




# Dell Latitude 12 Rugged Tablet – 7202

## Příručka Začínáme

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.

**Copyright © 2015 Dell Inc. Všechna práva vyhrazena.** Tento produkt je chráněn autorskými právy a právy na duševní vlastnictví Spojených států amerických a mezinárodními právy. Dell™ a logo Dell jsou ochranné známky společnosti Dell Inc. ve Spojených státech amerických a/nebo v jiných jurisdikcích. Všechny ostatní značky a názvy uvedené v tomto dokumentu mohou být ochranné známky příslušných společností.

2015 - 06

Rev. A00

# Obsah

<b>1 Vyhledání informací a zdrojů informací.....</b>	<b>5</b>
<b>2 Pohled z přední a zadní strany.....</b>	<b>7</b>
<b>3 Rychlé nastavení.....</b>	<b>9</b>
<b>4 Demontáž a montáž součástí.....</b>	<b>11</b>
Vyjmutí baterie.....	11
Vložení baterie.....	12
Vložení karty SIM.....	12
<b>5 Aplikace Dell Rugged Control Center.....</b>	<b>15</b>
Používání možnosti nastavení v aplikaci Rugged Control Center.....	17
Instalace aplikace Dell Rugged Control Center.....	19
Spuštění a vypnutí podsvícení klávesnice.....	20
Změna barvy podsvícení klávesnice .....	20
<b>6 Tajný režim.....</b>	<b>23</b>
Zapnutí a vypnutí tajného režimu pomocí volitelného příslušenství klávesnice. ....	23
Zapnutí a vypnutí tajného režimu pomocí aplikace RCC.....	24
Úprava nastavení tajného režimu.....	24
<b>7 Povolení a zakázání funkce bezdrátové sítě (Wi-Fi).....</b>	<b>25</b>
Spuštění a vypnutí funkce bezdrátové sítě (Wi-Fi) pomocí volitelného příslušenství klávesnice.....	25
Spuštění a vypnutí funkce bezdrátové sítě (Wi-Fi) pomocí aplikace RCC.....	25
<b>8 Karty Smart Card.....</b>	<b>27</b>
<b>9 Technické údaje.....</b>	<b>29</b>

**10 Kontaktování společnosti Dell.....35**

# Vyhledání informací a zdrojů informací

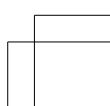
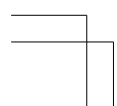
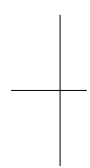
Přečtěte si bezpečnostní a regulační dokumenty dodané s počítačem a také webové stránky o souladu s předpisy na adrese [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance), kde najdete další informace o těchto tématech:

- Doporučená bezpečnostní opatření
- Zákonná potvrzení
- Ergonomie

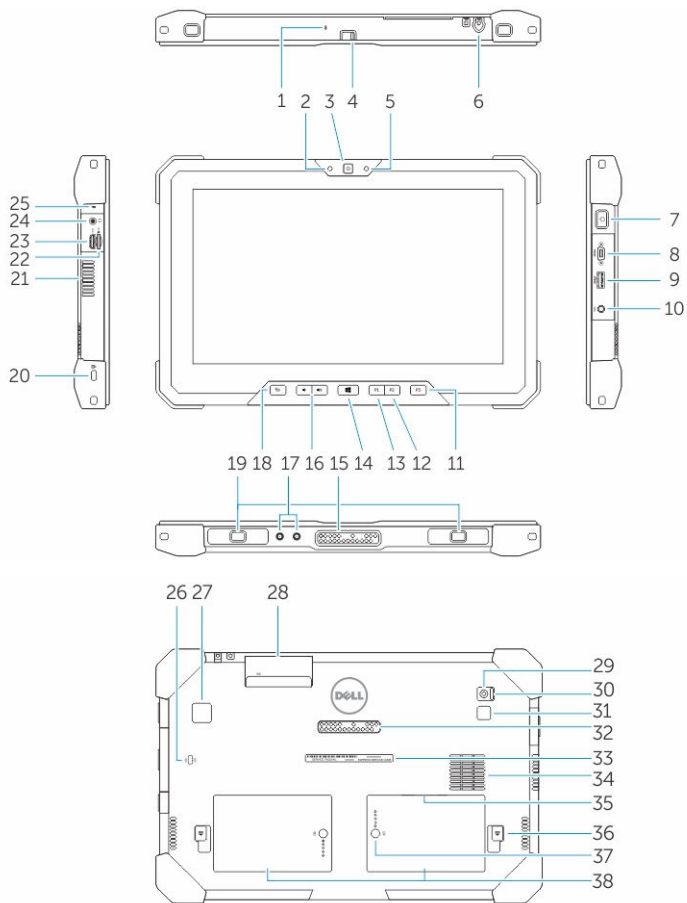
Pokud chcete získat další informace o následujících tématech, přejděte na stránky [www.dell.com](http://www.dell.com):

