

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

# Uživatelská příručka

**Excite**

---

# Obsah

<i>Kapitola 1</i>	<b>Zákony a předpisy</b>	
	Copyright .....	1-1
	Odvolání .....	1-1
	Ochranné známky .....	1-2
	Licenční oznámení H.264/AVC, VC-1 a MPEG-4 .....	1-2
	Informace FCC .....	1-3
	Shoda CE .....	1-4
	Pracovní prostředí .....	1-4
	Další prostředí bez souvislosti s EMC .....	1-5
	REACH - Prohlášení o splnění .....	1-5
	Následující informace jsou určeny pouze pro členské státy EU: .....	1-6
	Následující informace platí pouze pro Indii. ....	1-7
	Regulační informace pro Kanadu (pouze pro Kanadu) .....	1-7
	Kanada - Industry Canada (IC) .....	1-7
	Následující informace platí pouze pro Turecko: .....	1-8
<i>Kapitola 2</i>	<b>Úvod</b>	
	O příručce .....	2-1
	Příručka s pokyny pro bezpečnost a pohodlí při práci .....	2-1
	Bezpečnostní ikony .....	2-1
<i>Kapitola 3</i>	<b>Začínáme</b>	
	Kontrola součástí .....	3-1
	Prohlídka .....	3-1
	Hardware .....	3-5
	První použití tabletu .....	3-6
	Péče o baterii a způsob používání .....	3-10
	Nabíjení baterie .....	3-11
<i>Kapitola 4</i>	<b>Základy</b>	
	Používání dotykové obrazovky .....	4-1
	Používání pera digitalizátoru .....	4-1
	Seznámení s plochou .....	4-5
	Otevírání a přepínání aplikací .....	4-6
	Sledování stavu tabletu .....	4-7
	Rychlé nastavení .....	4-7
	Správa oznámení .....	4-8
	Uzamknutí obrazovky .....	4-9

---

Zachycení obrazovky .....	4-9
Přizpůsobení plochy .....	4-9
Změna orientace obrazovky .....	4-11
Správa úloh a aplikací .....	4-11
Připojení k počítači .....	4-11
Reset na hodnoty od výrobce .....	4-12

## *Kapitola 5*

### **Aplikace**

Analogové hodiny .....	5-1
Prohlížeč .....	5-1
Kalkulačka .....	5-4
Kalendář .....	5-4
Fotoaparát .....	5-4
Hodiny .....	5-6
Stahování .....	5-7
E-mail .....	5-8
Galerie .....	5-9
Aplikace Google Play™ Music .....	5-10
Lidé .....	5-11
Service Station .....	5-12
TOSHIBA Media Player .....	5-14
Správce souborů TOSHIBA .....	5-15
TruNote .....	5-18
TruCapture .....	5-18
Online příručka .....	5-19

## *Kapitola 6*

### **Nastavení**

Bezdrátová připojení a sítě .....	6-1
Zařízení .....	6-9
Osobní .....	6-17
Účty .....	6-21
System .....	6-22

## *Kapitola 7*

### **Doplňkové příslušenství**

Slot paměťových médií .....	7-1
Slot pro kartu SIM .....	7-4
USB zařízení .....	7-5
Zařízení HDMI .....	7-5
Kryt klávesnice TOSHIBA Keyboard Cover .....	7-6
Volitelné příslušenství TOSHIBA .....	7-12

---

*Kapitola 8*

**Odstraňování závad**

Postup při řešení problémů .....	8-1
Kontrolní seznam pro hardware a systém .....	8-2
Podpora TOSHIBA .....	8-4

*Kapitola 9*

**Specifikace**

Fyzické rozměry .....	9-1
Požadavky na prostředí .....	9-1

*Kapitola 10*

**Informace o bezdrátových zařízeních**

Interoperabilita bezdrátové technologie .....	10-1
UPOZORNĚNÍ pro bezdrátová zařízení .....	10-1
Bezdrátová zařízení a vaše zdraví .....	10-2
Informace o rádiových předpisech .....	10-2
Autorizace zařízení .....	10-7
Rádiová schválení pro bezdrátová zařízení .....	10-7

---

# Kapitola 1

## Zákony a předpisy

### Copyright

©2013 by TOSHIBA Corporation. Všechna práva vyhrazena. Podle autorského práva nesmí být tato příručka reprodukována v jakékoliv formě bez předchozího písemného souhlasu společnosti TOSHIBA. S ohledem na použití informací zde uváděných není předpokládána žádná návaznost na patenty.

První vydání, květen 2013

### Odvolání

Tato příručka byla ověřena a byla zkontrolována přesnost jejího obsahu. Pokyny a popisy obsažené v této příručce jsou přesné pro toto zařízení a odpovídají stavu v době vydání této příručky. Avšak nové modely zařízení nebo nová vydání této příručky mohou být uvedena bez předchozího upozornění. Společnost TOSHIBA nepřebírá žádnou odpovědnost za škody způsobené přímo nebo nepřímo technickými nebo typografickými chybami nebo opomenutími zde se vyskytujícími nebo rozdíly mezi zařízením a příručkou.

Tento produkt zahrnuje technologii ochrany proti kopírování, která je chráněna patenty USA a zahraničními patenty, včetně čísel patentů 5,315,448; 5,583,936; 6,836,549; a 7,050,698 a dalšími zákony o duševním vlastnictví. Použití technologie ochrany proti kopírování společnosti Rovi Corporation musí schválit společnost Rovi Corporation. Reverzní inženýrství nebo analýza kódu je zakázána.

V MAXIMÁLNÍM ROZSAHU POVOLENÉM PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY PLATÍ, ŽE TOSHIBA CORPORATION, JEJÍ POBOČKY A/NEBO DODAVATELÉ („TOSHIBA“) ODMÍTÁJÍ JAKÉKOLIV ZÁRUKY NA SOFTWARE, AŽ VYJÁDŘENÉ, ODVOZENÉ NEBO ZÁKONNÉ, PŘEDEVŠÍM VČETNĚ ZÁRUKY NEPORUŠENÍ PRÁV TŘETÍCH STRAN A ODVOZENÝCH ZÁRUK A PODMÍNEK OBCHODOVATELNOSTI A ZPŮSOBILOSTI PRO URČITÝ ÚČEL. VEŠKERÉ RIZIKO, POKUD JDE O KVALITU A VLASTNOSTI SOFTWARE, JE NA VÁS. SPOLEČNOST TOSHIBA NEZARUČUJE, ŽE FUNKCE OBSAŽENÉ V SOFTWARE SPLNÍ VAŠE POŽADAVKY, NEBO ŽE PROVOZ SOFTWARE BUDE PROBÍHAT BEZ PŘERUŠENÍ A BEZ CHYB.

Bez ohledu na výše uvedené obsahují části Softwaru softwarové soubory podléhající určitým licenčním smlouvám na otevřený zdroj (open source) a takové otevřené zdrojové softwarové soubory podléhají oznámením a dalším podmínkám a ustanovením, které uvádí Licenční smlouva s

---

koncovým uživatelem („EULA“) uvedená v části „Právní informace Toshiba“ v rámci „Právních informací“, které jsou k dispozici v části „O tabletu“ v aplikaci „Nastavení“. Takovéto softwarové soubory typu open source jsou poskytovány tak, „JAK JSOU“ v maximálním rozsahu povoleném příslušnými zákony.

Pečlivě si přečtěte část „Licence na open source“ v rámci „Právních informací“ v části „O tabletu“ v aplikaci „Nastavení“, kde najdete příslušné podmínky autorských práv a licencí. Jestliže dojde k rozporu mezi podmínkami a ustanoveními příslušné licenční smlouvy na open source a podmínkami a ustanoveními této smlouvy EULA, pak podmínky a ustanovení licenční smlouvy na open source budou mít větší platnost s ohledem na otevřený zdrojový (open source) software.

Až do data, které následuje tři roky po získání Softwaru, můžete obdržet kopii zdrojového kódu odpovídající binární verzi souboru s licencí GPL, pokud pošlete požadavek do zákaznických služeb TOSHIBA na adrese [[http://support.toshiba-tie.co.jp/android/index\\_e.htm](http://support.toshiba-tie.co.jp/android/index_e.htm)], a společnost TOSHIBA vám pošle odkaz na daný zdrojový kód.

## Ochranné známky

Android, Google, Google Play, Chrome, Google Talk, Google Maps a další známky jsou ochranné známky společnosti Google Inc.

Dostupnost aplikací, služeb a funkcí Google se může lišit podle dané země, operátora, modelu telefonu a výrobce.

Bluetooth je obchodní známka v držení svého vlastníka a společnosti TOSHIBA je používána na základě licenční smlouvy.

Wi-Fi je registrovaná obchodní známka společnosti Wi-Fi Alliance.

Secure Digital a SD jsou ochranné známky společnosti SD Card Association.

Adobe, Adobe PDF a Reader jsou buď registrované obchodní známky, nebo obchodní známky společnosti Adobe Systems ve Spojených státech a v ostatních zemích.

DTS, symbol DTS a DTS a symbol společně jsou registrované obchodní známky a DTS Premium Voice Pro je obchodní známka společnosti DTS, Inc. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.

V této příručce mohou být použity také další ochranné známky a registrované ochranné známky neuvedené výše.

## Licenční oznámení H.264/AVC, VC-1 a MPEG-4

TENTO PRODUKT JE LICENCOVÁN NA ZÁKLADĚ LICENCE PORTFOLIA PATENTŮ VIZUÁLNÍCH STANDARDŮ AVC, VC-1 A MPEG-4 PRO OSOBNÍ A NEKOMERČNÍ POUŽITÍ SPOTŘEBITELEM PRO (i) KÓDOVÁNÍ VIDEO V SOULADU SE STANDARDEM AVC („VIDEO“) A/NEBO PRO (ii) DEKÓDOVÁNÍ VIDEO AVC, VC-1 A MPEG-4, KTERÉ BYLO ZAKÓDOVÁNO SPOTŘEBITELEM V RÁMCI OSOBNÍ A

NEKOMERČNÍ AKTIVITY A/NEBO BYLO ZÍSKÁNO OD POSKYTOVATELE VIDEO, JEMUŽ BYLA UDĚLENA LICENCE SPOLEČNOSTÍ MPEG LA K POSKYTOVÁNÍ TAKOVÉHO VIDEO. ŽÁDNÁ LICENCE NENÍ UDĚLENA A NESMÍ BÝT ODVOZENA PRO JAKÉKOLIV JINÉ POUŽITÍ. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE, VČETNĚ TĚCH, KTERÉ SE TÝKAJÍ PROPAGAČNÍHO, INTERNÍHO A KOMERČNÍHO VYUŽITÍ A LICENCE, LZE ZÍSKAT OD SPOLEČNOSTI MPEG LA, L.L.C. VIZ <http://www.mpegla.com>

## Informace FCC

### Poznámka FCC „Informace o prohlášení o shodě“

Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím limitům pro Třidu B digitálních zařízení dle Části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy pro zajištění rozumné ochrany před škodlivým rušením u instalací v obytných prostorách. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat rádiovou frekvenční energii a v případě, že není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace.

Nelze ovšem zaručit, že v případě konkrétní instalace nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobí škodlivé rušení příjmu radiového nebo televizního signálu, které lze určit pomocí vypnutí a zapnutí zařízení, uživatel je povinen pokusit se zabránit rušením jedním nebo více z následujících postupů:

- Změnit orientaci nebo umístění přijímací antény.
- Zvýšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Zapojit zařízení do zásuvky zapojené do jiného obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Poradit se s prodejcem nebo zkušeným technikem pro rádio/TV o dalších možnostech.



*K tomuto zařízení lze připojit pouze periferní zařízení vyhovující limitům FCC třídy B. Provoz se zařízeními nevyhovujícími normě nebo nedoporučenými společnostmi TOSHIBA může způsobovat rušení příjmu radiového nebo televizního signálu. Mezi externími zařízeními a porty univerzální sériové sběrnice (USB 2.0) a kombinovaným konektorem pro mikrofon/sluchátka zařízení musí být použity stíněné kabely. Změny nebo úpravy tohoto zařízení, provedené bez schválení společnosti TOSHIBA nebo třetích stran autorizovaných společnostmi TOSHIBA, mohou mít za následek pozbytí uživatelského práva k provozování tohoto zařízení.*

## Podmínky FCC

Toto zařízení vyhovuje Části 15 norem FCC. Provoz musí splňovat následující podmínky:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.

2. Toto zařízení nesmí být ovlivněno jakýmkoliv přijatým rušením včetně toho, které by mohlo způsobit odchylky v provozu.

## Kontaktní informace

<b>Adresa:</b>	TOSHIBA America Information Systems, Inc. 9740 Irvine Boulevard Irvine, California 92618-1697
<b>Telefon:</b>	(949) 583-3000

## Upozornění: Expozice radiovému frekvenčnímu záření.

U obou antén je výstupní výkon záření Wireless LAN hluboko pod limity FCC pro expozici rádiovému frekvenčnímu záření. Přesto by síť Wireless LAN měla být používána takovým způsobem, aby se kontakt člověka s tímto zařízením při běžném provozu minimalizoval.

V běžných provozních podmínkách by vzdálenost mezi anténou a uživatelem neměla být menší než 20 cm. Viz část „Seznámení“ v této příručce, kde najdete podrobnosti ohledně umístění antény.

Osoba instalující toto rádiové zařízení musí zajistit, že anténa není umístěna nebo nasměrována tak, že by došlo k překročení limitů pro rádiová pole podle zdravotních norem platných v Kanadě, jak je uvedeno v zákoně č. 6 dostupném na serveru Health Canada na adrese.

## Shoda CE



Tento produkt nese značku CE v souladu s příslušnými direktivami Evropské unie. Odpovědnost za označení značkou CE nese Toshiba Europe GmbH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Německo. Kompletní a oficiální Prohlášení o shodě EU můžete nalézt na stránkách společnosti TOSHIBA <http://epps.toshiba-teg.com> na Internetu.

## Pracovní prostředí

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) tohoto produktu byla ověřena typicky pro tuto produktovou kategorii pro tzv. obytné a komerční prostředí a prostředí lehkého průmyslu. Všechna další prostředí nebyla společností Toshiba ověřena a používání tohoto produktu v těchto pracovních prostředích může být buď zakázáno nebo je nelze doporučit. Možné následky použití tohoto produktu v neověřeném pracovním prostředí mohou být tyto: rušení jiných produktů nebo tohoto produktu v jejich blízkosti s výsledkem dočasné nefunkčnosti nebo ztráty/poškození dat. Příklad neověřeného pracovního prostředí a souvisejícího zařízení:



---

Průmyslové prostředí (např. tam, kde se používá především třífázové napětí 380 V): Nebezpečí rušení tohoto produktu z důvodu výskytu možných silných elektromagnetických polí, obzvláště v blízkosti velkých strojů napájecích jednotek.

Zdravotnické prostředí: společnost Toshiba neověřovala splnění nařízení pro zdravotnické produkty, tudíž tento produkt nelze používat jako zdravotnický produkt bez dalšího ověření. Použití v běžném kancelářském prostředí, např. v nemocnicích, by nemělo představovat problém, pokud správa nemocnice nevydala zákaz.

Automobilové prostředí: vyhledejte pokyny v návodu k obsluze týkající se používání tohoto produktu (kategorie).

Letecké prostředí: řiďte se pokyny letového personálu, které se týkají zákazu použití

## **Další prostředí bez souvislosti s EMC**

Venkovní použití: Jako typické domácí/kancelářské zařízení nemá tento produkt žádnou zvláštní odolnost proti vniknutí vlhkosti a proti silným nárazům.

Explozivní atmosféra: Použití tohoto produktu v takovémto speciálním pracovním prostředí (Ex) není dovoleno.

## **REACH - Prohlášení o splnění**

1. června 2007 vstoupilo v platnost nové chemické nařízení Evropské unie (EU) s názvem REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals - Registrace, hodnocení, schvalování a zákazy chemikálií). Toshiba splní všechny požadavky REACH a je zavázána poskytovat svým zákazníkům informace o chemických látkách ve svých produktech v souladu s předpisem REACH.

Na webových stránkách [www.toshiba-europe.com/computers/info/reach](http://www.toshiba-europe.com/computers/info/reach) naleznete informace o přítomnosti látek v našich výrobcích, které jsou uvedeny v kandidátském seznamu podle článku 59(1) směrnice (ES) č. 1907/2006 („REACH“) a mají koncentraci větší než 0,1 % hmotnostního množství.

# Následující informace jsou určeny pouze pro členské státy EU:

## Likvidace produktů



Přeškrtnutý symbol odpadové nádoby znamená, že produkty je nutné sbírat a likvidovat odděleně od domácího odpadu. Vložené baterie a akumulátory je možné likvidovat společně s produktem. Budou odděleny v recyklačním středisku.

Černý pruh znamená, že produkt byl uveden na trh po 13. srpnu 2005.

Svou účastí na odděleném sběru produktů a baterií pomáháte zajistit správnou likvidaci produktů a baterií a tím pomáháte předcházet potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

Podrobnější informace o sběrných a recyklačních programech, které jsou k dispozici ve vaší zemi, uvádějí naše webové stránky (<http://eu.computers.toshiba-europe.com>) nebo je můžete získat na svém místním úřadě nebo u prodejce produktu.

## Likvidace baterií a akumulátorů



Pb, Hg, Cd

Přeškrtnutý symbol odpadové nádoby znamená, že baterie a akumulátory je nutné sbírat a likvidovat odděleně od domácího odpadu.

Jestliže baterie nebo akumulátor obsahují více než je uvedená hodnota olova (Pb), rtuti (Hg) nebo kadmia (Cd) dle definice nařízení o bateriích (2006/66/EC), pak pod symbolem přeškrtnuté nádoby na odpad budou uvedeny chemické symboly pro olovo (Pb), rtuť (Hg) nebo kadmium (Cd).

Svou účastí na odděleném sběru baterií pomáháte zajistit správnou likvidaci produktů a baterií a tím pomáháte předcházet potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

Podrobnější informace o sběrných a recyklačních programech, které jsou k dispozici ve vaší zemi, uvádějí naše webové stránky (<http://eu.computers.toshiba-europe.com>) nebo je můžete získat na svém místním úřadě nebo u prodejce produktu.



Tyto symboly nemusejí být v některé zemi nebo regionu zakoupení nalepeny.

## Následující informace platí pouze pro Indii.



Použití tohoto symbolu značí, že s výrobkem nelze nakládat jako s běžným domovním odpadem.

Pokud zajistíte, že výrobek bude správně zlikvidován, pomůžete předejít negativnímu dopadu na životní prostředí a zdraví obyvatel, k čemuž by při nesprávné likvidaci výrobku mohlo dojít.

Podrobnější informace o recyklaci tohoto produktu najdete na našich webových stránkách (<http://www.toshiba-india.com>) nebo volejte na naše telefonické centrum na čísle (1800-200-8674).

## Regulační informace pro Kanadu (pouze pro Kanadu)

Toto digitální zařízení nepřekračuje omezení Třídy B pro rádiové rušení digitálního zařízení, jak je stanoveno v předpisech pro rádiové rušení kanadského ministerstva komunikací.

Pamatujte, že regulace kanadského ministerstva komunikací (DOC) rovněž stanoví, že změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny společností TOSHIBA Corporation, mají za následek ztrátu oprávnění k provozování tohoto zařízení.

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference- Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la class B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

## Kanada - Industry Canada (IC)

Toto zařízení vyhovuje normě RSS 210 IC (Industry Canada).

Provozování podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí způsobovat interference, a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoliv interference, včetně těch, které mohou způsobovat nežádoucí funkce tohoto zařízení.

Označení "IC" před číslem certifikátu zařízení pouze označuje, že byly splněny kanadské technické normy.

---

## Následující informace platí pouze pro Turecko:

- Splňuje předpisy EEE: Toshiba splňuje všechny požadavky tureckého předpisu 26891 „Zákaz používání některých nebezpečných látek v elektrickém a elektronickém zařízení“.
- Počet možných vadných pixelů na displeji je definován v normách ISO 9241-307. Jestliže počet vadných pixelů je nižší než je tento standard, nebudou považovány na závadu nebo chybu.
- Baterie je spotřební produkt, protože výdrž baterie závisí na způsobu využití tabletu. Jestliže baterii nelze nabít vůbec, pak jde o závadu nebo chybu. Změna výdrže baterie nepředstavuje závadu nebo chybu.

# Kapitola 2

## Úvod

Vítejte a děkujeme, že předmětem vaší volby se stal produkt TOSHIBA.

### O příručce

Doporučujeme vytvoření zálohy této Uživatelské příručky pro budoucí využití.

Před aktualizací platformy si vytvořte zálohu osobních dat, která jsou uložena ve vnitřním úložišti.

### Příručka s pokyny pro bezpečnost a pohodlí při práci

Všechny důležité informace o bezpečném a správném používání tohoto tabletu jsou popsány v příložené Příručce pro bezpečnost a pohodlí. Než začnete s tabletem pracovat, určitě si ji přečtěte.

### Bezpečnostní ikony

V této příručce se pro zvýraznění důležitých informací používají bezpečnostní ikony. Typ ikon a jejich významy jsou uvedeny níže.



*Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, kdy v případě nedodržení pokynů může dojít k úmrtí nebo k vážnému poranění.*



*Dejte pozor! Upozornění vás informuje o tom, že nesprávné použití zařízení nebo neuposlechnutí instrukcí může mít za následek ztrátu dat nebo i poškození vašeho počítače.*



*Přečtěte si prosím. Poznámka je návod nebo rada, která vám pomůže co nejlépe využívat vaše zařízení.*

# Kapitola 3

## Začínáme

V této kapitole je uveden obecný přehled o tabletu a základní informace pro zahájení práce s ním.



*Některé funkce popsané v této příručce nemusí správně fungovat, pokud budete používat operační systém, který nebyl předem nainstalován firmou TOSHIBA.*

## Kontrola součástí

Presvědčte se, zda máte všechny následující položky:

### Hardware

- Tablet TOSHIBA
- AC adaptér (2pinový nebo 3pinový)
- Napájecí kabel
- Pero digitalizátoru (k dispozici u některých modelů)
- Kryt klávesnice TOSHIBA Keyboard Cover (Bluetooth klávesnice; k dispozici u některých modelů)



*U některých modelů je pero digitalizátoru dodáváno s náhradními špičkami pera a s nástrojem pro odstranění špičky společně v malém pouzdru, které je přiloženo u produktu.*

### Dokumentace

- Stručná příručka
- Příručka s pokyny pro bezpečnost a pohodlí při práci
- Záruční informace

Pokud některé z těchto položek chybí nebo jsou poškozeny, kontaktujte co nejdříve svého prodejce.

