Intel Rapid Start Feature (Funkce Intel Rapid Start) • Přepnutí na funkci Rapid Start pomocí časovače <p>Ve výchozím nastavení jsou povoleny všechny možnosti.</p>


Tabulka 12. Power Management (Řízení spotřeby)

Možnost	Popis
AC Behavior	Umožňuje, aby se tablet automaticky zapnul, pokud je připojen síťový adaptér. Tato možnost je zakázána. <ul style="list-style-type: none"> • Wake on AC (Zapnutí při zapojení do sítě)
Auto On Time	Slouží k nastavení času, kdy se systém automaticky zapne. Možnosti jsou následující:

Možnost	Popis
	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Neaktivní) (výchozí) • Every Day (Každý den) • Weekdays (V pracovní dny) • Vyberte dny:
Peak Shift	<p>Na základě této možnosti můžete během období s největší spotřebou energie během dne minimalizovat spotřebu elektřiny.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monday (Pondělí) • Tuesday (Úterý) • Wednesday (Středa) • Thursday (Čtvrtek) • Friday (Pátek) • Saturday (Sobota) • Sunday (Neděle)
Advanced Battery Charge Configuration	<p>Tato možnost baterie převede do pokročilého systémového režimu nabíjení baterií, který se postará o jejich nejlepší stav.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monday (Pondělí) • Tuesday (Úterý) • Wednesday (Středa) • Thursday (Čtvrtek) • Friday (Pátek) • Saturday (Sobota) • Sunday (Neděle)
Primary Battery Charge Configuration	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptive (Adaptivní) • Standard (Standardní) • ExpressCharge (Funkce ExpressCharge). • Primarily AC Use (Primárně používat napájení střídavým proudem) • Custom (Vlastní) <p> POZNÁMKA: Některá nastavení baterií nemusí být u všech typů baterií dostupná. Chcete-li povolit tuto možnost, musíte zakázat pokročilý režim konfigurace nabíjení baterií.</p>
Intel Smart Connect Technology	<p>Pokud povolíte tuto možnost a tablet bude v režimu spánku, bude v okolí automaticky zjišťovat bezdrátová připojení. Výchozí hodnota: Disabled (Zakázáno)</p>

Tabulka 13. POST Behavior

Možnost	Popis
Adapter Warnings	<p>Umožňuje aktivovat výstražné zprávy o adaptéru, pokud jsou používány určité napájecí adaptéry. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Adapter Warnings (Povolit varování o adaptéru)
Fastboot	<p>Tato volba umožňuje urychlení procesu spouštění vynecháním některých kroků kontroly kompatibility.</p>

Možnost	Popis
	<ul style="list-style-type: none"> Minimal (Minimální) Thorough (Nejvyšší) Auto (Automaticky, výchozí) <p> POZNÁMKA: 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 zvýšení hlasitosti.</p>

Tabulka 14. Virtualization Support (Podpora virtualizace)

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

Tabulka 15. Bezdrátové připojení

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

Tabulka 16. Maintenance (Údržba)

Možnost	Popis
Service Tag	Zobrazí výrobní číslo tabletu.
Asset Tag	Slouží k vytvoření systémového inventárního čísla, pokud dosud nebylo nastaveno. Tato možnost není ve výchozím nastavení nastavena.



Tabulka 17. System Logs (Systémové protokoly)

Možnost	Popis
BIOS events	<p>Zobrazí protokol událostí systému a umožňuje jej smazat.</p> <ul style="list-style-type: none"> Clear Log (Smazat protokol)
Power events	Zobrazí protokol událostí napájení a umožňuje jej smazat.


Možnost	Popis
	<ul style="list-style-type: none"> • Clear Log (Smazat protokol)

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**.
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.