- Záruka
- Podmínky (jen USA)
- Licenční smlouva s koncovým uživatelem

Další informace o produktu najdete na adrese [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals)



## Pohled z přední a zadní strany



1. Microphone
2. Kontrolka stavu kamery
3. Kamera
4. Přepínač závěrky kamery





5. Snímač okolního světla
6. Ovládací pero
7. Tlačítko napájení
8. Mikrosériový port
9. konektor USB 3.0 s technologií PowerShare
10. Konektor napájení
11. Uživatelsky programovatelné tlačítko 3
12. Uživatelsky programovatelné tlačítko 2
13. Uživatelsky programovatelné tlačítko 1
14. Tlačítko Windows
15. Dokovací kolíky pogo
16. Tlačítka ovládání hlasitosti
17. Konektor Pass-Through rádiové frekvence
18. Tlačítko uzamčení otočení displeje
19. Vodička slotu pro dok
20. Slot bezpečnostního kabelu
21. Výstup ventilátoru QuadCool
22. Čtečka paměťových karet
23. Port HDMI
24. Konektor náhlavní soupravy
25. Microphone
26. Bezkontaktní čtečka čipových karet
27. Čtečka otisků prstů
28. Čtečka čipových karet
29. Zadní kamera/fotoaparát
30. Přepínač závěrky kamery
31. Blesk kamery
32. Kolíky pogo rozšiřujícího modulu
33. Servisní štítek
34. Vstup ventilátoru QuadCool
35. Slot karty SIM (pro přístup je třeba vyjmout baterii)
36. Západka pro uvolnění baterie
37. Měřiče životnosti baterie
38. Baterie



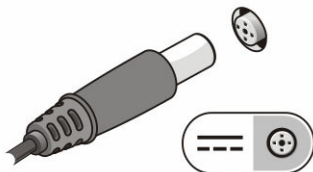
**VAROVÁNÍ:** Tablet Dell Rugged je navržen pro předcházení poškození prachem a špínou na vstupu ventilátoru QuadCool. Přesto se pro optimální výkon doporučuje udržovat výdechy ventilátoru QuadCool čisté a volné.



## Rychlé nastavení

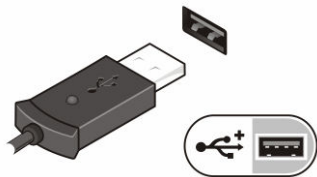
-  **VAROVÁNÍ:** Než začnete provádět jakékoli operace popsané v této části, přečtěte si bezpečnostní pokyny dodané s počítačem. Další informace o vzorových postupech naleznete na adrese [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)
-  **VAROVÁNÍ:** Napájecí adaptér lze připojit k elektrickým zásuvkám kdekoli na světě. Napájecí konektory a prodlužovací kabely se však mohou v jednotlivých zemích lišit. Použitím nekompatibilního kabelu nebo nesprávným připojením kabelu do zásuvky nebo prodlužovacího kabelu můžete poškodit zařízení nebo způsobit požár.
-  **VÝSTRAHA:** Při odpojování napájecího adaptéru od počítače uchopte konektor, nikoli kabel, a zatáhněte pevně, ale opatrně, aby nedošlo k poškození kabelu. Při balení kabelu napájecího adaptéru se ujistěte, že udržujete takový úhel konektoru na adaptéru, abyste nepoškodili kabel.
-  **POZNÁMKA:** Některá zařízení nemusí být součástí balení, pokud jste si je neobjednali.

1. Připojte napájecí adaptér ke konektoru napájení počítače a do elektrické zásuvky.



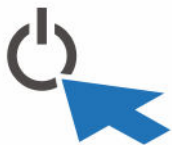
Obrázek 1. AC Adapter

2. Připojte zařízení USB, například myš nebo klávesnici (volitelně).




**Obrázek 2. Konektor USB**

3. Stisknutím tlačítka napájení zapnete počítač.



**Obrázek 3. Power Button**

-  **POZNÁMKA:** Před instalací karet nebo připojením počítače k dokovacím zařízením nebo jinému externímu zařízení, například k tiskárně, doporučujeme počítač alespoň jednou zapnout a vypnout.