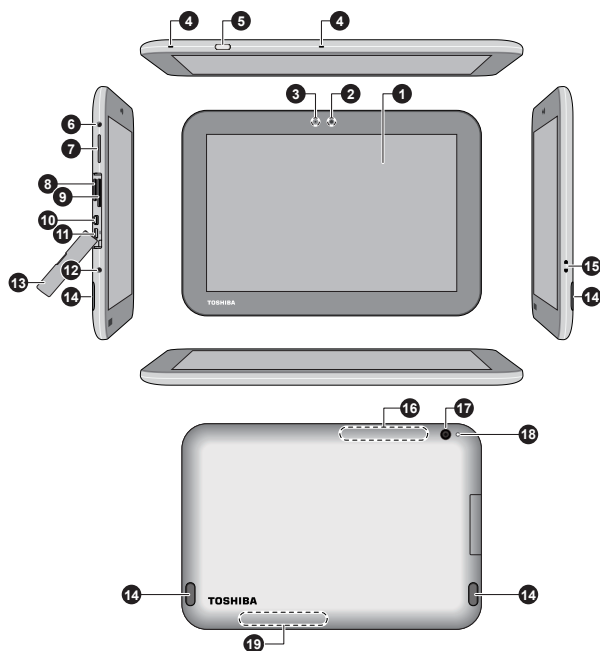
## Prohlídka



*Zacházejte s produktem opatrně, aby nedošlo k poškrábání nebo poškození jeho povrchu.*

Na následujícím obrázku jsou znázorněny všechny důležité součásti tabletu.

Obrázek 3-1 Seznámení s tabletem



- |   |   |
|---|---|
| 1. Obrazovka displeje                     | 2. Webová kamera (přední)                           |
| 3. Snímač okolního světla (nezobrazen)    | 4. Mikrofony  |
| 5. Tlačítko napájení                      | 6. Kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu         |
| 7. Tlačítko zesílení/zeslabení hlasitosti | 8. Slot paměťových médií                            |
| 9. Slot pro SIM kartu*                    | 10. Port Micro HDMI                                 |
| 11. Port Micro USB                        | 12. Konektor DC IN 12V                              |
| 13. Ochranný kryt rozhraní                | 14. Reproduktry                                     |
| 15. Otvor v řemínku pro pero              | 16. Antény bezdrátové komunikace (nejsou zobrazeny) |
| 17. Fotoaparát (zadní)                    | 18. Blesk fotoaparátu                               |
| 19. Anténa NFC (není zobrazena)*          |   |

\* K dispozici u některých modelů.

Vzhled produktu závisí na zakoupeném modelu.

### Obrazovka displeje

Jas obrazovky displeje je možné nastavit ručně a automaticky s využitím technologie pro úsporu energie panelu.



*Za určitých provozních podmínek, např. za velmi vysoké okolní teploty, může tablet automaticky ztlumit jas LCD, aby byla zachována rozumná*

*teplota systému. Jas pak může být tmavý při změně obsahu na displeji, kdy se zobrazuje nějaká velice jasná barva, například bílá, žlutá, apod. Jde o normální ochrannou funkci a může se stát, že v průběhu automatického ztlumení nebude možné ručně nastavit jas LCD .*

### Fotoaparát

Tento tablet je vybaven přední webovou kamerou a zadním fotoaparátem, které slouží k nahrávání a videa a k fotografování.



*Fotoaparáty (kamery) mají různé rozlišení.*

### Snímač okolního světla

Snímač okolního světla umí detekovat kvalitu a intenzitu venkovního světla a tyto informace využívá k automatickému nastavení jasu displeje.

### Mikrofony

Vestavěné mikrofony umožňují nahrávat zvuk. Některé aplikace mohou podporovat stereo nahrávání.



### Tlačítko napájení

Stiskem a podržením tohoto tlačítka se zapíná/vypíná tablet.

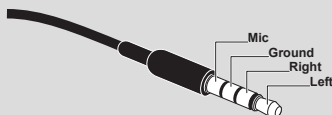


### Kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu

3,5mm kombinovaný mini konektor pro sluchátka/mikrofon umožňuje připojení monofonního mikrofonu nebo stereo sluchátek.



*Externí mikrofon bude vypnutý, jestliže použijete 4pinovou náhlavní soupravu jinou, než je typ zobrazený níže.*



### Tlačítko zesílení/zeslabení hlasitosti

Stiskem tlačítek je možné zeslabit nebo zesílit hlasitost.

### Port Micro HDMI

Do portu Micro HDMI je možné připojit kabel HDMI s konektorem Typu D.  
Kabel HDMI přenáší obrazový a zvukový signál.  
Viz část [HDMI zařízení](#) v kapitole „Volitelné příslušenství“, kde najdete podrobnosti.



---

### Slot pro kartu SIM

Do tohoto slotu je možné vložit jednu SIM kartu, která umožňuje vysokorychlostní přístup na Internet, podnikový Intranet a k vašemu e-mailu i mimo kancelář.



### Slot paměťových médií

Do tohoto slotu je možné vložit kartu micro SD™, která umožňuje přenos dat ze zařízení, například z digitálního fotoaparátu, do tabletu.

Viz část [Slot pro paměťová média](#) v kapitole „Volitelné příslušenství“, kde najdete podrobnosti.



*Dbejte, aby se do slotu paměťových médií nedostaly kovové předměty, například šrouby, svorky nebo sponky na papír. Cizí kovové předměty by mohly způsobit zkrat, který může následně způsobit poškození nebo vyvolat požár s rizikem vážného zranění.*



### Port Micro USB

Tablet na tomto portu funguje jako hostitel a klient. Je možné připojit tablet k počítači za účelem přenosu dat. V režimu hostitele může tablet rychle a přímo komunikovat s dalšími klientskými zařízeními bez asistence počítače.

Viz část [USB zařízení](#) v kapitole „Volitelné příslušenství“, kde najdete podrobnosti.

### Ochranný kryt rozhraní

Ochranný kryt rozhraní poskytuje ochranu portu a slotu.



### Konektor DC IN 12V

K tomuto konektoru se připojuje napájecí adaptér zajišťující napájení tabletu a dobíjení vnitřní baterie. Pamatujte, že je nutné používat pouze model napájecího adaptéru, který jste obdrželi spolu s počítačem při zakoupení - pro použití jiného napájecího adaptéru může dojít k poškození tabletu.

### Reproduktory

Stereo reproduktory přehrávají zvuky generované vaším softwarem, také přehrávají zvuková výstražná znamení, jako je upozornění na vybitou baterii, které generuje systém.

### Otvor v řemínku pro pero

Tento otvor slouží k zavěšení pera digitalizátoru na šňůrku.

### Antény bezdrátové komunikace

Tablet je vybaven anténami pro bezdrátovou síť Wireless LAN, Bluetooth a 3G.

### Blesk fotoaparátu

Tento LED blesk slouží jako světelný zdroj při nedostatku okolního světla.

## Hardware

V této části jsou uvedeny různé komponenty a hardware tohoto tabletu - doporučujeme vám se s nimi seznámit, než začnete s tabletem pracovat. Skutečné specifikace se mohou lišit v závislosti na zakoupeném modelu.



- *Tento tablet nepodporuje disky CD/DVD/Blu-ray Disc™.*
- *Obsah chráněný autorskými právy nebo obsah s omezenými přístupovými právy není možné v tomto tabletu přehrát.*

## Processor

### CPU

Tento tablet je vybaven mobilním procesorem NVIDIA® Tegra™ 4.



*Za určitých provozních podmínek, např. za velmi vysoké okolní teploty, může tablet automaticky snížit výkon systému, aby byla zachována rozumná teplota systému. Jde o normální ochrannou funkci a může se stát, že v průběhu automatického ztlumení nebude možné nastavit jas ručně.*

## Paměť

### Paměť na desce

Tento tablet je vybaven pamětí na základní desce o velikosti 2 GB. Skutečná kapacita použitelné systémové paměti bude menší než kapacita instalovaných paměťových modulů. Tento tablet nepodporuje rozšíření paměti.

### Paměť flash

Tento tablet je vybaven flash pamětí.

## Napájení

### Baterie

Tablet je napájen jednou lithium-iontovou baterií.

### AC adaptér

Napájecí adaptér dodává systému energii a dobíjí vybité baterie.

Vzhledem k tomu, že AC adaptér je univerzální, může být připojen k síti střídavého napětí v rozmezí od 100 do 240 voltů, je však třeba mít na paměti, že výstupní proud se u jednotlivých modelů liší. Použití jiného adaptéru může tablet poškodit.

---

## Displej

Vnitřní zobrazovací panel tabletu podporuje grafiku ve vysokém rozlišení a lze jej naklápět v širokém rozmezí úhlů pro dosažení maximálního pohodlí a čitelnosti.

<b>Panel displeje</b>	25,7 cm (10.1") LCD obrazovka s následujícím rozlišením: <ul style="list-style-type: none"><li>■ 2560 horizontálních × 1600 vertikálních pixelů</li></ul>
<b>Grafický řadič</b>	Řadič grafiky maximalizuje výkon displeje.

## Multimédia

<b>Webová kamera</b>	Webová kamera je zařízení, které umožňuje nahrávat video nebo pořizovat fotografie pomocí tohoto tabletu. Je možné ji využít pro videohovory nebo videokonference pomocí vhodného komunikačního nástroje.
----------------------	---

## Komunikace

<b>Bluetooth</b>	Funkce bezdrátové komunikace Bluetooth odstraňuje nutnost použití kabelů mezi elektronickými zařízeními, jako jsou počítače, tiskárny a mobilní telefony. V zapnutém stavu bude Bluetooth poskytovat prostředí osobní bezdrátové sítě, které je bezpečné a důvěryhodné, rychlé a snadné.
<b>Bezdrátová síť Wireless LAN</b>	Tablet je vybaven bezdrátovým modulem sítě LAN/Bluetooth, který je kompatibilní s jinými systémy sítě LAN založenými na technologii rozptýřeného spektra (DSSS) a ortogonálního dělení frekvencí, které odpovídají standardu IEEE 802.11.
<b>3G</b>	Některé modely jsou vybaveny 3G modulem.
<b>NFC</b>	Některé modely jsou vybaveny modulem NFC (Near Field Communication - blízká komunikace). Umožňuje sdílení dat mezi blízkými zařízeními.

## První použití tabletu

V této části naleznete základní informace o tom, jak tablet začít používat. Níže jsou popsány jednotlivé kroky s podrobnostmi.

- Připojení napájecího adaptéru
- Zapnutí napájení

- Počáteční nastavení
- Vypnutí napájení



- *Používejte antivirový program a pravidelně jej aktualizujte.*
- *Neformátujte úložná média, aniž zkontrolujete jejich obsah - formátováním se zničí všechna uložená data.*
- *Je vhodné pravidelně vytvářet zálohu vnitřního úložiště tabletu na externí média. Obvyklá ukládací média nemají dlouhodobou životnost ani stabilitu a za určitých podmínek může dojít ke ztrátě dat.*

## Připojení napájecího adaptéru

Když se vybité baterie, je nutné ji nabít.



*K nabíjení baterie používejte pouze tablet připojený ke zdroji střídavého proudu. Nikdy nenabíjejte baterii nějakou jinou nabíječkou.*

Napájecí adaptér se umí automaticky přizpůsobit libovolnému napětí sítě od 100 do 240 voltů o frekvenci 50 nebo 60 hertzů, což umožňuje použití tohoto produktu téměř ve všech zemích a regionech. Adaptér mění střídavé napětí na stejnosměrné a snižuje napětí dodávané do tabletu.

Napájecí adaptér připojte, pokud potřebujete nabít baterii nebo pokud chcete počítač napájet z elektrické sítě. Je to také nejrychlejší způsob, jak začít tablet používat, protože baterii je potřeba před prvním použitím nabít.

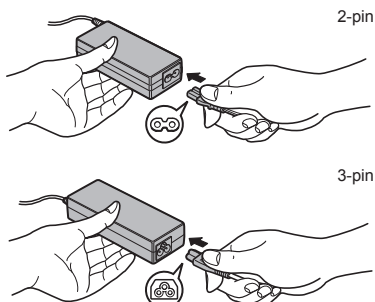


- *Používejte pouze adaptér střídavého napětí TOSHIBA dodaný spolu s tabletem nebo jiné typy adaptérů určených společností Toshiba, aby nedošlo k poškození tabletu. Použití nekompatibilního adaptéru střídavého napětí může poškodit tablet nebo způsobit požár s rizikem vážného zranění. TOSHIBA nepřebírá žádnou odpovědnost za poškození způsobená nekompatibilním adaptérem.*
- *Adaptér střídavého napětí nezapojte do elektrické sítě, jejíž napětí nebo frekvence neodpovídá hodnotám uvedeným na štítku jednotky. Pokud tak neučiníte, může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem s rizikem vážného zranění.*
- *Když připojujete AC adaptér k tabletu, vždy postupujte v přesném pořadí kroků popsanych níže. Připojení zástrčky do elektrické zásuvky by mělo být posledním krokem při zapojování napájecího adaptéru, jinak by na stejnosměrném napájecím konektoru mohl vzniknout elektrický náboj a mohlo by při dotyku s ním dojít k menšímu poranění elektrickým proudem. Jako obecné bezpečnostní doporučení platí, že je vhodné se vyhnout dotyku kovových součástí.*

- *Nepokládejte tablet nebo AC adaptér na dřevěný povrch, nábytek nebo jiný povrch, který by se mohl poškodit při styku s teplem, protože teplota základny tabletu a AC adaptéru se během normálního používání zvyšuje.*
- *Pokládejte tablet nebo AC adaptér na rovný a tvrdý povrch, který je odolný teple.*

1. Připojte napájecí šňůru k AC adaptéru.

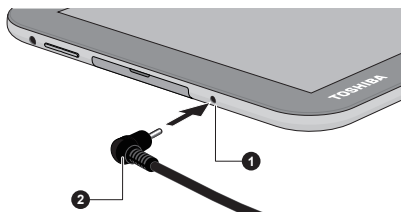
*Obrázek 3-2 Připojení AC adaptéru 1*



*V závislosti na modelu je s tabletem dodáván AC adaptér pro zástrčku se 2 nebo 3 kontakty.*

2. Připojte výstupní zástrčku napájecího adaptéru do zásuvky IN 12V na tabletu.

*Obrázek 3-3 Připojení AC adaptéru 2*



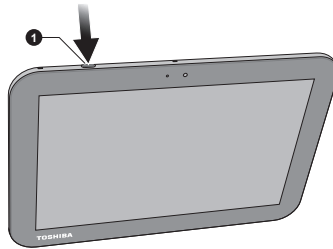
3. Připojte AC adaptér do fungující elektrické zásuvky.

## Zapnutí napájení

V této části se dozvíte, jak zapnout tablet.

Stisknutím a podržením tlačítka **Napájení** na dvě sekundy se tablet zapne.

Obrázek 3-4 Zapnutí tabletu



## Počáteční nastavení

Obrazovka nastavení systému bude první obrazovka, která se zobrazí po zapnutí. Provedte nastavení tabletu v následujících krocích:

1. Vyberte si preferovaný jazyk a klepnutím na **Spustit** spustíte úvodní proces nastavení.
2. Připojte se do sítě Wi-Fi.  
Můžete klepnout na položku **Přeskočit** a zapnout Wi-Fi později na obrazovce **Nastavení**.
3. Přihlaste se k účtu Google™.  
Pokud žádný nemáte, klepněte na **Ne**.
4. Zaregistrujte si účet Google klepnutím na položku **Získat účet**.  
Tento krok můžete přeskočit klepnutím na položku **Ted' ne**.
5. Zvolte, zda chcete používat službu **Google Location Service™** a klepnutím na  pokračujte.
6. Jestliže tablet není připojen k síti Wi-Fi, nastavte datum a čas a klepnutím na  pokračujte.
7. Zadejte svoje jméno za účelem personalizace některých aplikací. Klepnutím na  pokračujte.
8. Klepněte na položku **Zjistit více** a přečtěte si zásady zachování soukromí a další podmínky. Klepnutím na  vyjádříte svůj souhlas.
9. Váš tablet je nyní nastavený a připravený k použití. Klepnutím na **Dokončit** ukončete obrazovku nastavení.

## Vypnutí napájení

Jestliže nebudete používat tablet po delší dobu, vypněte jej. Za účelem prodloužení výdrže baterie je také možné LCD vypnout.

### *Vypnutí tabletu*

Při vypnutí tabletu se neuloží žádná data. Při příštím zapnutí se tablet spustí na hlavní obrazovku operačního systému.

1. Pokud jste zadávali data, uložte je buď do flash paměti, nebo na jiné úložné médium.



- *Nevypínejte napájení, pokud je spuštěná nějaká aplikace. Mohlo by dojít ke ztrátě dat.*
- *Při čtení a zápisu dat nevypínejte nebo neodpojujte napájení nebo nevytahujte externí úložné médium. Mohlo by dojít ke ztrátě dat.*

2. Vypněte a odeberte periferní zařízení připojená k tabletu.
3. Stiskněte tlačítko **Napájení**, podržte je dvě sekundy, zvolte možnost **Vypnout** a dále **OK** pro vypnutí tabletu.



- *V nouzovém stavu také můžete stisknout a podržet tlačítko **Napájení** asi na 6 sekund a vynutit tak vypnutí.*
- *Nezapínejte znovu hned tablet - chvíli počkejte, aby se zamezilo případnému poškození.*

### **Vypnutí/zapnutí LCD**

LCD je možné vypnout (přičemž systém zůstane zapnutý) jedním z následujících způsobů:



- Chcete-li provést ruční vypnutí: Stiskněte tlačítko **Napájení**.
- Chcete-li provést automatické vypnutí: Nastavte časovač spánku v aplikaci **Nastavení**.

Chcete-li zapnout LCD:

- Stiskněte znovu tlačítko **Napájení**.

### **Odemknutí obrazovky**

Po zapnutí LCD zůstane obrazovka zamknutá. Obrazovku je možné odemknout následujícím způsobem:

- Stiskněte a podržte ikonu zamknutí (  ) a posuňte ji k ikoně odemknutí (  ).

Můžete provést posunutí také k dalším ikonám, které umožňují rychlý a snadný přístup z obrazovky zamknutí.



*Jestliže máte nastavený zámek obrazovky jinak než **Tažením**, způsob odemknutí obrazovky se bude lišit. Viz část **Zabezpečení**, kde jsou uvedeny další způsoby, jak můžete ochránit svůj tablet a soukromí.*

## **Péče o baterii a způsob používání**

V této části jsou uvedena důležitá bezpečnostní upozornění týkající se správného zacházení s baterií.

Viz příloženou **příručku s pokyny pro bezpečí a pohodlí**, kde jsou uvedeny podrobná opatření upozornění a pokyny pro manipulaci.



- *Lithium-iontová baterie může při nesprávné manipulaci nebo likvidaci explodovat. Baterie likvidujte v souladu s požadavky platných předpisů.*
- *Nabíjejte baterii pouze při okolní teplotě od 5 do 35 stupňů Celsia. V opačném případě by mohlo dojít k úniku roztoku elektrolytu, snížení účinnosti baterie a zkrácení její životnosti.*
- *Nevyjímejte ani nevyměňujte baterii sami, mohlo by dojít k vážnému poranění. V případě potřeby se obraťte na autorizovaného poskytovatele služeb Toshiba.*

## Nabíjení baterie

Když je baterie téměř vybitá, je potřeba ji nabít, aby nedošlo ke ztrátě dat.

### Postup

Baterii je možné nabíjet při zapnutém nebo vypnutém tabletu připojením AC adaptéru.

#### ■ Vyp

Ve středu obrazovky se objeví ikona ve tvaru skutečné baterie - měřič baterie s blikajícími okraji, která umožňuje sledovat úroveň baterie. Když je baterie zcela nabitá, měřič dosáhne své plné kapacity.

#### ■ Zap

Měřič baterie na pravé straně systémového pruhu rovněž indikuje úroveň baterie.

### Doba nabíjení baterie

V následující tabulce je uvedena přibližná doba pro plné dobíjení vybité baterie, pokud je k tabletu připojen AC adaptér.

Typ baterie	Doba nabíjení
Baterie (2 články, 31.3 Wh)	přibližně 8 hodin



*Mějte na paměti, že doba nabíjení při zapnutém tabletu je ovlivněna okolní teplotou, teplotou tabletu a způsobem jeho používání - pokud například značně využíváte externí zařízení, baterie se za provozu téměř nenabije.*

### Doba vybití baterie

Následující tabulka uvádí přibližnou výdrž plně nabité baterie.



---

Typ baterie	Čas
Baterie (2 články, 31.3 Wh)	přibližně 10 hodin (při používání) asi 9 dnů (režim spánku)


---



*Mějte na paměti, že výdrž baterie bude záviset na způsobu používání tabletu.*

## Poznámka k nabíjení baterie

Baterie se nezačne ihned nabíjet za těchto podmínek:

- Baterie je příliš horká nebo studená (pokud je baterie extrémně horká, nemusí se vůbec nabít). Pro zajištění úplného nabití baterie byste ji měli nabíjet za pokojové teploty 5° až 35°C (41° až 95°C).
- Baterie je téměř zcela vybitá. V tomto případě není možné tablet okamžitě zapnout. Měli byste nechat AC adaptér několik minut připojený a baterie by se měla začít nabíjet.. Objeví se ikona měřiče baterie (  ) s indikací stavu baterie.

Indikátor může vykazovat rapidní snížení provozní doby baterie, pokud baterii dobíjíte za následujících podmínek:

- Baterie nebyla dlouhou dobu používána.
- Baterie byla zcela vybita a po dlouhou dobu byla ponechána bez povšimnutí.

V takových případech byste měli postupovat takto:

1. Při zapnutém systému zcela vybijte baterii, až systém automaticky vypne tablet.
2. Připojte AC adaptér do portu Micro USB v tabletu a do funkční elektrické zásuvky.
3. Nabíjte baterii, aby měřič baterie dosáhl své plné kapacity.

Opakujte tento postup dvakrát až třikrát, dokud baterie nedosáhne své původní kapacity.

## Základy

Tato kapitola popisuje základní operace tabletu a plochu.

### Používání dotykové obrazovky

Prsty je možné pracovat s ikonami, tlačítky, položkami nabídky, s klávesnicí na obrazovce a dalšími položkami na dotykové obrazovce.

- **Klepnutí**

Jednoduché klepnutí prstem na dotykovou obrazovku slouží pro práci s položkami na obrazovce, jako jsou ikony aplikací a nastavení, pro psaní písmen a symbolů pomocí klávesnice na obrazovce nebo pro klepnutí na tlačítka na obrazovce.

- **Stisknutí a podržení**

Stiskněte položku na obrazovce a podržte ji, dokud nedojde k akci.

- **Přetažení**

Stiskněte položku, podržte ji na chvíli a bez zvednutí prstu z obrazovky položku přemístěte do požadované polohy. Položky je možné přetahovat na půloše za účelem jejich přemístění.

- **Odpálení nebo sklouznutí**

Chcete-li provést odpálení nebo sklouznutí, pohněte rychle prstem po ploše obrazovky, aniž byste chvíli počkali po počátečním dotyku (takže nedojde k přetažení položky). Je možné například posouvat obrazovku nahoru a dolů a tak procházet seznamem.

- **Dvojití klepnutí**

Rychlé dvojití klepnutí na webovou stránku, mapu nebo jinou obrazovku provede zoom.

- **Sevření/rozevření**

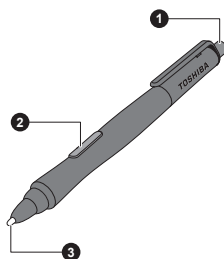
V některých aplikacích (jako je například Prohlížeč a Galerie) můžete provést přiblížení/oddálení tak, že položíte dva prsty současně na obrazovku a posunete je k sobě (sevření) nebo od sebe (rozevření).