System Information	
Čipová sada systému	Intel Atom řady Z3770
Šířka sběrnice DRAM	64 bitů / kanál (LPDDR3 x 2 kanály)
Paměť Flash EPROM	128 MB SPI
Procesor	
Typ procesoru	Procesor Intel Atom Z3770
Frekvence externí sběrnice	1 066 MT/s (LPDDR3)
Paměť	
Kapacita paměti	2 GB; 1 GB x 2 kanály (64bitová sběrnice na kanál)
Typ paměti	LPDDR3
Takt paměti	1 066 MT/s
Minimální velikost paměti	2 GB
Maximální velikost paměti	2 GB
Video	
Typ	Gen7 integrovaná do jádra Bay Trail-T SoC
Datová sběrnice	
Grafický adaptér	Dekódování médií Gen7 (H.264 (1080p 60), MPEG2, MVC, VC-1, WMV9, VP8, MJPEG)
Komunikace	
Síťový adaptér	LTE, HSPA+
Bezdrátové připojení	WLAN, BT, NFC

Porty a konektory	
Audio	1x 3,5mm konektor typu jack
Video	1x Mini HDMI
USB 3.0	Jeden konektor USB 3.0
Čtečka paměťových karet	Slot na kartu micro SD
Dokovací port	1x 40kolíkový konektor doku Dell
Port SIM (Subscriber Identity Module)	1x slot na kartu micro SIM
Čipová karta	Žádná
Displej	
Typ	TFT-LCD s technologií eDP I/F
Velikost	10,8palcová úhlopříčka
Rozměry:	
Výška	250,20 mm (9,85 palce)
Šířka	149,25 mm (5,90 palce)
Úhlopříčka	274,32 mm (10,08 palce)
Aktivní oblast (X/Y)	239,04 mm / 134,46 mm
Maximální rozlišení	1920x1080 pixelů
Maximální jas	400 nitů
Obnovovací frekvence	
Minimální pozorovací úhly:	
Horizontální	80/80
Vertikální	80/80
Rozteč pixelů	
Fotoaparát (přední)	
Typ	OV 2722 (2 MPx)
Rozlišení	1920x1080 pixelů
Fotoaparát (zadní)	
Typ	IMX 175 (8 MPx)
Rozlišení	3 264 x 2 448 pixelů
Skladovací	
Skladovací	eMMC 4.5.1 32 GB (HS200) / eMMC 4.5.1 64 GB (HS200)

Baterie

Typ	2 řady X 1 paralelní lithium-iontové (2S1P) 32 Wh (jmenovitá hodnota)
Rozměry	
Hloubka	230,64 mm (9,08 palce)
Výška	4,71 mm (0,19 palce)
Šířka	83,3 mm (3,28 palce)
Hmotnost	220,00 g (0,49 libry)
Napětí	7,4 V ss (jmenovité) nebo 8,7 V ss (maximální)
Teplotní rozsah	
Provozní	Nabíjení: 0 °C až 50 °C (32 °F až 158 °F) Vybíjení: 0 °C až 70 °C (32 až 122 °F)
Neprovozní	-20 °C až 65 °C (4 °F až 149 °F)
knoflíková baterie	3V lithium-iontová baterie CR1220 Napětí: 3 V Kapacita: 35 mAh (23 +/- 3 stupně) Hmotnost: 0,8 g Teplota: -20 až +60 stupňů

Napájecí adaptér

Typ	
Vstupní napětí	100 až 240 V stř.
Vstupní proud (max.)	0,60 A
Vstupní frekvence	50–60 Hz
Výstupní výkon	23,4 W / 30 W
Výstupní proud (30 W)	19,5 V / 1,2 A (stejnoseměrně) 19,5 V / 1,53 A (špičkové zatížení); 5 V / 2 A (stejnoseměrně)
Jmenovité výstupní napětí	19,5 V ss
Teplotní rozsah:	
Provozní	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Neprovozní	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)

Rozměry a hmotnost

Výška	176,76 mm (6,96 palce)
Šířka	279,74 mm (11,01 palce)
Hloubka	10,20 mm (0,40 palce)
Hmotnost (min.)	726,3 g

Životní prostředí

Teplota:

Provozní	0 °C až 40 °C
Skladovací	-40 °C až 65 °C

Relativní vlhkost (max.):

Provozní	Provozní 10 až 90 % (bez kondenzace)
Skladovací	Skladovací 5 až 95 % (bez kondenzace)


Nadmožská výška (max.):

Provozní	-16 – 3048m (-50 – 10 000 stop)
Neprovozní	-15,2 – 10 668 m (-50 – 35 000 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. Navštivte stránky **dell.com/support**
2. Vyberte si kategorii podpory.
3. Ověřte, že v rozbalovací nabídce Choose a Country/Region (Vyberte zemi/oblast) v horní části stránky je vybrána vaše země nebo oblast.
4. Podle potřeby vyberte příslušné servisní služby nebo linku podpory.