## Demontáž a montáž součástí

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

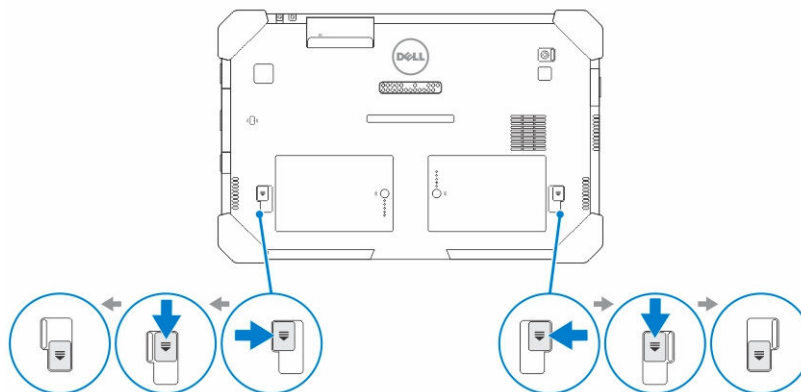
### Vyjmutí baterie


**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

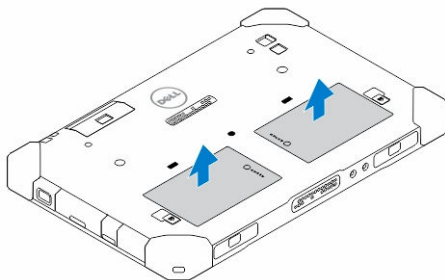
**VAROVÁNÍ:** Produkt nepoužívejte na nebezpečných místech. Podrobnosti naleznete v pokynech k instalaci.

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



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

2. Vyjměte baterie z tabletu.



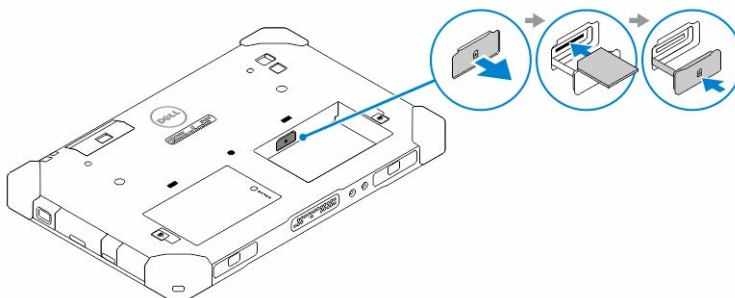
## Vložení baterie

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

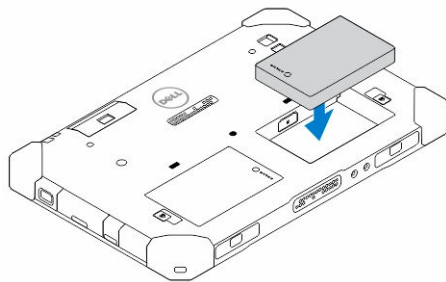
## Vložení karty SIM

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

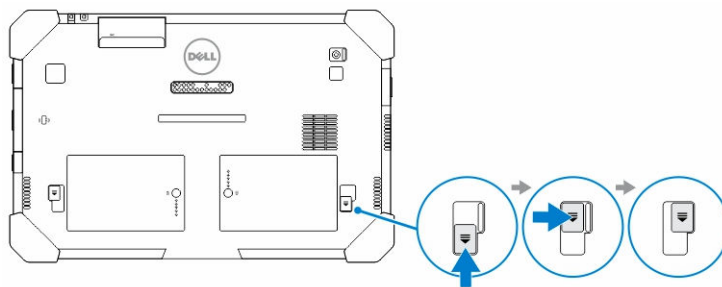
1. Vyjměte *baterii*.
2. Kartu SIM nainstalujete takto:
  - a. Zatlačte na západku karty SIM a vytáhněte ji směrem ven.
  - b. Vložte kartu SIM do příslušného slotu.
  - c. Uvolňovací západku kartu SIM uzamkněte zatlačením dovnitř.