### Používání pera digitalizátoru

Některé modely jsou vybaveny perem digitalizátoru.

Pero digitalizátoru slouží k provádění akcí a zadávání dat. Držte pero digitalizátoru v přirozené poloze a klepejte, tlačte nebo přejíždějte displej jemně.

Obrázek 4-1 Pero digitalizátoru



1. Mazací tlačítko  
3. Špička pera

2. Boční tlačítko

<b>Mazací tlačítko</b>	Toto tlačítko můžete používat jako gumu v těch aplikacích, které mají funkci gummy. Tyto aplikace umožňují vybírat a odstraňovat poznámky nebo nákresy jedním dotykem.
<b>Boční tlačítko</b>	Toto tlačítko může sloužit jako funkční tlačítko. Jeho funkce bude dána konkrétní aplikací.
<b>Špička pera</b>	Špičkou pera je možné pracovat stejně jako s prstem.



*Dodržujte následující upozornění týkající se zacházení s perem digitalizátoru.*

- *Aby se předcházelo poškozením obrazovky displeje, nepracujte jiným způsobem, než jak uvádějí metody správného ovládání. Při nedodržení správných zásad může dojít k závadě nebo zhoršení vlastností.*
- *Neklepejte perem digitalizátoru na displej příliš silně a rovněž na displej příliš silně netlačte, aby nedošlo k poškození pera digitalizátoru i samotné obrazovky.*
- *Vyvarujte se používání pera digitalizátoru v místech, kde se může rychle měnit teplota, nebo tam, kde je pero digitalizátoru vystaveno přímému slunečnímu svitu. Uložte pero digitalizátoru tak, aby jeho tlačítka nebyla stlačena. Při nedodržení správných zásad může dojít k závadě nebo zhoršení vlastností.*
- *Pero digitalizátoru je složeno z přesných dílů. Neupustte pero digitalizátoru. Silný náraz může způsobit závadu nebo zhoršení vlastností.*
- *Netlačte příliš silně na špičku pera digitalizátoru a na jeho postranní tlačítka. Nadměrná síla vyvíjená na tyto díly může vést ke kratší životnosti nebo ke zhoršení jeho charakteristiky.*
- *Zabraňte vniknutí vody do pera digitalizátoru a kondenzaci vlhkosti uvnitř pera digitalizátoru, aby nedošlo k jeho selhání.*

- *Nerozebírejte pero digitalizátoru. Mohlo by dojít k jeho chybnému nastavení nebo zkrácení životnosti.*
- *Nepoužívejte na pero digitalizátoru kosmetické nebo chemické prostředky, protože by došlo ke zhoršení jeho vzhledu. Pero digitalizátoru čistěte utěrkou na sklo nebo suchým hadříkem. Nepoužívejte k čištění pera digitalizátoru prchavé kapaliny, jako je alkohol, rozpouštědlo nebo petrolej.*
- *Netlačte nadměrnou silou na špičku pera digitalizátoru, protože ohnuté nebo deformované pero digitalizátoru přestane fungovat.*
- *Udržujte malé součásti pera digitalizátoru, jako je špička pera nebo postranní tlačítka, mimo dosah dětí, aby nedošlo ke spolknutí těchto malých částí.*
- *Nepoužívejte běžnou kuličkovou propisku místa pera digitalizátoru dodaného spolu s produktem.*
- *Nepokračujte v používání zlomené špičky, aby nedošlo k poškrábání obrazovky displeje.*



*TOSHIBA neručí za problémy, které se vyskytnou v souvislosti s produktem z důvodu používání pera digitalizátoru v takovém prostředí, kde výše uvedené podmínky nejsou splněny, nebo při používání pera digitalizátoru větším počtem uživatelů.*

## **Akce pera**

Pero digitalizátoru slouží k zadávání dat, spouštění programů, přemisťování objektů a provádění dalších akcí.

### ***Jedno klepnutí***

Lehce klepněte špičkou pera digitalizátoru na objekt a ihned je zvedněte za účelem provedení akce.

### ***Dvojitě klepnutí***

Lehce klepněte špičkou pera digitalizátoru dvakrát na objekt a ihned je zvedněte za účelem provedení akce.

### ***Stisknutí a podržení***

Dotkněte se špičkou pera digitalizátoru obrazovky displeje a podržte ji tam za účelem zobrazení místní nabídky nebo provedení jiné akce.

### ***Přetažení***

Dotkněte se perem digitalizátoru obrazovky. Aniž byste pero digitalizátoru zvedli, přetáhněte je po obrazovce za účelem výběru textu nebo objektů.

## Přetažení a upuštění

Dotkněte se perem digitalizátoru obrazovky za účelem výběru objektu. Aniž byste pero digitalizátoru zvedli, přetáhněte je obrazovce. Zvednutím pera digitalizátoru upustíte objekt do nového umístění.



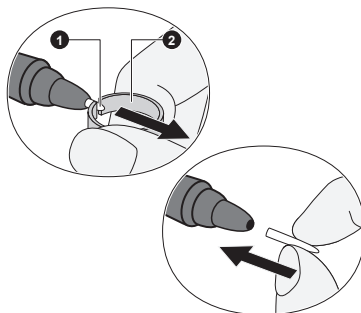
*Akce pera uvedené výše se mohou lišit v závislosti na aplikaci.*

## Výměna špičky pera

Špičku pera digitalizátoru je možné po opotřebení vyměnit za novou. Chcete-li vyměnit špičku pera, postupujte podle kroků popsanych dále.

1. Uchopte špičku nástrojem pro odstranění a vytáhněte ji ven.
2. Pečlivě vložte novou špičku do pera digitalizátoru a pevně na ni zatlačte.

Obrázek 4-2 Výměna špičky pera



1. Špička pera

2. Vytahovací nástroj



- *Nepokračujte v používání zlomené špičky, aby nedošlo k poškrábání obrazovky displeje. Pokud se špička pera zlomí, nahradte ji jednou z náhradních špiček, které se dodávají spolu s perem digitalizátoru. Dojdou-li vám náhradní špičky, můžete si koupit novou sadu pera u autorizovaného prodejce TOSHIBA.*
- *Používejte pouze náhradní špičky dodávané s perem digitalizátoru. Použití nekompatibilní náhradní špičky může vést k závadě nebo charakteristické zhoršení vlastností.*



- *Krátkou nebo opotřebovanou špičku je obtížné vytáhnout. Vyměňte špičku pera dříve, než bude příliš krátká nebo příliš opotřebovaná.*
- *Doporučuje se mít jednu sadu pera jako náhradní. Náhradní sady pera je možné zakoupit u autorizovaného prodejce TOSHIBA.*

## Seznámení s plochou



Plocha je úvodním místem pro používání všech nainstalovaných aplikací v tabletu. Plochu můžete upravit, aby zobrazovala widgety, zkratky aplikací, tapety a další zkratky, které máte rádi.




Obrázek 4-3 Plocha



- |                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| 1. Systémový pruh   | 2. Zkratky aplikací      |
| 3. Všechny aplikace | 4. Tlačítko pro zápisky* |
| 5. Panel Oblíbené   | 6. Zpět                  |
| 7. Domů             | 8. Nedávné aplikace      |

\* K dispozici u některých modelů.

Položka	Popis
Systémový pruh	Systémový pruh je trvale zobrazen v horní části obrazovky. Oznamovací ikony a oznamovací panel jsou vlevo a stavové ikony a panel rychlého nastavení jsou vpravo.
Zkratky aplikací	Klepnutím se otevře aplikace.
 Všechny aplikace	Klepnutím se zobrazí všechny aplikace, widgety, oblíbené a nedávné aplikace.
 Tlačítko pro zápisky	Klepnutím uložíte aktuální obrazovku do galerie zápisů v aplikaci <b>TruNote</b> .
Panel Oblíbené	Panel Oblíbené je umístěn jak vlevo, tak vpravo u položky <b>Všechny aplikace</b> . Na panel Oblíbené můžete přemístit svoje oblíbené aplikace.

Položka	Popis
 Zpět	Návrat na předchozí obrazovku.
 Domů	Návrat na výchozí domovskou obrazovku.
 Nedávné aplikace	Klepnutím se zobrazí miniatury naposledy používaných aplikací.



*Ikony **Zpět**, **Domů** a **Nedávné aplikace** mohou pro krátké době bez provozu zblednout nebo se zmenšit do podoby bodů, v závislosti na používaných aplikacích.*

*Chcete-li je obnovit, klepněte na jejich umístění.*

- Posouváním doleva nebo doprava se zobrazují další panely plochy.
- Panely slouží k uspořádání widgetů a zkratk aplikací. Viz část [Přizpůsobení plochy](#), kde najdete podrobnosti.

## Otevírání a přepínání aplikací

Hlavní obrazovka **Všechny aplikace** obsahuje ikony pro všechny aplikace a widgety v tabletu.

Klepnutím na kartu **WIDGETY** se zobrazí widgety, které máte stažené a nainstalované. Widgety ukazují nejnovější aktualizace aplikací.

Klepnutím na kartu **MOJE OBLÍBENÉ** se zobrazí často používané aplikace. Na tuto kartu se vejde celkem až 24 aplikací.

Klepnutím na kartu **MOJE NEDÁVNÉ** se zobrazí nedávno použité aplikace. Na tuto kartu se vejde celkem až 24 aplikací.

Pro správu všech aplikací a widgetů klepněte na položku **Nastavení -> Aplikace** v části **ZAŘÍZENÍ**.


### Otevření aplikace

Aplikaci je možné otevřít takto:

- Klepnutím na ikonu na ploše.
- Klepnutím na ikonu na hlavní obrazovce **Všechny aplikace**.

### Přepnutí na dříve používanou aplikaci

Na nedávno používanou aplikaci můžete přepnout takto:

- Klepněte na položku **Nedávné aplikace** () a vyberte aplikaci, na kterou chcete přepnout.

Chcete-li odebrat aplikaci, posuňte miniaturu nahoru nebo dolů.

Nedávno použité aplikace je možné najít klepnutím na kartu **MOJE NEDÁVNÉ APLIKACE** na hlavní obrazovce **Všechny aplikace**.

---

## Sledování stavu tabletu

Na levé a pravé straně systémového pruhu jsou zobrazeny ikony, které indikují přijetí oznámení, aktuální čas a stav tabletu.

### Stavové ikony

Ikony vpravo na systémovém pruhu indikují stav vašeho tabletu, například aktuální čas.

### Oznamovací ikony

Ikony vlevo na systémovém pruhu indikují různé typy oznámení. Kromě ikon systémových oznámení mohou aplikace nainstalované v tabletu používat vlastní oznamovací ikony.

## Rychlé nastavení

Rychlé nastavení slouží ke změně často používaných nastavení. Stiskněte a podržte oblast stavových ikon, dokud se neobjeví blikající řádek, a poté posunutím blikajícího řádku dolů otevřete panel Rychlé nastavení. Klepnutím na oblast mimo panel Rychlé nastavení panel zavřete.

Na panelu Rychlé nastavení je uveden aktuální uživatel. Jsou zde také tato nastavení:

- **Jas**  
Klepnutím se nastaví jas displeje.
- **Nastavení**  
Klepnutím se otevře hlavní obrazovka aplikace **Nastavení**.
- **Wi-Fi**  
Klepnutím se otevře možnost **Wi-Fi** v aplikaci **Nastavení**.
- **Automatické otočení**  
Klepnutím se zamkne nebo odemkne automatické otáčení orientace obrazovky při otočení tabletu na stranu.
- **Baterie**  
Klepnutím se otevře možnost **Baterie** v aplikaci **Nastavení**.
- **Režim V letadle**  
Klepnutím se vypne/zapne režim V letadle. Ve vypnutém stavu jsou vypnutá všechna bezdrátová rádia.
- **Bluetooth**  
Klepnutím se otevře možnost **Bluetooth** v aplikaci **Nastavení**.
- **Řízení spotřeby**  
Klepnutím se použije profil **Úspora energie**, **Vlastní** nebo **Výchozí**. Pokračujte v klepání, dokud se neobjeví profil, který chcete použít.
- **Vylepšení videa**  
Klepnutím se vypne/zapne vylepšení videa.



## ■ Vylepšení zvuku

Klepnutím se vypne/zapne vylepšení zvuku.

Na panelu rychlého nastavení se mohou objevovat další nastavení podle toho, jakým způsobem používáte svůj tablet, například budík.



*Panel rychlého nastavení můžete otevřít také na obrazovce uzamknutí, jestliže **Zámek obrazovky** je nastaven na možnost **Tažením**.*

## Správa oznámení

Oznamovací ikony hlásí přijetí nových zpráv, události v kalendáři, budíky a odchozí události.

Když obdržíte oznámení, jeho ikona se objeví vlevo u systémového pruhu.

Je možné otevřít panel Oznámení a podívat se na seznam všech vašich oznámení. V závislosti na nastavení a na modelu vašeho tabletu se může také ozvat zvuk oznámení.

Nastavení hlasitosti zvuku a další obecná nastavení oznámení popisuje část **Zvuk** v kapitole „Nastavení“.

Aplikace, které vytvářejí oznámení, například **E-mail**, mají svoje vlastní nastavení, kterými lze nakonfigurovat, zda a kdy se posílají oznámení. Viz části, kde jsou tyto aplikace podrobně popsány.

## Otevření panelu oznámení

Stiskněte a podržte oblast oznamovacích ikon, dokud se neobjeví blikající řádek, a poté posunutím blikajícího řádku otevřete oznamovací panel, který uvádí aktuální oznámení. Oznámení o probíhajících činnostech jsou uvedena jako první, následují oznámení o událostech, například oznámení nové pošty.



*Oznamovací panel můžete otevřít také na obrazovce uzamknutí, jestliže **Zámek obrazovky** je nastaven na možnost **Tažením**.*

## Reakce na oznámení

Chcete-li reagovat na oznámení, postupujte takto:

1. Otevřete panel oznámení.

Na panelu jsou uvedena vaše aktuální oznámení se stručným popisem.

2. Klepnutím na oznámení reagujte na příslušné oznámení.

Panel oznámení se zavře. Co se stane pak, záleží na daném oznámení.

---

## Odložení oznámení

Oznámení je možné odložit tak, že je posunete na stranu. Některá oznámení však není možné odložit.

## Zavření panelu oznámení

Klepnutím na oblast mimo oznamovací panel se zavře oznamovací panel.

## Uzamknutí obrazovky

Obrazovku je možné zamknout tak, abyste ji mohli odemknout pouze vy za účelem přístupu k vašim datům, spouštění aplikací apod. Viz část [Zabezpečení](#), kde jsou uvedeny další způsoby, jak můžete ochránit svůj tablet a soukromí.

## Zamknutí obrazovky pomocí gesta

Obrazovku můžete zamknout pomocí gesta například takto.

1. Otevřete nastavení zabezpečení klepnutím na **Všechny aplikace -> Nastavení -> Zabezpečení**.
2. Klepněte na položku **Zámek obrazovky -> Gesto**.

Při prvním otevření se zobrazí krátká výuková informace o vytvoření gesta odemknutí. Poté budete požádáni, abyste nakreslili a znovu nakreslili své vlastní gesto. Dokončete vytváření podle pokynů na obrazovce.

Při příštím zapnutí tabletu nebo probuzení obrazovky budete požádáni o nakreslení gesta odemknutí za účelem odemknutí obrazovky.

## Zachycení obrazovky

Současným stiskem a podržením tlačítka **Napájení** a **Zeslabení hlasitosti** po dobu asi 2 sekund je možné zachytit otisk obrazovky. Tablet na několik sekund zobrazí náhled a provede uložení.

Všechny zachycené otisky obrazovek je možné zobrazit v Galerii nebo ve Správci souborů TOSHIBA. Další informace uvádí kapitola 5, Aplikace.

## Přizpůsobení plochy

Na plochy je možné přidávat zkratky aplikací nebo widgety. Je možné změnit také tapetu.

## Přidání položky na plochu

Chcete-li přidat položku na plochy, postupujte podle kroků uvedených dále:

1. Klepněte na položku **Všechny aplikace** na ploše.
2. Klepněte na kartu **APLIKACE, WIDGETY, MOJE OBLÍBENÉ** nebo **MOJE NEDÁVNÉ**. Obrazovky je možné měnit posouváním doleva nebo doprava.

3. Stiskněte a podržte položku a objeví se plocha. Přetáhněte ji na požadované místo.  
Než začnete používat widget, může být nutné provést nastavení. Klepnutím na widgety je možné je otevřít.

Rozměry widgetů je možné změnit na ploše takto:

1. Stiskněte a podržte widget, dokud se nepřemístí nahoru a neobjeví se na každé jeho straně úchyty pro změnu velikosti.
2. Přetažením úchyty je možné změnit velikost widgetu.



*Počet widgetů, které můžete přidat, závisí na velikosti každého widgetu. Není-li k dispozici dostatek místa, další widget není možné přidat.*

## Přemístění položky na ploše

Chcete-li přemístit položku na ploše, postupujte takto:

1. Stiskněte položku, kterou chcete přemístit, a podržte ji, dokud se nezvětší její ikona. Nezvedejte prst z obrazovky.
2. Přetáhněte položku do nového umístění na obrazovce.  
Zastaví se na levém nebo pravém okraji obrazovky za účelem přetažení položky na rozšířenou plochu.
3. Když je položka na požadovaném místě, zvedněte prst.

## Odebrání položky z plochy

Chcete-li odebrat položku z plochy, postupujte takto:

1. Stiskněte položku, kterou chcete odebrat, a podržte ji, dokud se její ikona nepřemístí nahoru.  
Nahoře se objeví oblast **×** **Odstranit**.
2. Přetáhněte položku do oblasti **×** **Odstranit**.
3. Když je ikona položky červená, zvedněte prst.

## Změna tapety

Tapeta je obrázek, který slouží ke změně výchozího pozadí plochy.

1. Stiskněte a podržte libovolné neobsazené místo na ploše.
2. Klepnutím na možnost vyberte zdroj tapety.
3. Vyberte tapetu.
4. Klepněte na možnost **Nastavit tapetu**.

## Vytvoření seskupené složky

Složky představují snadný způsob, jak si uspořádat a jak spravovat zkratky aplikací. Do složky je možné seskupit několik ikon aplikací.

Přetažením a upuštěním ikony aplikace do horní části jiné ikony aplikace dojde k automatickému vytvoření seskupené složky. Chcete-li přejmenovat

---

vytvořenou složku, klepnutím ji otevřete a dále klepněte na její spodní část, kde můžete zadat nový název.

Stiskněte a podržte ikonu ve složce a přetáhněte ji na plochu. Jestliže složka obsahuje pouze jednu ikonu aplikace, automaticky se zruší pro tuto složku seskupení s ponecháním poslední ikony na ploše.

## Změna orientace obrazovky

Orientaci obrazovky můžete změnit z režimu Na šířku do režimu Na výšku otočením tabletu na stranu (a naopak). Orientace obrazovky se automaticky změní podle zjištěného úhlu otočení.

Automatické otáčení je možné zablokovat a používat tablet v režimu Na výšku nebo Na šířku. Toto nastavení lze provést v části Rychlé nastavení. Viz část [Rychlé nastavení](#), kde najdete detaily.



*V režimu na výšku nemusí pro některé ovladače nebo nástroje fungovat operace instalace či odinstalace. Pokud k tomu dojde, přepněte do režimu na šířku.*

## Správa úloh a aplikací

Některé spuštěné aplikace je možné spravovat, viz kroky uvedené dále:

1. Klepněte na **Všechny aplikace -> Nastavení -> Aplikace**.
2. Klepněte na položku, kterou chcete spravovat, na kartě **STAŽENÉ/SPUŠTĚNÉ/VŠE**.



- Viz část [Aplikace](#) v kapitole [Nastavení](#), kde najdete podrobnosti.
- Za účelem zlepšení výkonu tabletu zavřete některé spuštěné aplikace.

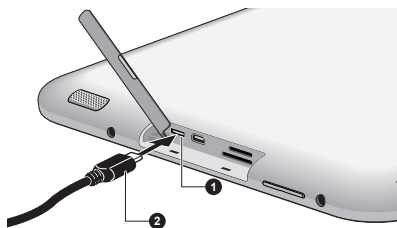
## Připojení k počítači

Pomocí micro USB portu je možné tablet připojit k počítači za účelem přenosu dat.

Chcete-li provést připojení k počítači:

1. Zastrčte konektor Mini USB na USB kabelu do portu Mini USB v tabletu.

Obrázek 4-4 Připojení USB kabelu



1. Port Micro USB

2. Konektor Micro USB

2. Druhý konec USB kabelu zastrčte do USB portu v počítači.

V závislosti na nastavení bude tablet rozpoznán jako vyměnitelné zařízení MTP (Media Transfer Protocol) nebo zařízení PTP (Picture Transfer Protocol) umožňující přístup k obsahu z počítače.



*Jestliže počítač nepodporuje MTP, zkuste místo toho použít PTP.*

Chcete-li odebrat tablet od počítače:

1. Zkontrolujte, zda jsou dokončeny všechny operace.
2. Odpojte tablet od počítače.



*Zkontrolujte, zda je konektor správně vyrovnán v zásuvce. Nepokoušejte se spojit konektor silou, mohlo by tak dojít k poškození konektoru.*

## Reset na hodnoty od výrobce

Tablet nabízí funkci vlastního resetu. Před provedením resetu je potřeba vytvořit zálohu nastavení systému, nastavení aplikací a uživatelem nainstalovaných aplikací a dat v interním úložišti.

Chcete-li provést obnovení továrních dat, postupujte takto:

1. Klepněte na **Všechny aplikace -> Nastavení -> Zálohování a obnovení dat -> Obnovení továrních dat -> Resetovat tablet -> Odstranit vše.**
2. Bude provedeno obnovení na data od výrobce.



*Vezměte na vědomí, že budou smazána následující data:*

- *Nastavení systému a nastavení aplikací*
  - *Uživatelsky nainstalované aplikace*
  - *Soubory v interním úložišti, například hudba a fotografie*
- Data na vyměnitelných médiích nebudou smazána.*

# Kapitola 5

## Aplikace

V této kapitole je popsáno používání aplikací a widgetů.

V tabletu jsou nainstalované mobilní služby Google Mobile™ a dostupnost aplikací se může lišit podle země nebo regionu. Některé aplikace mohou být při prvním zapnutí automaticky skryté.

## Analogové hodiny

**Analogové hodiny** představují widget zobrazující hodiny na ploše na základě systémového času, takže je stále vidět aktuální čas.

Můžete jej použít také pro nastavení budíku, časovače a stopek. Detaily uvádí část [Hodiny](#).

## Prohlížeč

**Prohlížeč** slouží k prohlížení webových stránek a k vyhledávání informací na webu.

Chcete-li otevřít prohlížeč, klepněte na **Všechny aplikace -> Prohlížeč**.

Prohlížeč je možné otevřít také klepnutím na webový odkaz, například v e-mailu nebo v textové zprávě.


Po otevření Prohlížeče se zobrazí stránka, kterou jste si naposledy prohlíželi. Jestliže jste v poslední době Prohlížeč nepoužívali, otevře se domovská stránka.