3. Vložte baterii do pozice pro baterii.



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



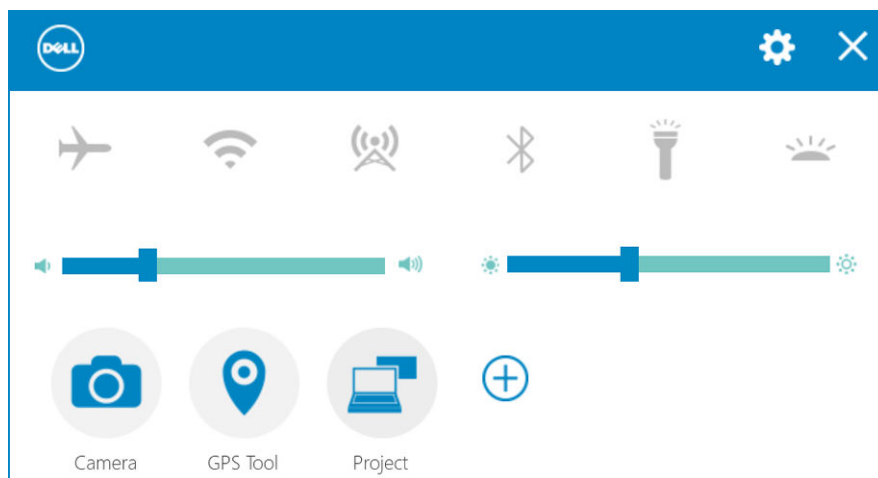


# Aplikace Dell Rugged Control Center








Dell Rugged Control Center (RCC) je aplikace pro *tablet Dell Latitude 12 Rugged*, díky které můžete provádět v tabletu některé důležité úlohy. Po instalaci aplikace Dell Rugged Control Center do tabletu můžete zobrazovat všechny základní funkce, jako je Wi-Fi, Bluetooth, fotoaparát, hlasitost, jas a tak dále.

Kromě toho tato aplikace umožňuje vytvářet zástupce pro libovolnou funkci. Pomocí této aplikace můžete přímo ovládat nebo upravovat všechny důležité funkce v tabletu.




Aplikaci spustíte kliknutím na ikonu *Rugged Control Center* na ploše. Aplikaci RCC můžete spustit také z pravého spodního rohu lišty úloh.





V následující tabulce je uveden popis funkcí aplikace Rugged Control Center:


Funkce	Popis
	<p>Slouží k zapnutí a vypnutí režimu letadla.</p>
	<p>Slouží k zapnutí a vypnutí sítě WLAN.</p> <p> <b>POZNÁMKA:</b> Chcete-li se připojit k síti WLAN, ujistěte se, že máte nakonfigurovanou síť.</p>
	<p>Slouží k zapnutí nebo vypnutí služby WWAN / mobilního širokopásmového připojení (je-li nakonfigurováno).</p>
	<p>Slouží k zapnutí a vypnutí funkce Bluetooth.</p>
	<p>Slouží k zapnutí a vypnutí zabudované svítilny.</p>
	<p>Slouží k zapnutí a vypnutí automatického senzoru světla.</p>
 <p>Camera</p>	<p>Slouží ke spuštění aplikace kamery.</p>
 <p>GPS Tool</p>	<p>Slouží k zapnutí ovládacího panelu GPS, který zapíná a vypíná funkci GPS. Pokud zapnete funkci GPS, na ovládacím panelu bude také zobrazena aktuální poloha spolu s časem, datem, zeměpisnou šířkou a délkou.</p>