## Přechod na webovou stránku

1. Klepněte na políčko URL v horní části obrazovky prohlížeče. Jestliže políčko URL není vidět, přetáhněte stránku dolů, aby se políčko URL zviditelnilo.
2. Zadejte adresu (URL) webové stránky pomocí klávesnice na obrazovce.
3. Vyberte návrh nebo zadejte adresu a klepněte na **Provést** na klávesnici na obrazovce.



- **Prohlížeč nemusí správně zobrazovat některé webové stránky, pokud mají příliš složité rozvržení. To závisí na konkrétních webových stránkách.**
- **Prohlížeč nepodporuje funkci nahrání souboru na určité webové stránky.**

- **Prohlížeč** se může ve výchozím nastavení připojovat spíše na „mobilní“ webové stránky, než na „PC“ webové stránky. Chcete-li navštěvovat webové stránky pro počítač, pak v závislosti na webové stránce klepněte na **Nabídku** (  ) a zaškrtněte možnost **Verze webu pro PC**.

## Přiblížení a oddálení webové stránky

Webovou stránku je možné přiblížit nebo oddálit následujícími způsoby.

- Klepněte dvakrát na oblast, kde chcete pracovat se zoomem.
- Sevřením nebo rozevřením dvou prstů se provede přiblížení nebo oddálení webové stránky.



## Více karet v prohlížeči

Můžete otevřít až šestnáct karet a přepínat mezi nimi.

Stránky zobrazené na anonymních kartách nebudou zanechávat za sebou žádné stopy, například historii prohlížeče nebo historii vyhledávání v tabletu, všechny stažené soubory však zůstanou uloženy.

### **Otevření nového okna prohlížeče**

Nové okno prohlížeče je možné otevřít některým z těchto způsobů:

- Klepněte na **Nabídku** (  ) a vyberte možnost **Nová karta** nebo **Nová anonymní karta**.
- Klepněte na  vedle poslední karty.

Na domovské stránce se otevře nové okno.

### **Přepínání oken prohlížeče**


Různá okna prohlížeče je možné přepínat klepáním na karty v oknech prohlížeče.

### **Zavření okna prohlížeče**

Klepnutím na křížek na kartě se zavře aktuální okno prohlížeče.


## Záložky

Webové stránky je možné přidat do záložek, aby je bylo možné pohodlně otvírat.

1. Klepněte na ikonu pentagramu (  ) vedle pruhu URL.
2. Zadejte **Popis** pro webové stránky nebo použijte výchozí **Štítek**.
3. Klepnutím na **OK** jej přidejte mezi **Záložky**.

Je možné jej přidat také do části **Plocha** nebo **Jiná složka** tak, že na něj klepnete a provedete výběr v nabídce **Přidat do složky**.

Webovou stránku je možné otevřít přímo ze záložek.

1. Klepněte na ikonu záložky (  ) v horním pravém rohu obrazovky za účelem přechodu do záložek.
2. Klepnutím na stránku v seznamu ji otevřete.

## Zobrazení historie prohlížeče

Při procházení webu si prohlížeč pamatuje navštívené stránky a může vám tak později najít cestu zpátky.

1. Klepněte na ikonu záložky (  ) v horním pravém rohu obrazovky.
2. Klepněte na kartu **HISTORIE**.

Navštívené stránky jsou seskupeny chronologicky. Stránky se záložkou mají hvězdičku.

3. Klepněte na časové období za účelem zobrazení navštívených stránek.
4. Klepnutím na stránku v historii se stránka znovu otevře.

## Prohlížení uložených stránek


Stránky prohlížené v Prohlížeči je možné uložit pro budou použití. To je obzvláště užitečné, je-li tablet v režimu offline.

1. Klepněte na ikonu záložky (  ) v horním pravém rohu obrazovky.
2. Klepněte na kartu **ULOŽENÉ STRÁNKY**.

Stránky jsou řazeny chronologicky.


3. Klepněte na stránku, kterou chcete otevřít.

## Možnosti webové stránky

Klepnutím na **Nabídku** (  ) získáte přístup k řadě možností prohlížeče, například: **Aktualizovat** , **Vpřed** , **Nová karta** , **Nová anonymní karta** , **Hledat na stránce** , **Sdílet stránku** , **Verze webu pro PC** , **Uložit ke čtení offline** , **Informace o stránce** , **Nastavení**.

## Nastavení prohlížeče

Je možné nakonfigurovat řadu nastavení prohlížeče, z nichž některá se týkají správy vašeho soukromí.

Chcete-li otevřít obrazovku nastavení prohlížeče, klepněte na **Nabídku** (  ) -> **Nastavení**.

Je zde šest karet: **Obecné** , **Ochrana soukromí a zabezpečení** , **Usnadnění** , **Upřesnit** , **Správa rychlosti připojení** a **Laboratoř Google**.

### *Nastavení rychlých ovládacích prvků*


Zaškrtněte **Rychlé ovládací prvky** v části **Laboratoř Google**, pruh pro adresu URL a funkční ikony se skryjí a na obrazovce prohlížeče můžete pracovat s využitím rychlých ovládacích prvků. Chcete-li je otevřít, posuňte palec z levého okraje k pravému.



---

## Kalkulačka

**Kalkulačka** slouží k řešení jednoduchých aritmetických úloh nebo lze s využitím pokročilých operátorů řešit složité rovnice.


1. Kalkulačku je možné otevřít klepnutím na položky **Všechny aplikace - > Kalkulačka**.
2. Na základní obrazovce se zadávají čísla a aritmetické operátory.
3. Stisknutím a podržením displeje Kalkulačky je možné vybrat možnosti **Kopírovat** nebo **Vymout** čísla.
4. Klepnutím na ikonu **Smazat** () se odstraní poslední zadané číslo nebo operátor. Stiskem a podržením této ikony se odstraní vše na displeji.
5. Klepnutím na **CLR** se smaže displej po provedení výpočtu.

## Kalendář

**Kalendář** slouží k připomínání termínů, událostí nebo schůzek.

### Přidávání událostí do kalendáře

Události je možné přidávat do **kalendáře** takto:

1. Klepněte na prázdné období v kalendáři nebo na ikonu **Nová událost** () v horním pravém rohu obrazovky **Kalendář**.
2. Zadejte **název události** a nastavte pro toto datum podrobnosti.  
Je možné přidávat hosty zadáním jejich e-mailových adres.
3. Klepnutím na položku **Hotovo** proveďte uložení.

## Fotoaparát

**Fotoaparát** je kombinace kamery a fotoaparátu a lze s ním pořizovat a sdílet fotografie a videonahrávky. Fotografie a videa je možné prohlížet v Galerii.



### Otevření aplikace Fotoaparát a fotografování/nahrávání

Pomocí fotoaparátu je možné pořizovat fotografie a natáčet videa.

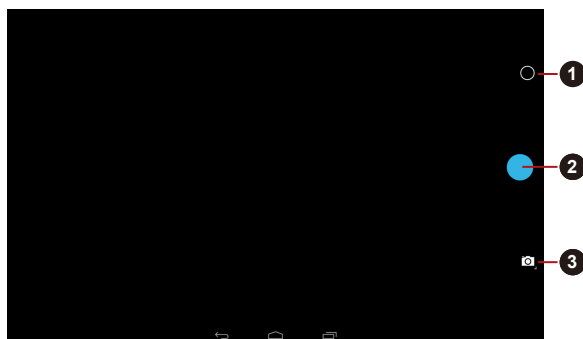
Chcete-li otevřít aplikaci Fotoaparát, klepněte na **Všechny aplikace -> Fotoaparát**.

Otevře se aplikace Fotoaparát a bude připravena k fotografování.

**Fotoaparát** je možné kdykoliv přepnout do režimu videa nebo panoramatu klepnutím na příslušnou ikonu v možnosti 3 na následujícím obrázku.

Zadní fotoaparát je nastaven jako výchozí. Na přední fotoaparát můžete přepnout klepnutím na ikonu  v možnosti 1 na následujícím obrázku, jste-li v režimu fotografování, nebo klepnutím na ikonu , pokud jste v režimu videa.

Obrázek 5-1 Obrazovka aplikace Fotoaparát



1. Možnosti fotografií/videa
3. Výběr režimu fotografie, video nebo panorama

2. Fotografování/nahrávání

### **Režim panorama**

Režim panorama umožňuje pořídit několik po sobě jdoucích fotografií, které tablet automaticky spojí dohromady a vytvoří jeden širokouhlý obraz.


Po nastavení fotoaparátu do režimu panoramatu vyberete způsob, jakým budou snímky napojeny - pohybujte fotoaparátem pomalu zleva doprava nebo zprava doleva.




## **Prohlížení fotografií/videí**

Fotografie/videa pořízené v aplikaci **Fotoaparát** je možné prohlížet.

- Na obrazovce aplikace Fotoaparát otevřete tažením doleva **Galerii**. Viz část [Galerie](#), kde najdete podrobnosti.

## **Možnosti fotografií**

Klepnutím na ikonu možností fotografií/videa (  ) se zpřístupní několik možností.

- **Vyvážení bílé** (  ): Upravte podle světelných podmínek.
- **Expozice** (  ): Úpravou hodnoty se změní expozice.
- **Rychlá nastavení** (  ): Slouží k nastavení scénického režimu, uložení místa a velikosti obrazu.
  - **Scénický režim**: volba podle prostředí.
  - **Uložení místa**: Po **zapnutí** této funkce se budou k pořízené fotografii ukládat data o umístění.
  - **Velikost obrazu**: Slouží k výběru velikosti snímaných fotografií.

---

## Možnosti videa

Podobně se v režimu videa na obrazovce nahrávání videa zobrazují následující možnosti videa.

- **Vyvážení bílé** (☞): Upravte podle světelných podmínek.
- **Rychlá nastavení** (⚙): Slouží k nastavení scénického režimu, uložení místa a velikosti obrazu.
  - **Časosběr**: Slouží k výběru nahrávání s časosběrem.
  - **Kvalita videa**: Klepnutím vyberte kvalitu pořizovaných videonahrávek.
  - **Uložení místa**: Po **zapnutí** této funkce se budou k pořízenému videu ukládat data o umístění.

## Hodiny

Kromě zobrazování data a času můžete hodiny nastavit také jako budík, časovač a stopky.

Chcete-li otevřít aplikaci Hodiny, klepněte na **Všechny aplikace -> Hodiny**.

### Práce s hodinami

Nastavení hodin je možné změnit následujícím způsobem:

- Klepnutím na ikonu (🕒) se zobrazí seznam měst s různými časovými pásmy. Zaškrtnutím se zobrazí čas města na obrazovce hodin. Můžete vybrat více než jedno město.
- Klepnutím na ikonu (ⓘ) se objeví další nastavení pro hodiny:
  - **Noční režim**: Zvolte tuto možnost, pokud chcete, aby se místní čas zobrazoval s velmi pohaslým displejem.
  - **Nastavení**: Zobrazí se následující možnosti:
    - Styl**: Klepnutím se otevře dialog, kde můžete vybrat styl hodin, které mohou být buď **Analogové**, nebo **Digitální**.
    - Automatické domácí hodiny**: Zaškrtněte tuto možnost, pokud chcete, aby se při cestování v jiném časovém pásmu zobrazovaly hodiny s domácím časem.
    - Domácí časové pásmo**: Klepnutím se otevře seznam s časovými pásmy. Zaškrtnutím vyberte časové pásmo vašeho domova.

### Nastavení buzení








1. Klepněte na ikonu (🔔) dole vlevo na obrazovce.
2. Klepněte na stávající budík za účelem změny času buzení a dalších nastavení.

Nebo klepněte na ikonu (⊕), pokud chcete přidat nové buzení.

Klepnutím na ikonu (ⓘ) se objeví další nastavení pro buzení:





- **Ticho po:** Vyberte dobu, kdy chcete, aby budík přestal zvonit.
- **Délka opakování:** Zvolte, jak dlouho bude budík opakovat buzení po vypnutí.
- **Hlasitost zvonění:** Klepnutím se otevře dialog, kde můžete přetažením posuvníku nastavit hlasitost.
- **Tlačítka hlasitosti:** Klepnutím se otevře dialog, kde můžete vybrat, zda **tlačítka hlasitosti** mají **opakovat buzení**, **zanechat buzení**, nebo **nedělat nic**.

## Nastavení časovače

1. Klepněte na ikonu časovače (  ).
2. Zadejte požadovanou časovou periodu.  
Klepnutím na ikonu **Smazat** (  ) se odstraní poslední zadané číslo. Stiskem a podržením této ikony se odstraní vše na displeji.
3. Začněte klepnutím na **Start**.  
Po spuštění časovače s ním můžete pracovat následujícím způsobem:
  - Zadání názvu: Klepněte na (  ).
  - Pozastavení časovače: Klepněte na **STOP**.
  - Klepnutím na (  ) se přidá jedna minuta k aktuálnímu času. Každým klepnutím je možné přidat jednu minutu. Můžete klepnout víckrát a přidat tak více minut.
  - Odstranění časovače: Klepněte na (  ).
  - Opakování časovače: Klepněte na (  ).
  - Klepnutím na (  ) se přidají další časovače.

Při dosažení času začne časovač pípat. Bude pípat, dokud neklepnete na **STOP**.

## Používání stopky

1. Klepnutím na ikonu (  ) se otevřou stopky.
2. Klepnutím na **START** se spustí měření času. Zatímco stopky běží, můžete přidávat mezičasy klepnutím na ikonu (  ).
3. Klepnutím na **STOP** se stopky zastaví. Poté buď můžete klepnout na **START** a pokračovat, nebo můžete klepnutím na ikonu (  ) otevřít nové stopky.  
Klepnutím na (  ) je možné sdílet výsledky pomocí Bluetooth, e-mailu a podobně.

## Stahování

Pro zobrazení a správu stažených souborů můžete použít aplikaci **Stahování**.

Chcete-li otevřít aplikaci **Stahování**, klepněte na **Všechny aplikace -> Stahování**.

---

## E-mail

Aplikace **E-mail** slouží ke čtení a odesílání e-mailů. **E-mail** obsahuje průvodce, který usnadňuje konfiguraci několika populárních poskytovatelů e-mailových služeb.

Chcete-li otevřít aplikaci **E-mail**, klepněte na **Všechny aplikace -> E-mail**.

Poté, co přidáte e-mailový účet, se při příštím přístupu do e-mailu otevře poslední zobrazená obrazovka. Jestliže jste aplikaci E-mail v poslední době nepoužívali, zobrazí se obsah Doručených zpráv (pokud máte jeden účet) nebo obrazovka Účty (pokud máte více účtů).

Jestliže máte nakonfigurovaný E-mail pro posílání a příjem e-mailů z více než jednoho účtu, můžete zobrazit všechny e-maily poslané na všechny účty v Kombinované schránce doručených zpráv.

### Čtení e-mailů



E-maily je možné číst v Doručených zprávách nebo v dalších složkách pro jednotlivé účty.

1. Otevřete si Kombinované doručené zprávy, Doručené zprávy účtu nebo jinou složku s e-maily.
2. Klepněte a přečtěte si e-mail. E-mail se otevře na obrazovce s informacemi o odesílateli, datu odeslání a s dalšími souvisejícími informacemi v horní části, za kterými následuje obsah e-mailu.

### Poslání e-mailu

E-mail je možné poslat uloženým kontaktům nebo dalším lidem.




Chcete-li poslat e-mail:

1. Klepněte na položku (  ) a zadejte příjemce, předmět a zprávu.
2. Klepněte na (  ) za účelem přidání příloh.

Při zadávání textu do pole **Komu**: vám tablet zobrazí možné shody ze seznamu **Kontakty**, pokud nějaké existují.




### Odpověď' na e-mail

Na přijatý e-mail můžete odpovědět nebo je předat dále. E-maily lze také smazat nebo s nimi pracovat dalšími způsoby.

Při čtení e-mailu klepněte na jednu z ikon (    ) nahore za účelem provedení operací **Odpovědět**, **Odpovědět všem** nebo **Předat dál**.

### Správa e-mailových účtů

Aplikace E-mail umožňuje přidávat e-mailové účty od populárních webových poskytovatelů e-mailových služeb. E-mailový účet je možné také odstranit nebo lze upravit nastavení e-mailového účtu.

- Chcete-li přidat e-mailový účet:  
Klepněte na ikonu (  ) a vyberte **Nastavení**. Na obrazovce Nastavení klepněte na položku **PŘIDAT ÚČET**.
- Chcete-li odstranit e-mailový účet:
  1. Klepněte na ikonu (  ) a vyberte **Nastavení**.
  2. Klepněte na účet, který chcete odstranit. V nabídce **možností** klepněte na položku **Odebrat účet** a klepněte na **OK**.
- Chcete-li upravit nastavení e-mailového účtu:  
Klepněte na ikonu (  ) a vyberte **Nastavení**.  
Na této obrazovce můžete dělat jak obecné změny, tak změny nastavení oznamování nebo serverů.

## Galerie

**Galerie** slouží k prohlížení fotografií a přehrávání videonahrávek, které jste pořídili pomocí aplikace Fotoaparát, nebo stáhli či zkopírovali do vašeho tabletu.

### Otevření Galerie

Chcete-li prohlížet fotografie a videa, klepněte na položky **Všechny aplikace** -> **Galerie**.

**Galerie** zobrazuje fotografie a videa ve vašem tabletu, včetně těch, které jste pořídili pomocí aplikace Fotoaparát a těch, které jste si stáhli z webu nebo z jiných míst.




- *Jestliže máte v tomto tabletu velké množství fotografií a videonahrávek, může to aplikaci Galerie trvat několik minut, než je všechny otevře a uspořádá.*
- *Galerie otevře všechny obrázky a videa bez rozlišení vnitřního nebo vnějšího uložení.*

### Prohlížení a procházení fotografií/videí

Na obrazovce jsou zobrazena všechna alba.

1. Klepnutím se album otevře a zobrazí se jeho obsah. Fotografie a videa v albu se zobrazí v chronologickém pořadí. Fotografie a videa je možné prohlížet v albech a úložíštích seřazené podle položek **Alba**, **Lokality**, **Časy**, **Lidé** a **Tagy**.



2. Klepnutím na fotografii nebo video v albu dojde k jejich zobrazení. Dvěma prsty můžete obrázek sevřít nebo rozevřít a tím jej zmenšit nebo zvětšit. Posunutím doleva nebo doprava se zobrazí další fotografie a videa. Dále je možné se kdykoliv vrátit na předchozí obrazovku klepnutím na ikonu Galerie (  ) nahoře vlevo na obrazovce.

## Pořizování fotografií a videonahrávek

Je možné klepnout na ikonu fotoaparátu v horním pravém rohu obrazovky a začít rovnou fotografovat nebo nahrávat videa. Viz část [Fotoaparát](#), kde najdete další informace.

## Práce s fotografiemi/videonahrávkami

Po otevření fotografie nebo videa s nimi můžete pracovat následujícím způsobem:

- Sdílení fotografie nebo videa: Klepnutím na  je možné poslat fotografii nebo video ve zprávě, přenést je pomocí Bluetooth, e-mailu nebo je vyvěsit online.
- Klepnutím na ikonu (  ) na obrazovce fotografií je možné zobrazit detaily, provést odstranění, spustit prezentaci, provést úpravy, oříznutí nebo nastavit fotografii kontaktu nebo tapety. Když klepnete na obrazovku videa, zobrazí se detaily a video je možné odstranit a oříznout v závislosti na kodeku videa/audia.

## Aplikace Google Play™ Music

Aplikace pro přehrávání hudby **Google Play Music** slouží k uspořádání a poslechu hudby a dalších audio souborů, které jsou uloženy v tabletu, na SD kartě nebo v USB úložišti.

Aplikace podporuje řadu zvukových formátů souborů, takže je možné přehrávat hudbu zakoupenou v online obchodech, zkopírovanou z externího úložiště a podobně. Podrobnosti o podporovaných formátech uvádí část [TOSHIBA Media Player](#) v této kapitole.

Chcete-li otevřít aplikaci Google Play Music, klepněte na **Všechny aplikace -> Play Music**.

Otevře se obrazovka hudební knihovny s kartami, na které je možné klepnout a zobrazit tak hudební knihovnu uspořádanou podle položek **Nejnovější, Alba, Interpreti, Skladby, Seznamy stop, Žánry, Veškerá hudba** nebo **Jen v zařízení**.

## Přehrávání hudby

Hudbu je možné poslouchat s využitím vestavěných reproduktorů v tabletu.

Chcete-li si pustit hudbu:


- Klepnutím na skladbu v knihovně je možné ji poslouchat.

---

## Práce se seznamy skladeb

Je možné vytvářet seznamy skladeb za účelem uspořádání hudebních souborů do sad skladeb, které je možné přehrávat v zadaném nebo náhodném pořadí.

Chcete-li vytvořit seznam stop:

1. Klepněte na kartu třídění na obrazovce hudební knihovny a vyberte kartu **Seznamy stop**.
2. Klepněte na ikonu (  ) a vyberte položku **Nový seznam stop** za účelem přidání nového seznamu stop.
3. Zadejte název a uložte klepnutím na **OK**. Nový seznam stop se přidá do knihovny seznamů skladeb.

Můžete přidávat další přehrávané skladby na obrazovce **Nyní se přehrává** klepnutím na **Nabídku** a klepnutím na položku **Přidat do seznamu stop**.

Vyberte stávající seznam stop nebo klepnutím na položku **Nový seznam stop** vytvořte nový seznam stop.

Chcete-li přehrávat, přidat do fronty, odstranit nebo přejmenovat seznam stop, stiskněte a podržte seznam stop.

## Lidé

Aplikace Lidé umožňuje rychlý a snadný přístup k lidem, které chcete kontaktovat. Informace o kontaktech jsou sdílené s dalšími aplikacemi, například Galerie (pro sdílení fotografií a videí), a podobně.

Jestliže máte více než jeden účet s kontaktními informacemi, aplikace **Lidé** sloučí duplicitní kontakty do jediné položky. Celý proces je možné řídit také ručně.

## Otevření aplikace Lidé

Chcete-li otevřít kontakt, klepněte na položky **Všechny aplikace -> Lidé**.

Všechny kontakty se zobrazí v abecedním pořadí v rolovacím seznamu.

Klepnutím na kontakt se zobrazí detaily. Položky pro komunikaci s kontaktní osobou jsou následovány detaily. Klepněte na metodu komunikace za účelem zahájení posílání textových zpráv nebo e-mailů s využitím uvedeného čísla, adresy, atd.

## Import a export kontaktů

Jestliže máte kontakty uložené ve formátu vCard v interním úložišti, můžete je importovat do aplikace Kontakty v tomto tabletu. Kontakty je možné také zkopírovat z SD karty pomocí Správce souborů TOSHIBA. Kontakty ve formátu vCard můžete exportovat do vnitřního úložiště pomocí Správce souborů TOSHIBA. Kontakt lze také poslat e-mailem nebo pomocí Bluetooth.



---

## Vyhledání kontaktu

Kontakt je možné hledat podle jména.

1. Klepněte na položku **Najít kontakty** ( 🔍 ). Objeví se vyhledávací políčko.
2. Začněte zadávat jméno nebo číslo hledaného kontaktu.  
V průběhu psaní se pod vyhledávacím políčkem začnou objevovat kontakty, které odpovídají zadávanému jménu.
3. Klepněte na odpovídající kontakt v seznamu a otevře se obrazovka s detaily.