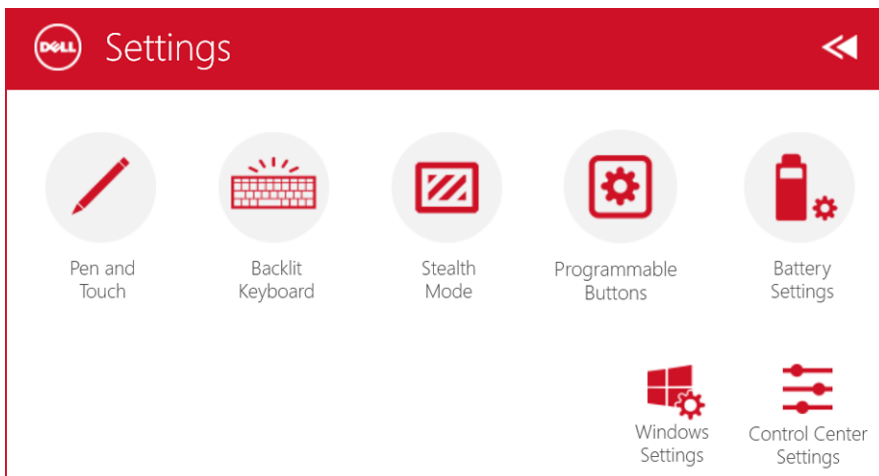


Funkce	Popis
 Project	Slouží ke spuštění panelu okna pro výběr možnosti zobrazení, když máte připojený externí monitor nebo jiný zdroj.
	Slouží ke zvýšení a snížení jasu displeje.
	Slouží ke zvýšení a snížení hlasitosti reproduktorů.

 **POZNÁMKA:** Možnosti zobrazené na úvodní obrazovce RCC jsou výchozí možnosti. Funkci do aplikace můžete přidat kliknutím na ikonu  .


## Používání možnosti nastavení v aplikaci Rugged Control Center

Možnost  můžete spustit také z horního pravého rohu aplikace RCC, kde najdete další možnosti.



V následující tabulce je uveden popis funkcí dostupným pod možností **Settings** (Nastavení) v aplikaci RCC:

Funkce	Popis
 <p>Pen and Touch</p>	<p>Slouží ke spuštění ovládacích panelů Windows pro nastavení pera a dotyku.</p>
 <p>Backlit Keyboard</p>	<p><b>POZNÁMKA:</b> Tato možnost je kompatibilní pouze tehdy, když máte k tabletu příslušenství volitelné klávesnice.</p> <p>Slouží ke spuštění ovládacího panelu pro úpravu nastavení pro volitelné příslušenství podsvícené klávesnice (je-li nakonfigurováno s volitelným příslušenstvím klávesnice). Ovládací panel také umožňuje nastavit barvy podsvícení a upravovat nastavení jasu a času.</p>
 <p>Stealth Mode</p>	<p>Slouží ke spuštění ovládacího panelu pro úpravu nastavení tajného režimu. Na ovládacím panelu můžete také nastavit, které funkce jsou v tajném režimu zakázané.</p>
 <p>Programmable Buttons</p>	<p>Slouží ke spuštění ovládacího panelu pro přidělení akcí ke 3 programovatelným tlačítkům na přední straně tabletu.</p>
 <p>Battery Settings</p>	<p>Slouží ke spuštění ovládacího panelu Windows pro nastavení baterie.</p>
 <p>Windows Settings</p>	<p>Slouží ke spuštění ovládacích panelů systému Windows.</p>

Funkce	Popis
 <p>Control Center Settings</p>	<p>Slouží ke spuštění ovládacího panelu pro úpravu nastavení aplikace RCC.</p>

## Instalace aplikace Dell Rugged Control Center

### POZNÁMKA:

- Aplikace Dell Rugged Control Center je kompatibilní pouze s operačním systémem Windows 8 nebo novějším.
- Před instalací této aplikace zkontrolujte, zda máte nejnovější verzi souboru nastavení ze stránky *Dell.com/support* pro zařízení *Dell Latitude 12 Rugged Tablet 7202*.
- Po instalaci nebo odinstalování aplikace Dell Rugged Control Center v tabletu se doporučuje restartovat.


1. Dvakrát klikněte na spustitelný soubor.  
Zobrazí se stránka **Setup Wizard** (Průvodce instalací).
2. Klikněte na tlačítko **Next** (Další).  
Zobrazí se stránka **Language Selection** (Výběr jazyka).
3. Z rozevírací nabídky vyberte jazyk a klikněte na možnost **Next** (Další).

### POZNÁMKA: Výchozí jazyk je angličtina.

4. Klikněte na možnost **Install** (Nainstalovat).
5. Kliknutím na možnost **Yes** (Ano) poskytnete práva správce pro zahájení procesu instalace.  
Proces instalace bude nyní zahájen.
6. Po úspěšné instalaci klikněte na možnost **Finish** (Dokončit).

Na ploše se nyní zobrazí ikona **Rugged Control Center**.

## Spuštění a vypnutí podsvícení klávesnice.

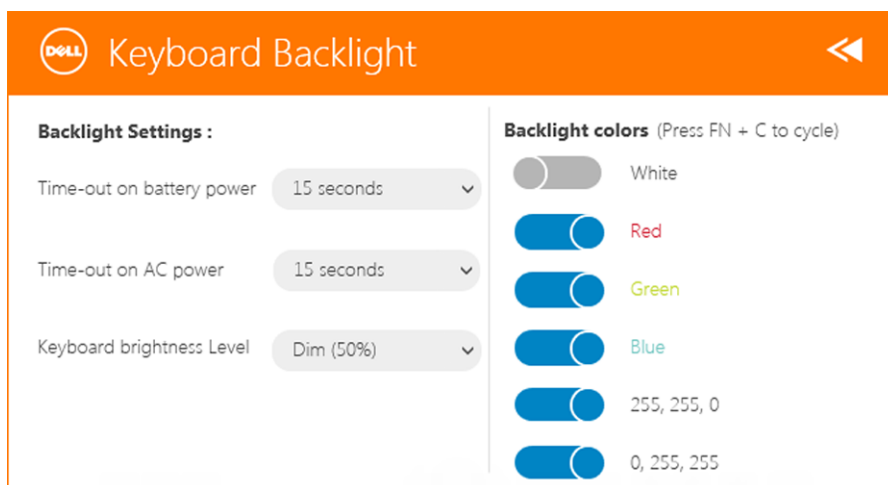
 **POZNÁMKA:** Tuto funkci je možné použít pouze tehdy, když je k tabletu připojeno příslušenství externí klávesnice (prodávané zvlášť).

1. Spusťte aplikaci **Rugged Control Center**.
2. Stiskněte tlačítko **Settings**  (Nastavení) v pravém horním rohu.




Backlit  
Keyboard

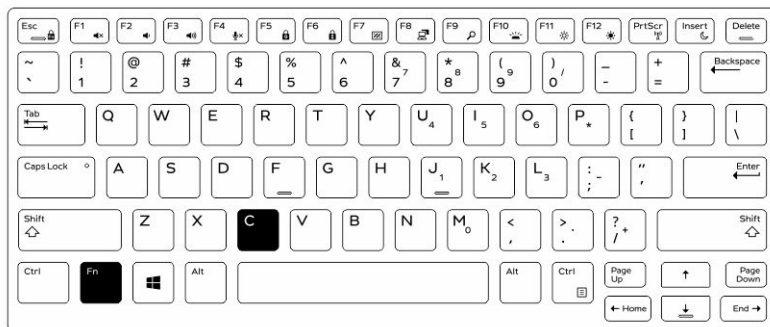
3. Stiskněte tlačítko **Backlit Keyboard** (Podsvícení klávesnice) k přístupu k ovládacímu panelu podsvícení klávesnice.
4. Upravte požadované parametry nastavení podsvícení a barev podsvícení.



## Změna barvy podsvícení klávesnice

1. Mezi dostupnými barvami podsvícení klávesnice můžete přepínat stisknutím kláves **<Fn> + <C>**.

 **POZNÁMKA:** Mezi dostupnými barvami podsvícení klávesnice můžete přepínat stisknutím kláves **<Fn> + <C>**.




2. Stisknutím kláves <Fn> + <F10> můžete upravit jas.




## Tajný režim

Produkty Latitude s plně zvýšenou odolností jsou vybaveny tajným režimem. Tajný režim umožňuje stisknutím jediné kombinace kláves vypnout displej, všechny indikátory LED, interní reproduktory, ventilátor i všechny bezdrátové vysílače.


 **POZNÁMKA:** Tento režim je určen k použití tabletu v tajných operacích. Když je aktivován tajný režim, tablet zůstává funkční, ale nebude vydávat žádné světlo ani zvuk.

Tajný režim je možné aktivovat pomocí aplikace Rugged Control Center nebo pomocí volitelného příslušenství klávesnice.

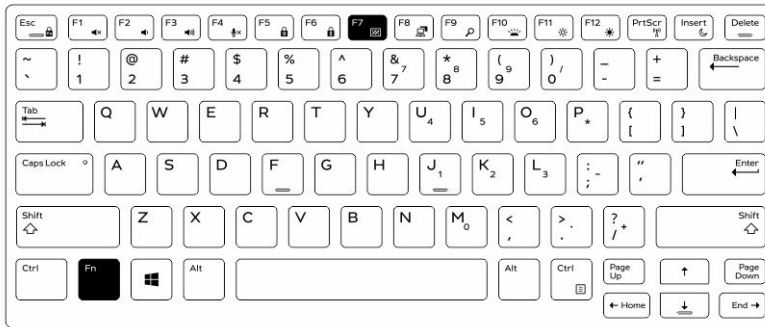
## Zapnutí a vypnutí tajného režimu pomocí volitelného příslušenství klávesnice.