## Service Station

Nástroj Service Station poskytuje aktualizace pro aplikační a systémový software. Oznámí vám dostupnost nové verze softwaru a také iniciuje stažení a instalaci.

Chcete-li otevřít aplikaci Service Station:

Klepněte na **Všechny aplikace -> Service Station**.

Při prvním spuštění aplikace Service Station budete požádáni o přijetí přístupové smlouvy. Smlouva opravňuje nástroj ke shromáždění určitých základních informací o vašem tabletu a k jejich odesílání na servery společnosti TOSHIBA v rámci procesu získávání aktualizací. Klepnutím na tlačítka přijmete nebo odmítněte smlouvu. Ačkoliv je možné smlouvu odmítnout, nedoporučuje se to, protože to znamená, že nástroj Service Station nebude spuštěný a vy nebudete dostávat oznámení o nových aktualizacích softwaru pro váš tablet.

## Hlavní okno

Hlavní okno této aplikace obsahuje čtyři oblasti: **Nabídka**, **Tlačítka**, **Informace** a **Kontrola aktualizací**.

### ■ Nabídka

Klepnutím na ikonu **Nabídka** ( 📌 ) se dostanete k následujícím možnostem: **Vybrat všechny aplikace**, **Zobrazit skryté aktualizace**, **Zobrazit skryté výstrahy**, **Zobrazit souhlas s přístupem** a **O aplikaci**.

### ■ Tlačítka

V této oblasti se zobrazují dvě tlačítka:

**Aktualizace softwaru:** Klepnutím se zaškrtnou aktualizace systému a aplikací. Chcete-li zobrazit skryté aktualizace, klepněte na ikonu **Nabídka** ( 📌 ) a vyberte možnost **Zobrazit skryté aktualizace**.

**Výstrahy:** Klepnutím se zaškrtnou výstrahy. Chcete-li zobrazit skryté výstrahy, klepněte na ikonu **Nabídka** ( 📌 ) a vyberte možnost **Zobrazit skryté výstrahy**.

## ■ Informace

Hlavní část obrazovky zobrazuje informace, například seznam dostupných aktualizací nebo podrobnější informace o konkrétní aktualizaci.

## ■ Kontrola aktualizací

Klepněte na tlačítko **Vyhledat aktualizace** a aplikace obnoví seznam dostupných aktualizací.

Během normálního provozu kontroluje nástroj Service Station pravidelně dostupnost aktualizací pro systém. To se děje automaticky. Jestliže jsou dostupné nové aktualizace, dozvíte se to prostřednictvím ikony Service Station na stavovém pruhu tabletu.

Zatímco nástroj Service Station pravidelně kontroluje aktualizace v pozadí, vy si můžete vyžádat okamžitou kontrolu aktualizací.



- *Obvykle není nezbytné provádět ruční kontrolu aktualizací, protože nástroj je kontroluje automaticky a informuje vás o jejich dostupnosti.*
- *Před zahájením aktualizace připojte AC adaptér.*
- *Jestliže s tabletem pracuje více uživatelů, aktualizace systému bude k dispozici pouze pro účet majitele, zatímco aktualizace aplikací bude k dispozici všem uživatelům.*

Najdete tu také základní informace o vašem systému, jako je verze operačního systému, číslo dílu tabletu a sériové číslo.

## Stahování aktualizací

Když je k dispozici nová aktualizace, objeví se v informační oblasti na obrazovce. Klepněte na zobrazenou položku. Na obrazovce se pro danou položku objeví další detaily.

Chcete-li si stáhnout aktualizaci, klepněte na tlačítko **Stáhnout**. Tím se zahájí proces stahování. Zobrazí se indikátor postupu.



- *Klepnutím na tlačítko **Domů** (🏠) se umožní pokračování stahování, zatímco je možné pokračovat v práci s tabletem. Na systémovém pruhu se zobrazí oznámení o dokončení stahování.*
- *Klepnutím na tlačítko **Zpět** (⏪) se proces stahování přeruší.*

## Instalace aktualizací

Po stažení je možné aktualizaci nainstalovat. Jestliže se v systémovém pruhu tyto informace nezobrazují, přejděte na obrazovku spuštěním nástroje Service Station nebo klepněte na oznámení dokončení stahování na stavovém pruhu systému.

Klepněte na tlačítko **Instalovat**. Tím se spustí instalátor aplikace. Pokračujte v instalaci.

## Stažení a instalace systémových aktualizací

Nástroj Service Station stáhne jak aplikační, tak systémové aktualizace. Aktualizace systému vyžadují restart tabletu.

Stahování systémové aktualizace je stejné jako v případě aktualizace aplikace.

Instalace systémové aktualizace je podobná jako v případě aplikační aktualizace, budete však upozorněni na nutnost restartování tabletu v průběhu instalačního procesu. Nezapomeňte před instalací systémové aktualizace zavřít všechny ostatní aplikace a uložit si svou práci.



*Je důležité zajistit, aby aktualizace systému nebyla po svém spuštění přerušena. Před zahájením instalace připojte AC adaptér a nevypínejte tablet, dokud proces neskončí.*

Povšimněte si, že systém se může během systémové aktualizace restartovat více než jednou v závislosti na samotné aktualizaci.



*Tato aplikace provede pouze aktualizace v systémové oblasti ve vnitřním úložišti. Oblast uživatelských dat je po aktualizaci systému zachována.*

## TOSHIBA Media Player

TOSHIBA Media Player je multimediální přehrávač, který nabízí uživatelům skvělé zážitky a potěšení při přehrávání multimédií.

Přehrávač TOSHIBA Media Player podporuje přehrávání obvyklých multimédií, jako je video (např. H.264/AVC, MPEG-4), hudba (např. MP3, AAC-LC) a fotografie (např. JPEG, PNG).

Chcete-li otevřít přehrávač TOSHIBA Media Player, klepněte na **Všechny aplikace** -> **Media Player** na ploše.



*TOSHIBA nezaručuje, že budou správně přehrány všechny audio/video soubory s výše uvedeným kódováním.*

Přehrávač TOSHIBA Media Player má pět panelů: **Music**, **Videos**, **Photos**, **Podcasts** a **File Transfer**. Přepínat mezi panely je možné posouváním doleva/doprava.

Přehrávač TOSHIBA Media Player podporuje funkce domácí sítě, jako je DMS (Digital Media Server), DMC (Digital Media Controller) a DMP (Digital Media Player).

### ■ Připojitelné digitální mediální servery

TOSHIBA Media Player podporuje prohlížení DMS pouze s funkcí vyhledávání. To znamená, že podporuje službu Windows Media Player Network Sharing Service v systému Microsoft® Windows® 7 a Microsoft® Windows® 8.

## ■ Připojitelné digitální mediální renderery

Přehrávač Toshiba Media Player je možné spojit s následujícími DMR.

- Přehrávač Microsoft Windows Media Player 12 v systému Microsoft Windows 7 a Microsoft Windows 8
- Toshiba TV a přehrávač Blu-ray Disc Player s funkcemi DMR



- *Nevysunujte (nebo neodpojujte) externí médium v průběhu vyhledávání obsahu. Došlo by k zastavení přehrávání hudby.*
- *Některé "dvoubajtové" znaky nemusí být správně zobrazeny. Toto je omezení operačního systému.*

## Správce souborů TOSHIBA

Správce souborů TOSHIBA je aplikace pro správu souborů a složek. Umožňuje vytvářet, přejmenovávat, kopírovat, vyjímat, vkládat nebo odstraňovat soubory a složky uložené v interním i v externím úložišti.

Chcete-li otevřít Správce souborů TOSHIBA, klepněte na **Všechny aplikace -> Správce souborů** na ploše.



- *Systémové soubory nejsou ve Správci souborů TOSHIBA přístupné.*
- *Správce souborů TOSHIBA nemusí být schopen otevřít soubor bez asociované aplikace.*

## Navigace

Hlavní okno Správce souborů TOSHIBA je rozčleněné do čtyř hlavních panelů. Dále jsou popsány funkce každého z panelů.

### ■ Panel zařízení

Panel zařízení obsahuje tlačítka dostupných úložných zařízení. Ve výchozím stavu uvidíte tlačítka **Interní úložiště** a **Zachycení obrazovky**. Do tohoto panelu je také možné přidat zkratku složky.





### ■ Panel adres

Panel adres zobrazuje název aktuálního zařízení s relativní (ne úplnou) cestou stávající složky.

### ■ Ovládací panel

Ovládací panel obsahuje několik ikon funkcí pro operace se soubory a složkami.

## ■ Panel souborů a složek

Tento panel je rozdělen do čtyř kategorií: **VŠE** (  ), **HUDBA** (  ), **VIDEO**(  ) a **FOTOGRAFIE**(  ), klepnutím můžete zobrazit požadovanou položku.





V tomto panelu je možné prohlížet soubory a složky s volitelným rozvržením. Snadno je tu možné číst a získávat další informace, jako je velikost a miniatura souborů, název a datum a čas poslední změny složek. Při výběru jsou položky opatřeny zaškrtnutím.

## Struktura úložiště

V následující tabulce je uveden popis každé ikony úložného zařízení na panelu zařízení.



*Správce souborů TOSHIBA zobrazí pouze úložné zařízení připojené k tabletu.*


Název	Popis
 <b>Interní úložiště</b>	Zobrazí se veškerý obsah (vyjma systémových souborů) interního úložiště tabletu.
 <b>Karta SD</b>	Zobrazí se veškerý obsah SD karty.
 <b>Úložiště USB (0-7)</b>	K tabletu je možné připojit až osm USB úložišť.
 <b>Zachycení obrazovky</b>	Zobrazují se soubory s otisky obrazovek. Viz část <a href="#">Zachycení obrazovky</a> , kde najdete další informace.

## Práce se soubory a složkami


### *Základní operace*

Mezi základní operace patří **Vymout**, **Kopírovat**, **Vložit** a **Odstranit**. Stiskem a podržením dojde k výběru položky a k aktivaci vícenásobného výběrového režimu, takže na ovládacím panelu budou zobrazena tato příkazová tlačítka.

#### ■ **Vybrat vše**

Klepnutím na  otevřete nabídku a klepněte na položku **Vybrat vše**.




#### ■ **Zrušit výběr všeho**

Klepnutím na  otevřete nabídku a klepněte na položku **Zrušit výběr všeho**.

### ■ **Storno výběru**

Klepnutím na položku **Hotovo** se výběr zruší.


### ■ **Kopírování, vyjmutí a vložení**

Klepněte na položku **Kopírovat** (  ) nebo **Vyjmout** (  ) na ovládacím panelu. Poté, co Správce souborů TOSHIBA ukončí vícenásobný výběrový režim, můžete přejít do složky, kam chcete vložit vybrané položky. Klepnutím na položku **Vložit** (  ) na ovládacím panelu dokončete operaci.

### ■ **Odstranit**

Klepnutím na položku **Odstranit** (  ) na ovládacím panelu je možné odstranit vybrané položky. Potvrďte operaci klepnutím na **OK**.

## **Zobrazení rastru/seznamu**

Klepnutím na ikonu pro přepnutí zobrazení rastru/seznamu (  ) na ovládacím panelu je možné změnit způsob zobrazení souborů a složek.

### ■ **Zobrazení rastru** ( )


Ve výchozím stavu jsou soubory a složky zobrazeny v rastru.

### ■ **Zobrazení seznamu** ( )

Soubory a složky jsou zobrazeny v rolovacím seznamu, který umožňuje zobrazení podrobných informací o každé položce.


## **Vytvoření složky**

Složku je možné vytvořit následujícími kroky:

1. Přejděte do adresáře, kde chcete vytvořit novou složku.
2. Klepněte na položku  na ovládacím panelu.
3. Objeví se dialog, kde zadáte název složky a klepnete na **OK**.


## **Přejmenování souboru nebo složky**

Soubor nebo složku je možné přejmenovat takto:

1. Stiskněte a podržte soubor nebo složku, které chcete přejmenovat
2. Klepnutím na ikonu  otevřete nabídku a klepněte na položku **Přejmenovat**.
3. Zobrazí se dialog. Zadejte nový název složky a klepněte na **OK**.

## **Řazení souborů a složek**

Soubory a složky je možné řadit a zobrazovat podle názvu, času, velikosti a typu.

1. Klepněte na položku  na ovládacím panelu.
2. Podle svého přání klepněte na položku **Podle názvu**, **Podle velikosti**, **Podle času** nebo **Podle typu**.


Ve výchozím stavu jsou položky uspořádány ve vzestupném pořadí. Jednoduchým klepnutím na možnost se provede přepnutí na sestupné pořadí.



*Na kartách **HUDBA**, **VIDEA** a **FOTOGRAFIE** jsou podporovány pouze některé možnosti.*

## Přidání zkratky složky

Zkratka složky urychlí přístup do složky. Správce souborů TOSHIBA umožňuje vytvoření zkratky složky na panelu zařízení.

1. Stiskem a podržením vyberte složku a klepnutím na  otevřete nabídku.
2. Klepnutím na možnost **Přidat do zkratky** se provede přidání na panel zařízení.





- *Tato operace se týká pouze složek ve vnitřním úložišti.*
- *Chcete-li odebrat zkratku složky z panelu zařízení, stačí stisknout a podržet zkratku a klepnout na **OK**. Ikonu úložného zařízení není možné odebrat.*

## TruNote

Tato aplikace je k dispozici u některých modelů.

Aplikace **TruNote** slouží k pořizování a správě rukou psaných poznámek. Chcete-li otevřít aplikaci **TruNote**, klepněte na položku **Všechny aplikace -> TruNote**.


Na hlavní obrazovce aplikace **TruNote** klepněte na bílou oblast nebo na tlačítko nabídky () a objeví se několik tlačítek. Klepněte na položku **Nastavení** a vyberte možnost **Nápověda** pro zobrazení podrobností o používání této aplikace.

Aplikace **TruNote** také umí přidat tlačítko zápisků () na obrazovku. Klepnutím je možné kdykoliv začít psát na obrazovku perem digitalizátoru. Zápisek se uloží do **Galerie zápisků** v aplikaci **TruNote**. Umístění tohoto tlačítka je možné změnit v nastavení aplikace **TruNote**.

## TruCapture

Tento software je aplikace fotoaparátu se speciálními funkcemi pro lepší fotografování z vývěsek, tištěného materiálu, notebooků, atd.

Chcete-li otevřít nástroj TruCapture, klepněte na **Všechny aplikace -> TruCapture**.

Objeví se **výuková lekce** s informacemi o používání této funkce. Je možné ji najít také klepnutím na položku **Nabídka** () a výběrem položky **Výuková lekce** na hlavní obrazovce aplikace TruCapture.

---

## Online příručka

Online příručka je aplikace, která spouští předem nainstalovanou online příručku pro váš tablet.



## Nastavení

V této kapitole je popsána aplikace **Nastavení**, která umožňuje rychlý a snadný přístup ke globálním možnostem pro konfiguraci komunikování a funkcí tabletu.



- *Na pravé straně obrazovky se objeví posuvník. Tento posuvník slouží pouze k ukázání pozice zobrazené oblasti. Na obrazovce je možné rolovat prsty.*
- *Některá nastavení jsou k dispozici jen vlastníkovi tabletu.*

## Bezdrátová připojení a síť

Tento tablet se umí připojit do různých sítí a k různým dalším zařízením, jako jsou mobilní sítě pro přenos hlasu a dat, datové sítě a zařízení Bluetooth, například náhlavní soupravy.

Možnosti v části **BEZDRÁTOVÁ PŘIPOJENÍ A SÍŤE**, které jsou stručně popsány dále, slouží ke konfigurování a správě připojení. Klepnutím na položku **Další** se objeví další skryté možnosti.

Další podrobnosti jsou uvedeny v následující kapitole.

- **Wi-Fi**  
Je-li zapnutá funkce Wi-Fi, klepnutím se zobrazí dostupné sítě Wi-Fi.
- **Bluetooth**  
Je-li zapnutá funkce Bluetooth, klepnutím se zobrazí dostupná zařízení Bluetooth.
- **Přenesená data**  
Klepnutím se zobrazí aktuální nebo historické využití dat.
- **Režim V letadle**  
Zaškrtnutím se zapne režim V letadle.  
Je-li zapnutý režim V letadle, veškerá bezdrátová komunikace je vypnutá.
- **Síť VPN**  
Klepnutím je možné nastavit a spravovat virtuální soukromé síť VPN (Virtual Private Network).

- **Sdílení připojení (tethering) a nastavení přenosného hotspotu**  
Připojení pomocí mobilních dat v tabletu je možné sdílet s jinými zařízeními (až s 8) pomocí USB, Bluetooth, nebo tak, že přeměníte tablet na přenosný Wi-Fi hotspot.  
Klepnutím je možné upravit toto nastavení.



*Tato funkce je podporována jen u 3G modelů.*

- **NFC**  
Některé modely podporují komunikaci v blízkém dosahu NFC (Near Field Communication), která umožňuje sdílet data mezi zařízeními, která se navzájem dotýkají nebo jsou umístěna v bezprostřední blízkosti.
- **Mobilní síť**  
Klepnutím je možné nastavit mobilní síť vašeho poskytovatele bezdrátových služeb.



*Tato funkce je podporována jen u 3G modelů.*

## Wi-Fi síť

Wi-Fi představuje bezdrátovou síťovou technologii, která umí poskytnout přístup na Internet do vzdálenosti do 100 metrů v závislosti na použitém Wi-Fi routeru a okolních podmínkách.

Chcete-li ve svém tabletu používat Wi-Fi, je potřeba získat přístup do bezdrátového síťového bodu, neboli do „hotspotu“. Jestliže jsou přístupové body otevřené, stačí se k nim pouze připojit. Jiné jsou skryté nebo vybavené dalšími bezpečnostními funkcemi, takže je potřeba nakonfigurovat tablet tak, aby se k nim mohl připojit.

Je řada systémů pro zabezpečení Wi-Fi připojení, včetně těch, které se spoléhají na bezpečnostní certifikáty a jiná schémata zajišťující možnost připojení pouze oprávněných uživatelů.

Jestliže vypnete funkci Wi-Fi v době, kdy ji nepoužíváte, prodloužíte tím výdrž baterie. Stavový pruh zobrazuje ikony, které indikují stav Wi-Fi.



Připojeno k síti Wi-Fi (vlny indikují sílu bezdrátového připojení)



Oznámení, že v dosahu je otevřená síť Wi-Fi

### **Zapnutí Wi-Fi a připojování k síti Wi-Fi**

Zapnout funkci Wi-Fi a připojit se k síti je možné takto:

1. Otevřete aplikaci **Nastavení** v části **Všechny aplikace**.

2. V části **BEZDRÁTOVÁ PŘIPOJENÍ A SÍTĚ** klepněte na položku **Wi-Fi**.
3. Přemístěte spínač **Wi-Fi** do polohy **ZAP**.  
Tablet prohledá dostupné sítě Wi-Fi a zobrazí názvy nalezených sítí. Zabezpečené sítě jsou označeny ikonou zámku.




*Jestliže tablet najde síť, kam jste se již předtím připojili, připojí se automaticky.*

4. Klepnutím na název sítě je možné zobrazit další detaily.  
Jestliže jde o otevřenou síť, budete muset potvrdit, že se chcete připojit, klepnutím na položku **Připojit**.  
Je-li síť zabezpečená, musíte zadat heslo a další údaje. (Požádejte správce sítě o sdělení detailů.)  
Po připojení do sítě se klepnutím na název sítě zobrazí podrobnosti o stavu, síle signálu, rychlosti připojení, typu zabezpečení a IP adrese.

### **Přidání sítě Wi-Fi**

Je možné přidat síť Wi-Fi tak, že si ji tablet zapamatuje společně se zabezpečovacími údaji, a připojení pak proběhne automaticky, pokud je síť v dosahu. Síť Wi-Fi je také nutné přidat, pokud síť nevysílá svůj název (SSID), nebo pokud jste mimo dosah.

Chcete-li připojit do zabezpečené sítě, je potřeba se obrátit na správce sítě a zjistit, jaký je použit bezpečnostní systém a získat heslo nebo jiné požadované bezpečnostní údaje.

1. Zapněte funkci Wi-Fi, pokud již není zapnutá.
2. Na obrazovce pro nastavení Wi-Fi klepněte na ikonu (  ).
3. Zadejte SSID sítě (název). Jestliže je síť zabezpečená, klepněte na nabídku **Zabezpečení** a potom klepněte na typ zabezpečení použitý v síti.
4. Zadejte požadované bezpečnostní údaje.
5. Klepněte na **Uložit**.

Tablet se připojí do bezdrátové sítě. Všechny zadané údaje budou uloženy, takže se příště můžete připojit automaticky, jakmile se dostanete do dosahu sítě.

### **Zapomenutí sítě Wi-Fi**

Je možné zařídit, aby detaily o síti Wi-Fi, kterou jste přidali, váš tablet opět zapomenul. Pokud například nechcete, aby se tablet automaticky připojoval, nebo pokud jde o síť, kterou již nepoužíváte.

1. Zapněte funkci Wi-Fi, pokud již není zapnutá.
2. Na obrazovce nastavení Wi-Fi klepněte na název sítě.
3. V dialogu, který se otevře, klepněte na možnost **Odstranit**.

## Úprava sítě Wi-Fi

Nastavení každé připojené sítě Wi-Fi je možné upravit, včetně osobních údajů, nastavení proxy serveru a IP.

V případě připojení do některých interních nebo externích sítí může být vyžadováno nastavení proxy serveru. Ve výchozím nastavení nejsou přidávané Wi-Fi sítě konfigurovány na připojení pomocí proxy serveru, pro každou přidávanou Wi-Fi síť je to však možné změnit.



*Nastavení proxy jsou využívána v Prohlížeči a nelze je využívat jinými aplikacemi.*


1. Na obrazovce nastavení Wi-Fi stiskněte a podržte název sítě, kterou jste přidali.
2. Klepněte na položku **Upravit síť**.
3. Zaškrtněte položku **Zobrazovat heslo**.
4. Jestliže síť nemá žádná proxy nastavení, klepněte na možnost **Žádné** a vyberte možnost **Ručně**.
5. Zadejte požadovaná proxy nastavení, která jste získali.
6. Klepněte na **Uložit**.

Pro některé sítě se rovněž ručně konfiguruje statická IP adresa. Ve výchozím nastavení jsou přidávané Wi-Fi sítě konfigurovány na automatické přiřazování IP. Pro každou přidanou Wi-Fi síť je možné toto změnit.

1. Na obrazovce nastavení Wi-Fi stiskněte a podržte název sítě, kterou jste přidali.
2. Klepněte na položku **Upravit síť**.
3. Zaškrtněte položku **Zobrazovat heslo**.
4. Jestliže síť nemá žádné ruční nastavení IP, klepněte na možnost **DHCP** a vyberte možnost **Statická**.
5. Zadejte požadovanou IP adresu, kterou jste získali.
6. Klepněte na **Uložit**.

## Pokročilé nastavení Wi-Fi

V rámci kroků uvedených níže jsou k dispozici pokročilá nastavení Wi-Fi.

1. Zapněte funkci Wi-Fi, pokud již není zapnutá.
2. Na obrazovce nastavení Wi-Fi klepněte na ikonu **Nabídka** (  ) a klepněte na položku **Pokročilé**.

Dále je popsáno několik možností.

### ■ Oznamování sítě

Ve výchozím stavu platí, že při zapnutí funkce Wi-Fi budete dostávat oznámení na stavový pruh v případě, že tablet detekuje otevřenou síť Wi-Fi. Zrušením zaškrtnutí této možnosti se oznamování vypne.

## ■ Wi-Fi zapnutá v režimu spánku

Klepnutím na tuto možnost se nastavení změní:

**Vždy:** Vždy jste připojeni k Wi-Fi.

**Jen při napájení ze sítě:** Wi-Fi bude zapojené, jen pokud je připojený AC adaptér.

**Nikdy:** Během spánku nebude Wi-Fi nikdy zapojené.


V případě, že váš tablet podporuje 3G, pak možnost **Nikdy** pravděpodobně zvýší objem přenášených mobilních dat. Pokud obdržíte oznámení, že se blížíte limitu objemu mobilních dat, můžete toto nastavení znovu změnit.

## ■ Optimalizace Wi-Fi

Zaškrtnutím této možnosti se bude minimalizovat využití baterie při zapnutém Wi-Fi.

### **Přímé příp. Wi-Fi**

Funkce Přímé příp. Wi-Fi umožňuje přímé připojení zařízení v blízkosti pomocí Wi-Fi za účelem mnohem rychlejší bezdrátové komunikace. Můžete tak sdílet soubory nebo streamovat video/audio z jiných kompatibilních zařízení.

Klepněte na ikonu **Nabídka** (  ) a klepnutím na možnost **Přímé příp. Wi-Fi** zapnete funkci **Přímé příp. Wi-Fi**. Klepnutím na položku **HLEDAT ZAŘÍZENÍ** najdete blízka dostupná zařízení vhodná k připojení, jejichž názvy budou uvedeny v části **PARTNERSKÁ ZAŘÍZENÍ**.



- *Před zahájením používání funkce Přímé připojení sítě Wi-Fi by mělo být zapnuté Wi-Fi.*
- *Funkce Přímé příp. Wi-Fi nemusí fungovat, pokud jsou obě zařízení připojená k různým hotspotům.*

## **Bluetooth**

Bluetooth je bezdrátová komunikační technologie s krátkým dosahem, kterou lze využít pro výměnu informací do vzdálenosti přibližně 8 metrů. Nejčastějším zařízením Bluetooth jsou sluchátka pro poslech hudby a další přenosná zařízení, včetně mobilních telefonů.



*Tento tablet nepodporuje připojení Bluetooth v sítích ad-hoc.*

Chcete-li se připojit k zařízení Bluetooth, musíte zapnout vysílací jednotku Bluetooth tabletu. Při prvním použití nového zařízení Bluetooth je musíte „spárovat“ s tabletem, aby se navzájem bezpečně připojovaly. Poté již stačí jednoduše připojit spárované zařízení.

Jestliže funkci Bluetooth nepoužíváte, vypněte ji, abyste prodloužili výdrž baterie před dalším nabitím. Rovněž na některých místech po vás mohou

---

chtít, abyste funkci Bluetooth vypnuli. Funkce Bluetooth je vypnutá v režimu V letadle.


Ikony na stavovém pruhu indikují stav Bluetooth.

### ***Zapnutí a vypnutí Bluetooth***

1. Otevřete aplikaci **Nastavení** v části **Všechny aplikace**.
2. V části **BEZDRÁTOVÁ PŘIPOJENÍ A SÍTĚ** klepněte na položku **Bluetooth**.
3. Přepnutím přepínače **Bluetooth** do **zapnuté** polohy se zapne funkce Bluetooth a přepnutím doleva se provede **vypnutí** .

### ***Změna názvu Bluetooth pro váš tablet***

Tablet má výchozí obecný název Bluetooth, který je viditelný pro ostatní zařízení v průběhu připojování. Název je možné změnit, aby byl snáze rozpoznatelný.

1. Otevřete aplikaci **Nastavení** v části **Všechny aplikace**.
2. Zkontrolujte, zda je funkce Bluetooth zapnutá.
3. Na obrazovce nastavení Bluetooth klepněte na ikonu **Nabídka** (  ) a klepněte na položku **Přejmenovat tablet**.
4. Zadejte nový název pro tablet.
5. Klepnutím na položku **Přejmenovat** se celá operace dokončí.

### ***Spárování tabletu s jiným zařízením Bluetooth***

Aby bylo možné váš tablet připojit k jinému zařízení, je potřeba provést spárování. Po spárování tabletu s jiným zařízením bude spárování zachováno, dokud neprovedete odpárování.

1. Otevřete aplikaci **Nastavení** v části **Všechny aplikace**.
2. Zkontrolujte, zda je funkce Bluetooth zapnutá.

Tablet prohledá a zobrazí názvy všech dostupných zařízení Bluetooth v dosahu.

Jestliže zařízení, které chcete spárovat, není v seznamu, zajistěte jeho zjištěnost. Podívejte se do dokumentace, která byla dodána se zařízením, kde by mělo být možné zjistit, jak lze zařízení učinit zjištěným pro váš tablet, a jaké jsou další pokyny pro spárování.

3. Jestliže tablet ukončí prohledávání dříve, než lze další zařízení zjistit, klepněte na položku **HLEDAT ZAŘÍZENÍ**.
4. Klepnutím na název zařízení Bluetooth v seznamu dojde k jeho spárování.

Zařízení se navzájem spárují. Na požádání zadejte heslo, zkuste zadat hodnotu 0000 nebo 1234 (nejčastější hesla), nebo se podívejte do dokumentace daného zařízení a vyhledejte jeho heslo. Proběhne-li párování úspěšně, znamená to, že tablet je připojený k zařízení.

## Připojení k zařízení Bluetooth


Po spárování je možné se k zařízení Bluetooth připojit. Chcete-li například přepnout mezi zařízeními nebo znovu se připojit poté, co se tablet a dané zařízení vrátily do dosahu.

1. Otevřete aplikaci **Nastavení** v části **Všechny aplikace**.
2. Zkontrolujte, zda je funkce Bluetooth zapnutá.
3. V seznamu zařízení Bluetooth klepněte na spárované, ale nepřipojené zařízení. Jestliže očekávané zařízení není zobrazeno, klepněte na možnost **HLEDAT ZAŘÍZENÍ**.

Po připojení tabletu a dalšího zařízení se toto zařízení objeví v seznamu **Spárovaná zařízení** jako připojené.

## Konfigurace zařízení Bluetooth

Některá zařízení Bluetooth mají více profilů. Profily mohou mít schopnost vysílat konverzace, přehrávat stereo hudbu nebo přenášet soubory nebo jiná data. Profily, které chcete používat v tabletu, si můžete vybrat. Dále můžete změnit název zařízení Bluetooth, který se objevuje v tabletu.

1. Zkontrolujte, zda je funkce Bluetooth zapnutá.
2. Klepněte na ikonu Rychlé nastavení (  ) vedle spárovaného zařízení Bluetooth.

Objeví se obrazovka, kde je možné změnit profil zařízení nebo provést jeho odpárování.

## Mobilní síť



*Tato část se týká pouze modelů vybavených 3G moduly.*

Jestliže vložíte do tabletu SIM kartu od vašeho poskytovatele bezdrátových služeb, tablet se nakonfiguruje na používání mobilních sítí poskytovatele pro přenos dat.


Tablet je nakonfigurován tak, aby byl schopen pracovat v řadě různých mobilních sítí. Jestliže se tablet nepřipojí do sítě po vložení SIM karty a zapnutí zařízení, obraťte se na operátora, aby vám poskytl a potvrdil detaily přístupového bodu (APN - Access Point Name).

## Deaktivace dat při roamingu

1. Otevřete aplikaci **Nastavení** v části **Všechny aplikace**.
2. V části **Bezdrátové sítě** klepněte na položku **Více -> Mobilní síť** a zrušte zaškrtnutí položky **Datový roaming**. Data je možné i nadále přenášet pomocí připojení Wi-Fi.

## Úprava nebo vytvoření nového přístupového bodu

Pokud vy a váš poskytovatel bezdrátových služeb zjistíte, že je potřeba změnit nastavení stávajícího názvu přístupového bodu (APN) nebo je potřeba vytvořit nový, musíte obdržet APN a detailní nastavení od svého poskytovatele.

1. Otevřete aplikaci **Nastavení** v části **Všechny aplikace**.
2. V části **Bezdrátové sítě** klepněte na položku **Více** -> **Mobilní sítě** -> **Názvy přístupových bodů**.
3. Klepněte na existující APN za účelem úprav nebo klepněte na ikonu nabídky (  ) a klepnutím na **Nový APN** vytvořte nový.

Zadejte nastavení APN, které jste obdrželi od poskytovatele bezdrátových služeb, a klepněte na každou položku nastavení, kterou potřebujete změnit.

4. Po skončení klepněte na **Uložit**.

Jestliže jste vytvořili nový APN, klepněte na něj na obrazovce APN, aby se začal používat.

## Přenesená data

Použití dat uvádí objem vypsanych a stažených dat v tabletu za určité období. Pokud data překročí určitý limit, mohou být účtovány další poplatky - to záleží na nastavení tarifu vašeho operátora bezdrátových služeb.

Nastavení použití dat umožňuje:

- Zobrazit využití dat podle aplikací
- Zapnout nebo vypnout automatickou synchronizaci dat aplikace
- Zapnout nebo vypnout přenos dat aplikace pro mobilní hotspoty v pozadí

Před změnou nastavení použití dat doporučujeme zkontrolovat tarif operátora pro bezdrátové služby a zjistit, jaký je platný limit využití dat.



*Informace uvedené na obrazovce použití dat jsou měřeny tabletem. Počítání použití dat u vašeho operátora bezdrátových služeb se může lišit. Při překročení limitu dat vašeho operátora může být účtován značný poplatek za překročení.*

*Použití dat funguje jako pomůcka pro zobrazení a sledování objemu dat, nezaručuje však, že nebudou účtovány žádné další poplatky.*

## Nastavení přenesená data

Na ilustraci je ukázáno použití dat Wi-Fi.

Klepnutím na položku **Cyklus počítání dat** je možné vybrat jiný cyklus. Tento datový rozsah je období, pro které se na grafu dole zobrazuje použití dat.



---

Svislé bílé čáry na grafu znázorňují období v rámci cyklu počítání dat. Čáry je možné přetáhnout a změnit tak období pro celkové použití dat v grafu uvedeném níže.

### ***Správa použití dat v aplikaci***

Některé aplikace přenášejí data v pozadí a správa používání dat v pozadí pro jednotlivé aplikace může být někdy užitečná pro snížení celkového použití dat (může to však mít také vliv na výkon aplikace nebo vést k její nefunkčnosti). Než uplatníte správu zde, zjistěte, zda není možné spravovat použití dat přímo v nastavení aplikace.

## **Zařízení**

Možnosti v části **ZAŘÍZENÍ** umožňují doladit hardware tabletu.

### **Zvuk**

Tento tablet využívá pro komunikaci s vámi zvuk. Všechny tyto funkce je možné nakonfigurovat a přizpůsobit, včetně oznamování, tónů vyzvánění, budíků a odezvy na navigaci.

Položka **Zvuk** obsahuje tyto možnosti:

- **Hlasitost**

Klepnutím se otevře dialog, kde můžete přemístit posuvník za účelem nastavení hlasitosti samostatně pro hudbu, videa, hry, multimédia, oznamování a budíky.
- **Systém**
  - **Výchozí oznámení**

Klepnutím se otevře dialog, kde můžete nastavit výchozí oznamovací tón při přijetí oznámení.
  - **Zvuky při dotyku**

Zaškrtněte tuto možnost, pokud chcete, aby se při klepnutí na obrazovku ozýval zvuk.
  - **Zvuky zamknutí obrazovky**

Zaškrtněte tuto možnost, pokud chcete, aby se při zamykání a odemykání obrazovky ozývaly zvuky.

### **Displej**

Nastavení pro **Displej** slouží pro konfigurování jasu a dalších nastavení obrazovky.

Položka **Displej** obsahuje tyto možnosti:

- **Jas**

Klepnutím se otevře dialog a přetažením posuvníku doprava nebo doleva se nastaví jas obrazovky.

Zaškrtnutím možnosti **Automatický jas** se vypne možnost ručního nastavení jasu.

Zaškrtnutím položky **Úspora energie** se aktivuje šetření energií.

- **Tapeta**

Klepnutím je možné vybrat nebo změnit tapetu.


- **Režim spánku**

Klepnutím se otevře dialog, kde můžete nastavit dobu nečinnosti, po které tablet přejde do režimu spánku.

- **Snění**

Přemístěte spínač **Snění** do polohy **ZAP**. V době, kdy je tablet v režimu spánku, můžete na obrazovce vybírat z následujících možností.


- **Hodiny**

Klepnutím se vyberou **Hodiny** a zobrazí se na obrazovce. Styl hodin můžete změnit nebo můžete vybrat možnost **Noční režim** klepnutím na ikonu Rychlá nastavení (  ).


- **Barvy**

Klepnutím se vyberou **Hodiny** a zobrazí se na obrazovce.

- **Rámeček fotografie**

Klepnutím vyberte fotografie, které se budou jednotlivě zobrazovat na obrazovce. Klepnutím na ikonu pro rychlé nastavení (  ) se otevře obrazovka, kde můžete vybrat zdroj fotografií.

- **Tabulka fotografií**

Klepnutím vyberte tabulku fotografií, která se zobrazí na obrazovce. Všechny fotografie se objeví v tabulce fotografií. Klepnutím na ikonu pro rychlé nastavení (  ) se otevře obrazovka, kde můžete vybrat zdroj fotografií.

Když vyberete tuto možnost, můžete klepnout na položku **SPUSTIT NYNÍ** v horní části obrazovky a spustit tím okamžitě režim **SNĚNÍ**.

- **Velikost písma**

Klepnutím se otevře dialog, kde můžete vybrat velikost písma pro uživatelské rozhraní.



*V některých aplikacích se nemusí správně zobrazovat text, jestliže velikost písma standardně nastavená na Normální se změní.*

## ■ Externí displej

Pro nastavení externího displeje z tabletu jsou k dispozici dvě možnosti.

**3D výstup:** Pokud zaškrtnete tuto možnost, aktivuje se pro zobrazování videa na externím displeji 3D výstup.

**3D hloubka:** Klepnutím se otevře dialog, kde můžete přetažením posuvníku nastavit 3D hloubku pro externí displej.

## Fotoaparát

Nastavení aplikace **Kamera** slouží ke konfigurování fotografií pořizovaných zadním fotoaparátem tabletu.

Toto nastavení obsahuje následující možnosti:

### ■ Stabilizace obrazu

Zaškrtnutím této možnosti se redukuje šum a otřesy fotoaparátu při fotografování.

### ■ Vylepšení detailů

Klepnutím se otevře dialog, kde můžete vybrat úroveň vylepšení detailů.

### ■ Vylepšení barev

Zaškrtnutím této možnosti se použije korekce barev na základě asociace barev.



■ *Funkce jsou vypnuté v závislosti na konfiguraci aplikace, přestože jsou v nastavení aplikace **Kamera** zapnuté.*

■ ***Stabilizace obrazu** se automaticky vypne v jasném prostředí.*

■ *Přestože je zaškrtnutá možnost **Stabilizace obrazu**, může se stát, že na obrázku i tak budou šmouhy nebo šum podle daných podmínek.*

## Vylepšení videa

Přepnutím do **zapnuté** polohy se aktivuje **vylepšení videa** od Toshiba Technologies.



■ *Některý obsah, zařízení a aplikace nemusí být touto funkcí vylepšení videa podporovány.*

■ *Konfigurace funkce vylepšení videa může mít vliv na výdrž baterie.*

Podrobné nastavení je k dispozici až po zapnutí vylepšení videa.

### ■ Vysoce kvalitní video

Zaškrtnutím této možnosti vyberete video s nejvyšší kvalitou.

## ■ Video demo režim

Tato možnost je k dispozici, je-li zaškrtnutá možnost **Vysoce kvalitní video**.

Zaškrtnutím této možnosti se zapne náhled vylepšení videa - jedna polovina plochy přehrávání videa je zapnutá a druhá není.

## Rozšíření zvuku

Přepnutím do **zapnuté** polohy se aktivuje **vylepšení zvuku** od Toshiba Technologies.



- *Některý obsah, zařízení a aplikace nemusí být touto funkcí vylepšení zvuku podporovány.*
- *Konfigurace funkce vylepšení zvuku může mít vliv na výdrž baterie.*

Podrobné nastavení je k dispozici až po zapnutí vylepšení zvuku.

V rámci nastavení **Mikrofon** najdete následující nastavení:

### ■ Toshiba Noise Suppressor

Funkce Toshiba Noise Suppressor určená pro potlačení šumu představuje řešení vylepšení hlasu, které umožňuje získat z nahrávek a komunikačních aplikací v hlučném prostředí čistý hlasový projev.

Toto řešení potlačuje stálý hluk v okolí.



*Toshiba Noise Suppressor může snížit hlasitost hlasu. Jestliže se hlasitost sníží příliš, změňte toto nastavení na hodnotu **Nízké** nebo **Vypnuto**.*

### ■ Toshiba Beamforming

Funkce Toshiba Beamforming představuje řešení pro vylepšení hlasu, které umožňuje získat z nahrávek a komunikačních aplikací v hlučném prostředí čistý hlasový projev. Toto řešení potlačuje zvuk z příčného směru.



*Toshiba Beamforming může snížit hlasitost. Jestliže se hlasitost sníží příliš, zrušte zaškrtnutí této možnosti.*

## **Informace o funkci DTS Premium Voice Pro**

DTS Premium Voice Pro je řešení pro vylepšení multimédií + hlasu, které poskytuje výrazně mohutnější zážitek ze zvuku s hlubokými, bohatými basy a jasně čistými dialogy. Toto řešení se zabývá také kompenzací jevů, kterými rušné prostředí znesnadňuje komunikaci, a poskytuje uklidňující, bohatou a tonální kvalitu, kdy je možné dobře slyšet kdykoliv a kdekoliv.

Na tento produkt se vztahují patenty USA. Viz <http://patents.dts.com>.

Vyrobeno na základě licence od DTS Licensing Limited.



---

## Úložiště

Položka **Úložiště** zobrazuje stav interního úložiště a externího úložiště.

### **Interní úložiště**

**Interní úložiště** obsahuje následující možnosti:

- **Celková paměť**  
Uvádí celkové místo vnitřní paměti v interním úložišti tabletu.
- **K dispozici**  
Zobrazuje dostupné místo v interním úložišti.

Pro stávajícího uživatele se zobrazí následující možnosti:

- **Aplikace**  
Množství dat aplikací v interním úložišti.
- **Obrázky, videa**  
Množství dat obrázků a videí v interním úložišti.
- **Audio (hudba, vyzváněcí tóny, podcasty, atd.)**  
Množství audio dat v interním úložišti.
- **Stažené**  
Množství stažených dat v interním úložišti.
- **Data v paměti cache**  
Objem dat v paměti cache pro všechny aplikace interního úložiště.
- **Různé**  
Množství různých dat v interním úložišti.

Najdete zde také celkový uložený objem ostatních uživatelů.

### **Karta SD**

Položka **Karta SD** obsahuje po vložení SD karty následující možnosti.

- **Odpojit kartu SD**  
Klepnutím se logicky odpojí SD karta za účelem bezpečného vyjmutí.



*Logické odpojení není možné, jestliže je tablet připojen k počítači jako vyměnitelná jednotka MTP (Media Transfer Protocol). Před logickým odpojením nejprve odpojte tablet od počítače.*

### **Úložiště USB**

**USB úložiště** obsahuje následující možnosti v závislosti na zařízení, která jste vložili:


## ■ Odpojit USB0 - Odpojit USB7

Klepnutím se logicky odpojí USB paměť za účelem bezpečného vyjmutí.



*Logické odpojení není možné, jestliže je tablet připojen k počítači jako vyměnitelná jednotka MTP (Media Transfer Protocol). Před logickým odpojením nejprve odpojte tablet od počítače.*

## **Připojení USB k počítači**

Klepnutím na ikonu nabídky (  ) a volbou možnosti **Připojení USB k počítači můžete vybrat, jak bude fungovat port USB**. Viz část [Připojení k počítači](#), kde najdete další podrobnosti.

## **Baterie**

Položka **Baterie** umožňuje ověřit, co využívá baterii, a zjistit údaje o používání baterie.

Klepnutím se otevře seznam aplikací a součástí operačního systému, které jste využili od posledního připojení tabletu ke zdroji napájení seřazený podle spotřebované energie.

### ■ **Výkon systému**

Klepnutím se otevře dialog, kde můžete pro spotřebu energie vybrat položku **Maximální výkon** nebo **Vyvážený**.



*Hodnota **Maximální výkon** může způsobovat větší zahřívání tabletu než hodnota **Vyvážený**.*

Klepněte na položku **AKTUALIZOVAT** v horní části obrazovky za účelem nového načtení seznamu.

## **Řízení spotřeby**

**Řízení spotřeby** slouží ke změně nastavení následujících položek, které mají vliv na spotřebu energie: **Nechat Wi-Fi zapnuté ve spánku**, **Optimalizace Wi-Fi**, **Spánek**, **Jas**, **Výkon systému** a **Vysoce kvalitní video**.

Tato nastavení můžete měnit na třech kartách.

### ■ **Výchozí**

Zobrazí se výchozí nastavení. Klepnutím na možnost **Použít** se změní nastavení.

### ■ **Úspora energie**

Zobrazí se nastavení pro úsporu energie. Klepnutím na možnost **Použít** se změní nastavení.

### ■ **Vlastní**

Zobrazí se nastavení, které může uživatel upravit. Klepnutím na položku každého profilu se otevře dialog, kde je zobrazen seznam možností. Pokud se vybere požadovaná možnost, aktualizovaná hodnota se okamžitě objeví na obrazovce Vlastní.

Pokud klepnete na položku **Zachytit**, přítomné hodnoty nastavení se importují do seznamu.

Klepnutím na možnost **Použít** dojde k použití vašich vlastních nastavení.



*V některých případech se nemusí některé možnosti projevit ve spotřebě energie okamžitě.*

## **Aplikace**

Nastavení **Aplikace** slouží k zobrazení detailů o aplikacích nainstalovaných v tabletu, ke správě jejich dat a k jejich nucenému zastavení.

V horní části obrazovky je možné vybírat tři karty, z nichž každá zobrazuje seznam aplikací nebo jejich komponent.

### ■ **Stažené**

Klepnutím se otevře seznam všech stažených aplikací nainstalovaných v tabletu s uvedením jejich velikostí. Aplikace jsou ve výchozím nastavení řazeny abecedně podle názvu.

### ■ **Spuštěné**

Klepnutím se otevře seznam všech aplikací, služeb (to jsou aplikace nebo části aplikací, které poskytují služby dalším aplikacím, nebo které jsou spuštěny i v případě, že jejich hlavní aplikace není spuštěna) a procesů, které jsou právě spuštěny a kolik paměti využívají. Jestliže klepnete na službu v seznamu, pak v závislosti na dané službě se buď otevře dialog, kde ji lze ukončit, nebo se otevře obrazovka Nastavení.