 **POZNÁMKA:** Následující kroky jsou k dispozici pouze po připojení volitelného příslušenství klávesnice k tabletu. Tajný režim je možné nastavit v rámci tabletu pomocí aplikace Rugged Control Center (RCC), předem nainstalované v tabletu.


1. Stisknutím kombinace kláves **<Fn> + <F7>** (klávesu **<Fn>** nemusíte stisknout, pokud je aktivní zámek funkčních kláves) můžete zapnout nenápadný režim.

 **POZNÁMKA:** Nenápadný režim je sekundární funkce klávesy **<F7>**. Tuto klávesu lze použít k provádění jiných funkcí počítače, jestliže se nepoužívá s klávesou **<Fn>** k aktivaci nenápadného režimu.

2. Všechny zvuky a kontrolky jsou vypnuty.
3. Opětovným stisknutím kombinace kláves **<Fn> + <F7>** nenápadný režim vypnete.




## Zapnutí a vypnutí tajného režimu pomocí aplikace RCC

1. Spustíte v tabletu aplikaci **Rugged Control Center**.
2. Na úvodní obrazovce stiskněte tlačítko **Settings** (Nastavení)  > **Programmable Buttons** (Programovatelná tlačítka).
3. Nastavte libovolné ze 3 programovatelných tlačítek pro zapnutí a vypnutí tajného režimu.
4. Použijte vybraná programovatelná tlačítka pro zapínání a vypínání tajného režimu.

### Úprava nastavení tajného režimu.


Je také možné upravit, které požadované funkce budou v tajném režimu zakázány.  
Úprava nastavení tajného režimu:

1. Spustíte v tabletu aplikaci **Rugged Control Center**.
2. Na úvodní obrazovce stiskněte tlačítko **Settings** (Nastavení)  > **Stealth Mode** (Tajný režim).
3. Vyberte funkce, které chcete v tajném režimu zakázat. Např. hlasitost, bezdrátová síť, zobrazení atd.



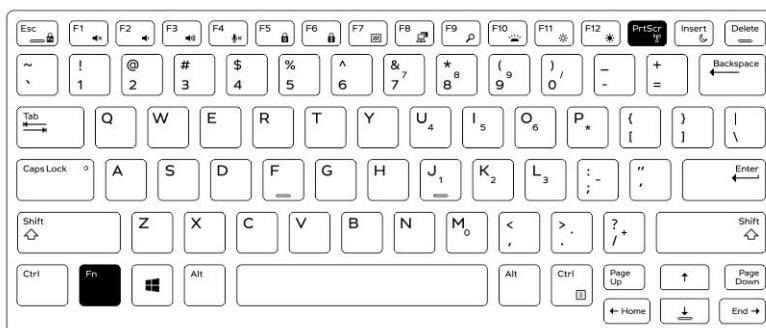
## Povolení a zakázání funkce bezdrátové sítě (Wi-Fi)

Funkci bezdrátové sítě (Wi-Fi) můžete spustit nebo vypnout pomocí volitelného příslušenství klávesnice a programovatelných tlačítek v aplikaci RCC.


 **POZNÁMKA:** Připojení Wi-Fi je také možné spustit a vypnout pomocí uživatelsky definovaných tlačítek na tabletu.

### Spuštění a vypnutí funkce bezdrátové sítě (Wi-Fi) pomocí volitelného příslušenství klávesnice

1. Stisknutím kláves <Fn> + <PrtScr> spustíte funkci bezdrátové sítě.
2. Opětvným stisknutím kláves <Fn> + <PrtScr> funkci bezdrátové sítě vypnete.