### ■ **Vše**

Klepnutím se otevře seznam všech aplikací, které jste si stáhli, a aplikací, které jsou předem nainstalovány v tabletu.

Můžete klepnout na ikonu nabídky (  ) a vybrat položku **Seřadit podle velikosti** pro přepnutí pořadí seznamů na kartách **Stažené** nebo **Vše**.



■ *Tento tablet nepodporuje jiný operační systém.*

■ *Společnost TOSHIBA nemůže poskytnout ručení nebo podporu, pokud jde o aplikace nainstalované uživatelem.*

---

## Uživatelé

O tablet se můžete dělit s rodinou a přáteli. Každý nový uživatel, kterého zde nastavíte, může v tabletu využívat oddělený prostor s vlastní plochou, účtem, aplikacemi, nastavením a podobně.

V tabletu je možné vytvořit další uživatele.

Na uzamknuté obrazovce se společně s obrázkem vlastníka tabletu zobrazují obrázky všech dalších uživatelů. Chcete-li pracovat s tabletem, dotkněte se svého obrázku a odemkněte si svou vlastní uzamknutou obrazovku.



- Každý uživatel může přijmout a aktualizovat povolení aplikací jménem všech ostatních uživatelů.
- Pouze vlastník tabletu může odebrat celý prostor jiného uživatele nebo odinstalovat aplikace jiného uživatele.
- Jestliže má tablet více uživatelů, způsob, jakým funguje **Nastavení**, je jiný. Některé možnosti, například **Další** -> **VPN** v **Nastavení**, vidí jen vlastník a mají vliv na všechny uživatele.
- Jestliže mají uživatelé v pozadí spuštěné aplikace, výkon a odezva tabletu se mohou zpomalit.
- Pokud není v tabletu dost úložného prostoru, není možné vytvářet nové uživatele.

### Přidání uživatele

Chcete-li přidat uživatele, musíte být vlastníkem.

Klepněte na možnost **PŘIDAT UŽIVATELE** nahoře vpravo na obrazovce uživatele. Objeví se dialog a klepnutím na **OK** pokračujte:

- Je-li osoba dostupná, klepněte na položku **Nastavit teď** a požádejte osobu, aby zadala účet Google a další nastavení.
- Jestliže osoba není dostupná, klepněte na možnost **Ted' ne**. Nový uživatel se objeví v seznamu.

Když předáváte tablet této osobě, klepněte na obrázek uživatele v části **Zařízení** -> **Uživatelé** v aplikaci **Nastavení**, nebo na uzamknutou obrazovku.

### Změna informací o uživateli



Každý uživatel může změnit svůj obrázek a informace zobrazované na uzamknuté obrazovce:

- **Změna obrázku:** Klepněte na jméno uživatele.
- **Změna přezdívky:** Klepněte na položku **Přezdívka**.
- **Přidání nebo změna dalšího textu:** Klepněte na položku **Info o uživateli**.



---

## Odstranění uživatele

- Vlastník tabletu může odstranit prostor jiného uživatele tím, že klepne na ikonu koše (  ) vedle jména uživatele.
- Ostatní uživatelé mohou odstranit pouze svůj vlastní prostor. Za tím účelem klepněte na ikonu nabídky (  ) nahoře vpravo na obrazovce a vyberte možnost **Odstranit z tohoto zařízení**.

## Přepínání uživatelů

Obrázek a přezdívka každého uživatele se zobrazují na uzamknuté obrazovce společně s vlastníkem. Chcete-li vstoupit do svého prostoru, klepněte na svůj obrázek a odemkněte si obrazovku pomocí svého zámku obrazovky.

Alternativně můžete posunutím shora na libovolné obrazovce otevřít panel Rychlé nastavení a poté klepnout na obrázek nahoře vlevo. Tím se vrátíte na uzamknutou obrazovku, kde si každý uživatel může odemknout svůj vlastní prostor.

## Osobní

Možnosti v části **OSOBNÍ** umožňují správu osobních účtů, zálohování dat a zabezpečení.

### Přístup do umístění

**Přístup do umístění** slouží ke konfigurování nastavení v souvislosti s umístěním.

Přístup do umístění obsahuje následující možnosti:

- **Přístup do umístění**  
Posuňte spínač **Přístup do mého umístění** do **zapnuté** polohy, aby aplikace, které vás o to požádaly, mohly využívat informace o vašem umístění.
- **Zdroje umístění**
  - **Satelity GPS**  
Zaškrtnutím této možnosti je možné nalézt vlastní polohu pomocí satelitů GPS.
  - **Umístění Wi-Fi a mobilní sítě**  
Pokud zaškrtnete tuto možnost, pak aplikace budou využívat lokálních služeb Google pro rychlejší odhad vašeho umístění.

### Zabezpečení

Pomocí nastavení **Zabezpečení** je možné nakonfigurovat nastavení, které napomáhá zabezpečení tabletu a dat.

Položka Zabezpečení obsahuje následující možnosti:

- **Zabezpečení obrazovky**

- **Zámek obrazovky**

Klepnutím se otevře obrazovka, kde můžete nakonfigurovat uzamykání obrazovky tabletu pomocí možností **Tažením**, **Odemknutí obličejem**, **Vzorec**, **PIN**, **Heslo** nebo **Odemknutí zařízením Bluetooth PXP**. Volbou možnosti **Žádné** je možné zámek obrazovky vypnout. Je-li však nastaveno více uživatelů, tato možnost nebude dostupná.



- *Funkce odemknutí zařízením Bluetooth PXP je podporována u některých modelů.*

- *Předpoklady pro nastavení funkce **odemknutí zařízením Bluetooth PXP**:*

1. *Funkce Bluetooth by měla být zapnutá.*
2. *Spárované zařízení Bluetooth s podporou PXP.*

*Pokud tyto předpoklady nejsou splněny, zkontrolujte dva výše uvedené body a zkuste to znovu.*

- *Odemknutí zařízením Bluetooth PXP je méně bezpečné než vzorec, PIN nebo heslo.*

- *Viz kapitulu 10, Informace o bezdrátových zařízeních, kde najdete další informace o funkci Bluetooth.*

- **Info o vlastníkovi**

Klepnutím se otevře dialog, kde můžete zadat text pro zámek obrazovky.

- **Šifrování**

- **Šifrovat tablet**

Klepnutím se otevře dialog, kde můžete nastavit numerický PIN nebo heslo pro odšifrování tabletu při každém zapnutí.



*Před zašifrováním tabletu je nutné nastavit PIN nebo heslo (pomocí možnosti **Zámek obrazovky**).*

- **Zámek SIM karty**

- **Nastavit zámek SIM karty**

Klepnutím se otevře obrazovka, kde můžete nakonfigurovat tablet tak, aby vyžadoval zadání SIM PIN za účelem použití tabletu, a kde můžete SIM PIN změnit.



*Tato funkce je podporována jen u 3G modelů.*

- **Hesla**

- **Zobrazovat hesla**

Zaškrtnutím této možnosti se při zadávání zobrazí každý zadávaný znak hesla, aby bylo vidět, co zadáváte.

- **Správa zařízení**
  - **Správci zařízení**

Klepnutím se otevře obrazovka, kde můžete zobrazit a spravovat správce zařízení.
  - **Neznámé zdroje**

Zaškrtnutím této možnosti se povolí instalace aplikací, které nejsou staženy z aplikace Google Play™ Store nebo zde nejsou k dispozici.
  - **Ověření aplikací**

Zaškrtněte tuto možnost, pokud nechcete umožnit nepovolení nebo varování před instalací aplikací, které by mohly škodlivé pro tablet.
- **Úložiště pověření**
  - **Důvěryhodná pověření**

Klepnutím se otevře obrazovka, kde můžete aplikacím povolit přístup k zašifrovanému uložení zabezpečených certifikátů, souvisejících hesel a dalších osobních údajů v tabletu. Úložiště pověření je možné použít k vytvoření některých druhů připojení Wi-Fi. Jestliže jste nenastavili heslo pro úložiště pověření, toto nastavení bude šedé.
  - **Instalovat z úložiště**

Klepnutím se provede instalace bezpečnostního certifikátu z úložiště
  - **Vymazat pověření**

Klepnutím se odstraní všechny bezpečnostní certifikáty a související údaje a smaže se vlastní heslo zabezpečeného úložiště poté, co potvrdíte tento úmysl.


## Jazyk a zadávání

Nastavení položky **Jazyk a zadávání** slouží k výběru jazyka pro text, hlasové zadávání a hlasový výstup v tabletu a ke konfiguraci klávesnice na obrazovce, včetně slov, která jste přidali do slovníku.

- **Jazyk**

Klepnutím vyberte jazyk ze seznamu.
- **Kontrola pravopisu**

Klepnutím se zapne automatická oprava pravopisu pro snadnější opravu chybně napsaných slov.

Klepnutím na ikonu Rychlé nastavení (  ) vedle možnosti vyberte cílový jazyk.
- **Osobní slovník**


Klepnutím se otevře osobní slovník. Chcete-li přidat slova, klepněte na položku **PŘIDAT** nahoře vpravo na obrazovce.

## ■ Klávesnice a metody zadávání


### ■ Výchozí

Klepnutím se otevře dialog, kde můžete vybrat výchozí metodu zadávání, kterou chcete používat, pokud máte nainstalovanou více než jednu, klepněte na položku **Nastavit metody zadávání** za účelem otevření obrazovky, kde můžete nakonfigurovat každou metodu zadávání.

### ■ Mobilní stylus

Zaškrtnutím této možnosti se jako způsob zadávání vybere psaní rukou. Klepnutím na ikonu rychlého nastavení (  ) se otevře obrazovka, kde můžete nakonfigurovat nastavení pro tento způsob zadávání.

Způsob zadávání mezi psaním rukou a klávesnicí můžete přepínat následujícím způsobem:

1. Klepněte na libovolné textové pole a v oblasti oznamovacích ikon se objeví ikona výběru klávesnice (  ).

Stiskněte a podržte oblast oznamovacích ikon, dokud se neobjeví blikající řádek, a poté posunutím blikajícího řádku dolů otevřete panel oznamování.

3. Klepnutím na položku **Vybrat metodu zadávání** otevřete dialog, kde můžete jako způsob zadávání vybrat psaní rukou nebo psaní na klávesnici.

## ■ Fyzická klávesnice

Je-li připojená fyzická klávesnice, toto nastavení bude dostupné. Klepněte na název připojené klávesnice za účelem konfigurace rozvržení klávesnice.

## ■ Řeč

### ■ Hlasové vyhledávání

Klepnutím se otevře dialog, kde můžete nastavit funkci rozpoznávání hlasu.

### ■ Výstup převodu textu na řeč

Klepnutím se otevře obrazovka, kde můžete nastavit modul převodu textu na řeč potřebný pro funkci převodu textu na řeč.

## ■ Myš/trackpad

### ■ Rychlost kurzoru

Klepnutím je možné přetahováním posuvníku doleva a doprava nakonfigurovat rychlost kurzoru myši.

## Pero digitalizátoru

**Pero digitalizátoru** umožňuje provádět správu nastavení pro pero digitalizátoru s využitím následujících možností:

## ■ Personalizace

Zaškrtnutím této možnosti se zapne funkce **Personalizace**. Klepnutím na položku **Personalizace** se otevře obrazovka, kde můžete konfigurovat vyrovnání mezi perem digitalizátoru a bodem na obrazovce.

## ■ Ukazatel přechodu

Zkontrolujte, zda se zobrazuje vznášející se tiskárna při přiblížení pera k obrazovce.



*Tato možnost se zobrazuje jen v modelech vybavených perem digitalizátoru.*

## Zálohování a obnovení dat

Nastavení **Zálohování a obnovení dat** slouží ke správě osobních údajů.



*Tato možnost se zobrazuje jen v případě, že aktuální uživatel tabletu je Vlastník.*

### ■ Zálohování a obnovení

#### ■ Zálohování mých dat

Zaškrtnutím této možnosti se vytvoří záloha dat aplikací, hesel Wi-Fi a dalších nastavení na servery Google.

#### ■ Záložní účet

Klepnutím se zobrazí účet Google, kde jsou zálohována vaše nastavení a další data.

#### ■ Automatické obnovení

Zaškrtnutím této možnosti se obnoví nastavení ze zálohy nebo další data při opakované instalaci aplikace.

### ■ Osobní údaje

#### ■ Obnovení továrních dat

Klepnutím se smažou všechna uživatelská data ve vnitřním úložišti. Reset proveďte podle pokynů na obrazovce. Všimněte si, že data na vyměnitelných médiích se nesmažou. Viz část [Reset na hodnoty od výrobce](#) v kapitole „Základy“, kde najdete podrobnosti.

## Účty

Po klepnutí na účet je možné upravit nastavení účtu, která se mohou pro různé typy účtů lišit.

## Přidat účet

Můžete přidat poštovní účet nebo výměnný účet a provádět synchronizaci kontaktů, kalendáře nebo dalších dat aplikací pomocí výměnného účtu.

# System

## Datum a čas

Nastavení **Datum a čas** slouží k nastavení předvoleb způsobu zobrazení data. Toto nastavení můžete použít také pro určení vlastního času a časového pásma namísto získávání aktuálního času z mobilní sítě.

- **Automatické datum a čas**

Zrušením zaškrtnutí této možnosti se bude datum a čas zadávat v tabletu ručně namísto získávání aktuálního času ze sítě.

- **NTP server**

Slouží k nastavení adresy NTP serveru a intervalu pro automatickou synchronizaci data a času.

- **Automatické časové pásmo**

Zrušením zaškrtnutí této možnosti se bude časové pásmo zadávat v tabletu ručně namísto místního časového pásma ze sítě.



*Tato funkce je podporována jen u 3G modelů.*

- **Nastavit datum**

Je-li zrušeno zaškrtnutí možnosti **Automatický datum a čas**, klepnutím se otevře dialog, kde můžete ručně zadat datum.



*Systémové datum není možné nastavit za limit 18. ledna 2038.*

- **Nastavení času**

Klepnutím otevřete dialog, kde můžete ručně nastavit čas.

- **Volba časového pásma**

Klepnutím otevřete dialog, kde můžete ručně nastavit časové pásmo.

- **Použit 24hodinový formát**

Zaškrtnutím této možnosti se použije 24hodinový časový formát - například 13:00 namísto 1:00 pm.

- **Výběr formátu data**

Klepnutím se otevře dialog, kde můžete vybrat formát pro zobrazení data.

## Usnadnění

Nastavení **Usnadnění** je možné využít pro zapnutí funkcí usnadnění, jako je čtení nebo zvětšení textu na obrazovce.

- **Talkback**

Pokud přemístíte posuvník do **zapnuté** polohy, dojde k aktivaci funkce TalkBack, která poskytuje mluvený výstup jako pomoc pro slepé a slabozraké uživatele.

## ■ Gesta zvětšení

Pokud přemístíte posuvník do **zapnuté** polohy, dojde k zapnutí této funkce. Poté je možné dočasně zvětšit to, co je na obrazovce, nebo je možné použít režim zvětšení pro snadné zoomování a panoramování obrazovky. Tato funkce byla vyvinuta jako pomoc pro hůře vidící uživatele.

**Dočasné zvětšení:** Třikrát klepněte a podržte

**Zvětšení a panoramování:** Třikrát klepněte a podržte, potom přetáhněte prst.

**Zapnutí a vypnutí režimu zvětšení:** Třikrát klepněte a uvolněte, nebo otevřete a ukončete aplikaci, abyste se dostali z režimu zvětšení.

V režimu zvětšení můžete:

**Panoramovat:** Přetáhněte dva nebo více prstů přes obrazovku.

**Nastavit úroveň zoomu:** Provedte stažení nebo roztažení dvěma nebo více prsty.



*Trojí klepnutí pro zvětšení funguje kdekoliv vyjma klávesnice a navigačních tlačítek.*

## ■ Velký text

Zaškrtnutím se zvětší výchozí velikost písma používaného v celém systému za účelem jeho lepší čitelnosti.

## ■ Autom. otočení obrazovky

Po zaškrtnutí této možnosti bude k dispozici automatické otáčení obrazovky při otočení tabletu na stranu.

## ■ Vyslovovat hesla

Zaškrtnutím se zapne tato funkce, která umožňuje, aby tablet vyslovil hesla při jejich zadávání.

## ■ Zkratka usnadnění

Pokud přemístíte posuvník do **zapnuté** polohy, tato funkce se zapne a při dotyku na obrazovku tabletu v podobě mluvené odezvy uslyšíte, co se nachází pod vaším prstem. Tato funkce je užitečná pro slepé uživatele.

Je-li tato funkce zapnutá, můžete snadno aktivovat funkce usnadnění pomocí následujících kroků:

1. Stiskněte a podržte vypínač, dokud se neozve zvuk nebo neucítíte vibraci.
2. Dotkněte se dvěma prsty a podržte je, dokud neuslyšíte zvukové potvrzení.



*Jestliže je tablet používán více uživateli, tato zkratka slouží na uzamknuté obrazovce k dočasnému zapnutí usnadnění až do odemknutí tabletu.*

- **Výstup převodu textu na řeč**  
Klepnutím se zvolí a nastaví řečový modul, který převádí text na mluvené slovo.
- **Prodleva dotyku a podržení**  
Klepnutím se zvolí zpoždění, které je nutné, aby tablet zaznamenal, že jste stiskli a podrželi položku.
- **Usnadnit přístup k webu**  
Pokud klepnete na tuto možnost, aplikace budou smět instalovat skripty z Google.

## Informace o tabletu

**Informace o tabletu** jsou informace o tomto tabletu.

- **Aktualizace systému**  
Klepnutím se otevře obrazovka, kde je možné zkontrolovat aktualizace pro systém.
- **Stav**  
Klepnutím se otevře obrazovka Stav s dlouhým seznamem informací o baterii, připojení mobilní sítě a dalších detailech.
- **Systémové informace**  
Klepnutím se otevře obrazovka, která zobrazuje některé základní informace o tabletu, jako je Výrobce, Název produktu, Verze produktu a Sériové číslo, atd.
- **Právní informace**  
Klepnutím se otevře obrazovka, kde jsou uvedeny právní informace o softwaru, který je obsažen v tabletu.
- **Označení modelu**  
Uvádí číslo modelu tohoto tabletu.
- **Verze systému Android™**  
Zobrazuje aktuální verzi systému Android nainstalovaného v tomto tabletu.
- **Verze základního pásma**  
Zobrazí verzi základního pásma.



*Tato funkce je podporována jen u 3G modelů.*

- **Verze Kernel**  
Zobrazí verzi jádra.
- **Číslo sestavení**  
Zobrazí číslo sestavení.



# Kapitola 7

## Doplňkové příslušenství

Doplňková zařízení mohou zvýšit výkonnost a univerzálnost tabletu. Tato kapitola popisuje zapojení nebo instalaci následujících zařízení:

### Karty

- Slot paměťových médií
  - Karta Secure Digital™ (SD) (karta microSD/SDHC/SDXC)
- SIM karta

### Periferní zařízení

- USB zařízení
- Zařízení HDMI
- Toshiba Keyboard Cover

## Slot paměťových médií

Tablet je vybaven slotem pro paměťová média, do kterého lze vkládat některé druhy paměťových karet s různými kapacitami, takže lze snadno přenášet data mezi různými zařízeními, jako jsou digitální fotoaparáty a PDA (Personal Digital Assistants).



- *Tento slot pro paměťová média podporuje následující paměťová média:*
  - *Karta Secure Digital (SD) (karta microSD/SDHC/SDXC).*
- *Mějte na paměti, že ne všechna paměťová média byla testována a ověřována z hlediska správné funkce. Není proto možné zaručit, že všechna paměťová média budou správně fungovat.*

## Paměťová média

V této části jsou uvedena důležitá bezpečnostní upozornění týkající se správného zacházení s paměťovými médii.

### ***Poznámky týkající se paměťových karet microSD/SDHC/SDXC***

Paměťové karty microSD/SDHC/SDXC vyhovují požadavkům SDMI (Secure Digital Music Initiative), což je technologie přijatá na ochranu před nezákonným kopírováním nebo přehráváním digitální hudby. Z tohoto důvodu nemůžete kopírovat nebo přehrávat chráněný materiál na jiném

zařízení a nesmíte reprodukovat materiál chráněný autorskými právy jinak, než pro svou osobní potřebu.

Podporovaná maximální kapacita paměťové karty je 64 GB.

## Formát paměťových médií

Nové paměťové karty jsou formátovány podle daných norem. Jestliže chcete přeformátovat mediální kartu, učiňte tak s využitím zařízení, které používá mediální karty.

### **Formátování paměťových karet microSD/SDHC/SDXC**

Paměťové karty microSD/SDHC/SDXC se prodávají již naformátované podle specifických norem. Jestliže provádíte přeformátování paměťové karty microSD/SDHC/SDXC, přeformátujte ji pomocí zařízení, které používá paměťové karty microSD/SDHC/SDXC, jako je digitální fotoaparát nebo digitální audiopřehrávač, nikoli pomocí příkazu formátování v systému Windows.



*Pokud byste potřebovali naformátovat všechny oblasti paměťové karty, včetně chráněné oblasti, je třeba si opatřit příslušnou aplikaci, která používá ochranný systém kopírování.*

## Péče o média

Při používání karet dbejte následujících upozornění.

- Kartami nekrúte ani je neohýbejte.
- Nevystavujte karty účinkům kapalin, neskladujte je na vlhkých místech a nepokládejte karty v blízkosti nádob s kapalinami.
- Nedotýkejte se kovové části karty a nevystavujte ji kapalinám nebo nečistotě.
- Po užití vraťte kartu do pouzdra.
- Karta je navržena tak, aby ji bylo možné vložit jen jedním způsobem. Nepokoušejte se kartu násilím vsunout do slotu.
- Neponechávejte kartu částečně zasunutou do slotu. Zatlačte kartu, dokud neuslyšíte cvaknutí.
- Nastavte přepínač ochrany proti zápisu do uzamčené polohy, pokud si nepřejete zapisovat data.
- Paměťové karty mají omezenou životnost, proto je důležité zálohovat důležitá data.
- Nezapísejte na kartu, pokud je baterie málo nabitá. Nízké napětí baterie může ovlivnit přesnost zápisu.
- Nevyjímejte kartu, pokud probíhá čtení nebo zápis dat.



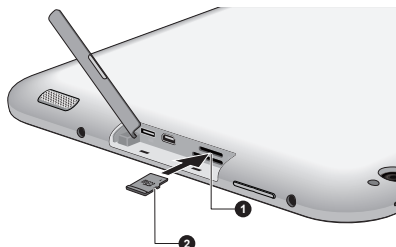
*Více podrobností o používání paměťových karet naleznete v příručce dodávané s těmito kartami.*

## Vkládání paměťových médií

Následující pokyny se týkají všech typů podporovaných paměťových zařízení. Chcete-li vložit mediální kartu, postupujte následujícím způsobem:

1. Otočte paměťové médium tak, aby kontakty (kovové plochy) směřovaly nahoru.
2. Vložte paměťové médium do slotu paměťových médií v tabletu.
3. Zatlačte mírně na paměťové médium, až uslyšíte cvaknutí.