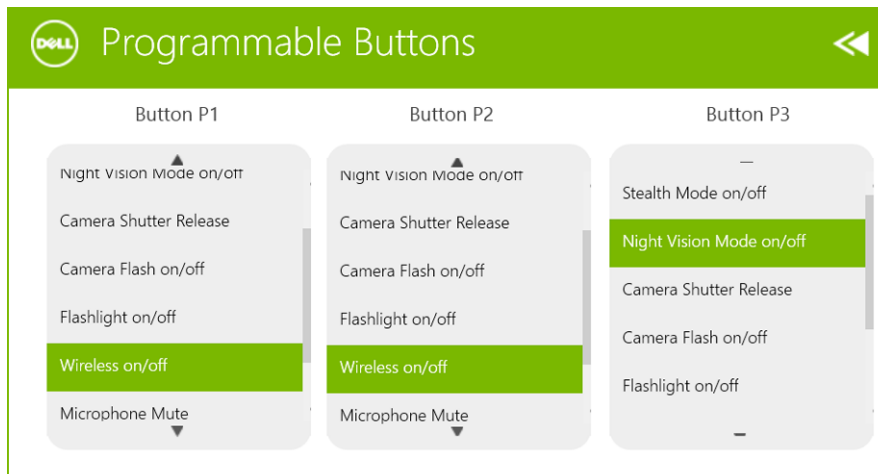
### Spuštění a vypnutí funkce bezdrátové sítě (Wi-Fi) pomocí aplikace RCC

1. Spusťte v tabletu aplikaci Rugged Control Center.
2. Stiskněte tlačítko **Settings** (Nastavení)  v pravém horním rohu.



Programmable  
Buttons

3. Stiskněte tlačítko **Programmable buttons** (Programovatelná tlačítka)
4. Nastavte libovolné ze 3 programovatelných tlačítek na možnost **Wireless on/off** (Vyp./zap. bezdrátové sítě).



5. Použijte programovatelné tlačítko ke spuštění a vypínání bezdrátových sítí na tabletu.


## Karty Smart Card

Existují dva hlavní typy karet Smart nebo Common Access Cards (CAC):

1. Uzavřené karty Smart Cards – Tyto karty mají kontaktní oblast s mnoha pozlacenými propojovacími ploškami. Při vložení do čtečky karet lze informace z čipu číst a zapisovat je na něj.  
Vložte kartu do slotu karet Smart Card zlatými kontakty směrem nahoru a ke slotu karet Smart Card. Zasuňte kartu do slotu tak, aby byla celá v konektoru.
2. Bezkontaktní karty Smart Cards – Tyto karty nevyžadují žádný fyzický kontakt se čtečkou. Čip komunikuje se čtečkou karet pomocí indukční technologie RFID.  
Tyto karty vyžadují k dokončení přenosu pouze blízkost antény čtečky.



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

---

### Procesor

---

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

---

### 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

---

### Audio

---

Typ	Boční
Převod stereofonního signálu	24bitový

---

**Audio**

---

Reproduktory AAC 25 × 9 × 3 mm, 1 W, reproduktor

---

**Video (Grafika)**

---

Typ Integrovaná

Datová sběrnice Integrovaná

Grafický adaptér Grafická karta iGPU GT2

---

**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)

---

**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

- jeden dokovací port
- jeden radiofrekvenční port Pass-Through WWAN
- jeden radiofrekvenční port Pass-Through WLAN


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.

---

**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

Minimální pozorovací úhly:

Horizontální

- +/-40° pro HD
- +/-60° pro FHD

Vertikální

- +10°/-30° pro HD
- +/-50° pro FHD

Rozteč pixelů 0,2265 mm

---

**Čelní kamera/fotoaparát**

---

Typ OV 2724 (2 MPx)

Rozlišení 1366 × 768 pixelů

---

**Zadní kamera/fotoaparát**

---

Typ IMX 134 (8 MPx)

Rozlišení 3264 × 2448 pixelů

---

**Skladovací**

---

Skladovací M.2 SSD 128 GB / 256 GB / 512 GB

---

**Baterie**

---

Typ 2článeková 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

- 7,4 V stejnosm. (jmenovité)
- 8,7 V stejnosm. (maximální)

## 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

---

**AC Adapter**

---

## 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)



---

**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)
-----------------	-------------------------

---

**Prostředí**

---

## Teplota:

Provozní	-29 °C až 63 °C
Skladovací	-51 °C až 71 °C

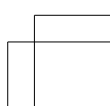
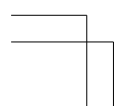
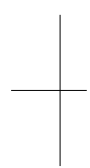
## Relativní vlhkost (max.):

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:

Přejděte na web **dell.com/contactdell**.



014WGWA00