Obrázek 7-1 Vkládání paměťových médií



1. Slot paměťových médií

2. Paměťová média



- Před vložením paměťového média se ujistěte, že je správně otočeno. Jestliže vložíte médium špatným směrem, může se stát, že nebude možné je vyjmout.
- Při vkládání paměťového média se nedotýkejte kovových kontaktů. Paměť karty by mohla být vystavena statické elektřině, která by mohla zničit uložená data.
- Během kopírování souborů nevypínejte tablet, ani nepřecházejte do režimu spánku - mohlo by dojít ke ztrátě dat.

## Vyjímání paměťových médií

Následující pokyny se týkají všech typů podporovaných paměťových zařízení. Chcete-li vyjmout paměťové médium, postupujte podle těchto kroků:

1. Zkontrolujte, zda jsou dokončeny všechny operace.
2. Klepněte na **Všechny aplikace -> Nastavení -> Úložiště -> Odpojit kartu SD**.
3. Zatlačte na paměťové médium, až uslyšíte cvaknutí a médium se částečně uvolní.
4. Uchopte ji a zcela vytáhněte ze slotu.



*Nevytahujte paměťové médium, pokud je tablet v režimu spánku. Tablet by mohl být destabilizován, případně by mohlo dojít ke ztrátě dat na paměťovém médiu.*

## Slot pro kartu SIM

Některé modely jsou vybaveny slotem pro SIM kartu od vašeho operátora bezdrátových služeb, která umožňuje používat mobilní síť operátora pro přenos dat.



*Tato část se týká pouze modelů vybavených 3G moduly.*

### Vložení SIM karty

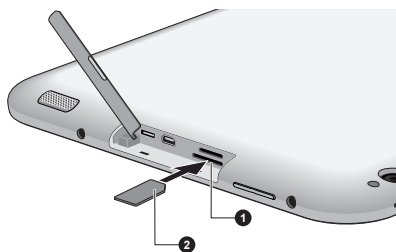
Zde se dočtete, jak vložit SIM kartu:



*Jestliže je tablet zapnutý, neprovádějte následující operace, aby nedošlo k poškození SIM karty.*

1. Otočte SIM kartu tak, aby kontakty (kovové plochy) směřovaly nahoru.
2. Odstraňte kryt slotu, vložte SIM kartu do slotu SIM karty v tabletu a zatlačte na ni, až uslyšíte cvaknutí.

*Obrázek 7-2 Vložení SIM karty*



1. Slot pro SIM kartu

2. SIM karta

Nyní je možné tento tablet používat v mobilních sítích operátora.



*V průběhu provozu udržujte nejméně 1,5cm vzdálenost od prostoru antén.*

### Vyjmutí karty SIM

Při vytahování SIM karty postupujte podle těchto kroků:



*Jestliže je tablet zapnutý, neprovádějte následující operace, aby nedošlo k poškození SIM karty. Mohl by se poškodit i tablet.*

1. Sejměte kryt slotu, zatlačte na SIM kartu, až uslyšíte cvaknutí a karta se částečně uvolní.
2. Uchopte ji a zcela vytáhněte ze slotu.

## USB zařízení

Tento tablet je vybaven portem Micro USB s podporou funkce hostitele USB. Tento tablet umožňuje připojení následujících USB zařízení: USB flash disky, USB HDD (jen se systémem souborů FAT), USB rozbočovače napájené AC adaptérem, herní řídicí jednotky a další USB příslušenství pro zařízení se systémem Android. Tento port splňuje normu USB 2.0.



*Podpora připojení HID (klávesnice a myši) bude k dispozici pouze v rámci nejnovějšího softwaru. Po zakoupení tabletu proveďte upgrade softwaru na nejnovější verzi.*

Chcete-li připojit USB zařízení, musíte si koupit kabel se zástrčkou Micro A - zásuvkou A. Tato položka je k mání u prodejce TOSHIBA.



*Zkontrolujte, zda je konektor správně vyrovnán v zásuvce. Nepokoušejte se spojit konektor silou, mohlo by tak dojít k poškození konektoru.*



- *Tento tablet nepodporuje tiskárnu.*
- *Vzhledem k tomu, že nebyla potvrzena funkčnost všech USB zařízení, některá USB zařízení nemusí správně fungovat.*

## Zařízení HDMI

Tablet je vybaven výstupním portem Micro HDMI, který umí posílat video na připojená externí zařízení. Tento tablet podporuje formáty signálu 1080p a 720p. Dostupný **formát** závisí na zařízení HDMI, ke kterému jste připojeni.

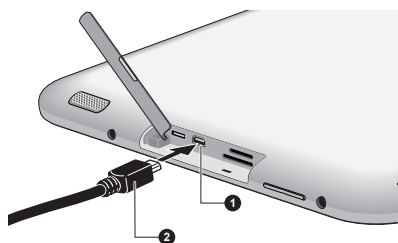
Chcete-li připojit externí zařízení, postupujte takto:



*Protože nebyla potvrzena operace portu pro všechna zobrazovací zařízení HDMI (High-Definition Multimedia Interface), některá zobrazovací zařízení HDMI nemusí správně fungovat.*

1. Připojte konektor Typu D na kabelu HDMI do portu Micro HDMI v tabletu.
2. Připojte druhý konec kabelu HDMI do portu HDMI v zařízení HDMI.

Obrázek 7-3 Připojení kabelu HDMI



1. Port Micro HDMI

2. Konektor Micro HDMI (Typ D)



- Pokud je tablet v režimu spánku, nepřipojujte/neodpojujte HDMI zařízení.
- Pokud připojíte televizi nebo externí monitor k portu HDMI, ujistěte se, že zobrazovací výstupní zařízení je nastaveno na HDMI.
- Když odpojíte kabel HDMI a chcete jej opět připojit, počkejte alespoň 5 sekund, než jej znovu připojíte.

## Kryt klávesnice TOSHIBA Keyboard Cover

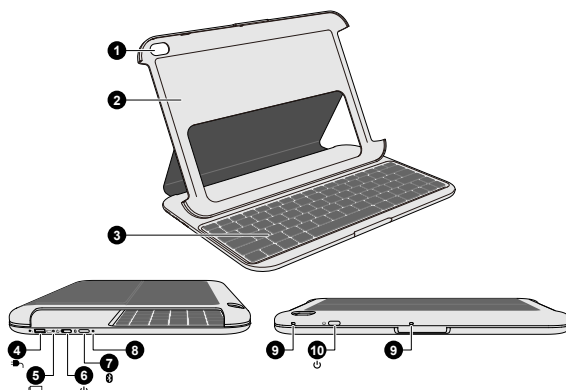
Kryt klávesnice TOSHIBA Keyboard Cover se dodává k některým modelům a je možné jej zakoupit jako příslušenství u prodejce TOSHIBA.

Kryt TOSHIBA Keyboard Cover je Bluetooth klávesnice s výkonnými funkcemi, díky které bude používání tabletu velice pohodlné.

### Prohlídka

Na následujícím obrázku je kryt klávesnice TOSHIBA Keyboard Cover.



Obrázek 7-4 Prohlídka



- |                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| 1. Otvor pro zadní fotoaparát tabletu | 2. Držák                 |
| 3. Klávesnice                         | 4. Port Micro USB        |
| 5. Indikátor baterie                  | 6. Vypínač (klávesnice)  |
| 7. Tlačítko pro připojení             | 8. Indikátor Bluetooth   |
| 9. Otvory pro mikrofony tabletu       | 10. Vypínač (pro tablet) |

## Indikátory klávesnice

Kryt klávesnice má dva indikátory, které indikují stav baterie a Bluetooth.

Ikona	Položka	Funkce
	<b>Indikátor baterie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Plně nabitá: svítí bíle</li><li>■ Dobíjí se: svítí žlutě</li><li>■ Vybitá baterie: bliká žlutě</li></ul>
	<b>Indikátor Bluetooth</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Zapnuto: tři sekundy svítí modře a pak zhasne</li><li>■ Hledání: bliká modře až do spárování</li></ul>

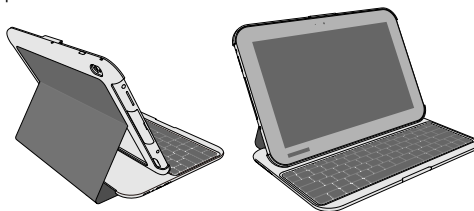
## Nastavení krytu klávesnice

Přípevněte tablet ke krytu klávesnice. Při vkládání nebo vyjímání tabletu může dojít ke kontaktu s vypínačem. Kryt klávesnice podporuje tři režimy používání tabletu, jak ukazuje následující obrázek:

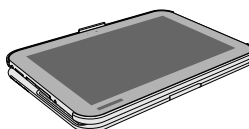
Potable mode



Laptop mode



Tablet mode



## Nabíjení krytu klávesnice

Než začnete používat kryt klávesnice, doporučuje se nabít baterii.

Ke krytu klávesnice je přibalený jeden kabel micro USB na micro USB určený pro dobíjení.

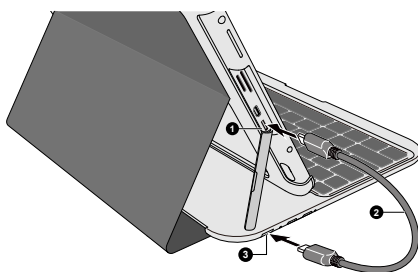
Nabíjejte kryt klávesnice následujícím způsobem:

1. Zastrčte jeden konec přibaleného kabelu micro USB na micro USB do portu USB v tabletu.
2. Zastrčte druhý konec přibaleného kabelu micro USB na micro USB do portu USB v klávesnici.

Plné nabití trvá asi 2,5 hodiny.



Obrázek 7-6 Nabíjení krytu klávesnice



1. Port Micro USB (tablet)

2. Kabel Micro USB na Micro USB

3. Port Micro USB (klávesnice)



- *Jestliže je tablet téměř vybitý, připojte při dobíjení k tabletu AC adaptér. Tablet a kryt klávesnice je možné nabíjet současně.*
- *Pokud nebudete klávesnici po delší dobu používat, pro úsporu energie ji vypněte.*

## Připojení tabletu ke krytu klávesnice

Než začnete používat kryt klávesnice, je nezbytné provést spárování Bluetooth. To je nutné provést poprvé a pak už si bude systém tuto klávesnici pamatovat, dokud nebude ručně zrušeno spárování.

Spárování můžete provést v krocích, které jsou uvedeny dále:

1. Posunutím vypínače na krytu klávesnice doleva klávesnici zapnete. Indikátor Bluetooth na krytu klávesnice bude asi tři sekundy svítit modře.
2. Přibližně na tři sekundy stiskněte tlačítko pro připojení na krytu klávesnice a indikátor Bluetooth bude blikat modře na znamení párování.
3. V tabletu otevřete nastavení Bluetooth tak, že klepnete na **Všechny aplikace -> Nastavení -> Bezdrátové sítě a sítě -> Bluetooth**. Přepněte přepínač **Bluetooth** do **zapnuté** polohy a poté klepnete na položku **HLEDAT ZAŘÍZENÍ**. Tablet začne hledat dostupná zařízení Bluetooth.
4. Klepnete na zařízení se jménem **Toshiba Keyboard Cover** a objeví se okno s požadavkem na spárování Bluetooth. Dokončete spárování podle pokynů na obrazovce. Po úspěšném dokončení spárování se kryt klávesnice **Toshiba Keyboard Cover** přemístí do seznamu **Spárovaná zařízení**.

Nyní je kryt klávesnice připraven k používání.



- *Jestliže chcete s tabletem spárovat více než jeden kryt klávesnice Toshiba Keyboard Cover, doporučuje se provádět párování postupně.*
- *Tento tablet podporuje pouze jedno Bluetooth připojení jedné klávesnice Toshiba Keyboard Cover najednou.*
- *Chcete-li ručně odpojit kryt klávesnice, klepněte na položku **Toshiba Keyboard Cover** v části **Spárovaná zařízení** a klepněte na **OK**.*

## Konfigurace uspořádání klávesnice

Než začnete používat kryt klávesnice, můžete nastavit uspořádání klávesnice klepnutím na položku Keyboard Cover uvedenou v seznamu **Fyzická klávesnice** v části **Jazyk a vstup** aplikace **Nastavení**.

## Nové připojení krytu klávesnice


Za následujících podmínek dojde ke ztrátě spojení mezi tabletem a krytem klávesnice.

- Vypnutí Bluetooth v tabletu.
- Ruční odpojení krytu klávesnice v nastavení tabletu.
- Ruční zrušení spárování krytu klávesnice v nastavení tabletu
- Vypnutí tabletu.
- Vypnutí krytu klávesnice.
- Kryt klávesnice v nečinnosti déle než 10 minut.

Obecně platí, že kryt klávesnice bude automaticky vyhledávat tablet a vytvoří nové spojení při stisku libovolného tlačítka. Pokud k tomu však nedojde, můžete zkusit vypnout a zapnout funkci Bluetooth v krytu klávesnice nebo vypnout a zapnout funkci Bluetooth v tabletu . Pokud i nadále není možné se znovu připojit, může být nutné připojit klávesnici ručně.

## Zrušení spárování krytu klávesnice










Jestliže nebudete klávesnici po delší dobu používat nebo ji už nebudete potřebovat, můžete zrušit její spárování s tabletem následujícím způsobem:

1. V tabletu klepněte na položku **Všechna aplikace -> Nastavení -> Bezdrátové sítě a sítě -> Bluetooth**.
2. Klepnutím na ikonu rychlého nastavení (  ) vedle krytu klávesnice **Toshiba Keyboard Cover** v části **Spárovaná zařízení** se otevře nabídka nastavení zařízení.
3. Klepnutím na položku **Odpárovat** odeberte kryt klávesnice.

## Funkční klávesy






Kryt klávesnice nabízí funkční klávesy, kterými je možné ovládat tablet z klávesnice.

Některé funkční klávesy nemusí být k dispozici v závislosti na zakoupeném modelu.

Ikony	Funkce
	Provede návrat na předchozí obrazovku.
	Provede návrat na domovskou obrazovku.
	Zobrazí nedávno spuštěné aplikace.
	Spustí aplikaci prohlížeče.
	Provede návrat na předchozí stránku.
	Přejde na další stránku.
	Přehraje předchozí stopu v mediálním přehrávači.
	Ovládá funkce přehrávání/pozastavení v mediálním přehrávači.
	Přehraje další stopu v mediálním přehrávači.










*Ovládací klávesy mediálního přehrávače nemusí v některých mediálních přehrávačích fungovat.*

Ikony	Funkce
	Zapne nebo vypne zvuk.
	Sníží hlasitost.
	Zvýší hlasitost.
	Sníží jas obrazovky tabletu.
	Zvýší jas obrazovky tabletu.



*Jestliže je zapnutá funkce **Automatický jas**, horké klávesy pro snížení/zvýšení jasu obrazovky displeje nebudou fungovat.*

Ikony	Funkce
	Umožňuje otevřít obrazovku Nastavení.
	Uzamkne tablet.
	Povolí funkci hledání ve stávající aplikaci.
	Umožní vyhledávání hlasem.
	Otevře nabídku Možnosti ve stávající aplikaci.
	Spustí e-mailovou aplikaci.
	Zobrazí/skryje softwarovou klávesnici.



*Některé aplikace nemusí správně rozpoznávat horkou klávesu pro zobrazení a skrytí softwarové klávesnice.*

## Volitelné příslušenství TOSHIBA

Můžete přidávat řadu možností a příslušenství, aby byl váš tablet ještě výkonnější a snáze se ovládal. Následující seznam podrobně uvádí jako ukázkou některé položky, které jsou k dostání u vašeho prodejce TOSHIBA:

<b>AC adaptér</b>	Jestliže častěji používáte tablet jinde než na jednom místě, může být pohodlnější koupit si další AC adaptér pro každé místo.
<b>Pero digitalizátoru</b>	Pero digitalizátoru je možno zakoupit u prodejce TOSHIBA jako náhradní díl (součástí jsou náhradní špičky pera a nástroj pro vytažení špičky).
<b>Kryt klávesnice TOSHIBA Keyboard Cover</b>	TOSHIBA nabízí speciálně upravený kryt klávesnice pro tento tablet, pokud byste chtěli s tabletem pracovat s využitím Bluetooth klávesnice.
<b>Toshiba 10.1" obal</b>	Stylový a chytrý způsob ochrany vašeho tabletu TOSHIBA.
<b>Toshiba 10.1" stojánek</b>	Stylový a chytrý způsob ochrany vašeho tabletu TOSHIBA. Otevřete jej, postavte a v pohodlí sledujte filmy, brouzdejte po netu, čtete e-maily nebo se zabavte svým oblíbeným digitálním obsahem.



*Ve vašem regionu nemusí být k dostání veškeré příslušenství. Obratě se na prodejce TOSHIBA pro další informace.*

---

# Kapitola 8

## Odstraňování závad

Společnost TOSHIBA zkonstruovala tento tablet tak, aby měl dlouhou životnost, pokud by se však vyskytly problémy, je možné pomocí postupů detailně popsanych v této kapitole určit jejich příčinu.

Všichni uživatelé by se měli seznámit s touto kapitolou, protože znalost potenciálních obtíží může v první řadě pomoci problémům předcházet.

## Postup při řešení problémů

Řešení problémů bude mnohem snazší, budete-li se držet následujících zásad:

- Pokud zjistíte problém, ihned zastavte práci, protože další úkony mohou vést ke ztrátě dat nebo poškození, nebo se mohou zničit hodnotné informace, které mohou vést k vyřešení problému.
- Sledujte, co se děje - poznamenejte si chování systému a činnosti, které jste prováděli bezprostředně před výskytem problému. Vytvořte si otisk obrazovky aktuálního zobrazení.

Také mějte na paměti, že témata a postupy zmíněné v této části jsou pouze pomocné; nejsou konečným řešením problémů. Ve skutečnosti lze mnoho problémů vyřešit jednoduše, jsou však i takové, se kterými budete potřebovat pomoci od Podpory TOSHIBA - budete-li potřebovat konzultovat svou situaci, připravte si detailní popis problému předem.

## Předběžný kontrolní seznam

Nejprve byste měli vždy zvážit nejjednodušší řešení - položky podrobně uvedené v tomto kontrolním seznamu budou umožňovat snadné postupy nápravy problémů, které se jeví jako závažné.

- Před zapnutím tabletu zapněte všechna periferní zařízení.
- Před připojením externího zařízení byste měli nejprve vypnout tablet, potom tablet opět zapněte, aby rozpoznal nové zařízení.
- Zkontrolujte, zda jsou všechna volitelná příslušenství správně nakonfigurována v programu nastavení tabletu a že je zaveden veškerý software ovladačů (viz dokumentaci pro volitelné příslušenství, kde jsou uvedeny další informace o instalaci a konfiguraci).
- Zkontrolujte všechny kabely, zda jsou správně a pevně připojeny k tabletu - uvolněné kabely mohou být zdrojem chyb signálu.
- Zkontrolujte, zda z připojených kabelů netrčí volné dráty a zda konektory mají všechny kolíky.

---

Vždy se snažte udělat si podrobné poznámky o svém sledování a uchovejte je ve stálém protokolu chyb - to vám pomůže popsat vyskytující se problémy Podpoře TOSHIBA. Kromě toho, bude-li se problém opakovat, protokol vám jej umožní rychleji rozpoznat.

## Kontrolní seznam pro hardware a systém

Tato kapitola se zabývá problémy způsobenými hardwarem tabletu nebo připojenými periferními zařízeními. Základní problémy mohou nastat v následujících oblastech:

- Interní zobrazovací panel
- Karta paměťových médií
- Bezdrátová síť Wireless LAN
- Zvukový systém
- USB zařízení
- Bluetooth

### Interní zobrazovací panel

Zjevné problémy se zobrazovacím panelem tabletu mohou souviset s nastavením a konfigurací tabletu.

Problém	Postup
Výše uvedené problémy přetrvávají, popř. se vyskytly problémy nové	Nejprve byste měli nahlédnout do dokumentace dodávané se softwarem, abyste porozuměli příčině problémů.  Jestliže i přesto není možné problém vyřešit, obraťte se na prodejce nebo servisního zástupce.

### Paměťová karta

Problém	Postup
Dochází k chybě karty paměťových médií.	Vyjměte paměťovou mediální kartu tak, že klepnete na položky <b>Všechny aplikace -&gt; Nastavení -&gt; Zařízení -&gt; Úložiště</b> a poté paměťovou mediální kartu znovu vložíte.  Pokud problém přetrvává, vyjměte kartu paměťových médií z tabletu a znovu ji vložte, aby bylo jisté, že je správně připojena.  Jestliže problém přetrvává, podívejte se do dokumentace karty paměťových médií, kde najdete další informace.

Problém	Postup
Nelze číst soubor	Zkontrolujte, zda požadovaný soubor je skutečně uložen na kartě paměťových médií, která je vložena do tabletu.  Jestliže stále nelze vyřešit tento problém, obraťte se na Podporu TOSHIBA.

## USB zařízení

Kromě informací uvedených v této části se podívejte také do dokumentace, která byla dodána se zařízením USB.

Problém	Postup
Zařízení USB nefunguje	Odpojte zařízení USB od převodního kabelu a znovu je připojte, aby bylo jisté, že je správně připojeno.

## Zvukový systém

Kromě informací uvedených v této části se podívejte také do dokumentace, která byla dodána se zvukovým zařízením.

Problém	Postup
Není slyšet žádný zvuk	Upravte hlasitost. Zkontrolujte nastavení hlasitosti softwaru. Zkontrolujte, zda je ztlumený zvuk systému. Zkontrolujte pevnost připojení sluchátek.
Hlasitost nahraného zvuku je nízká	Vypněte nastavení funkce Toshiba Noise Suppressor. Vypněte nastavení funkce Toshiba Beamforming.
Kvalita nahraného zvuku není dobrá	Vypněte nastavení funkce Toshiba Noise Suppressor. Vypněte nastavení funkce Toshiba Beamforming.
Nahraný zvuk není stereo	Ověřte, zda aplikace podporuje stereo nahrávání. Vypněte nastavení funkce Toshiba Beamforming.

## Bezdrátová síť Wireless LAN

Pokud následující postupy neobnoví přístup k síti LAN, kontaktujte vašeho správce sítě LAN.



---

Problém	Postup
Nelze přistupovat k síti Wireless LAN	Zkontrolujte, zda je zapnutá funkce bezdrátové komunikace tabletu.  Pokud problém přetrvává, kontaktujte správce sítě LAN.

---

## Bluetooth

Problém	Postup
Nelze přistupovat k zařízení Bluetooth	Zkontrolujte, zda jsou funkce tabletu zapnuté v části <b>Všechny aplikace -&gt; Nastavení -&gt; Bezdrátová připojení a sítě -&gt; Bluetooth</b> .

---

## Podpora TOSHIBA

Pokud potřebuje poradit ohledně užívání tabletu nebo máte při využívání tabletu jakékoliv problémy, kontaktuje společnost TOSHIBA, která vám poskytne další technickou podporu.

### Dříve než zavoláte

Některé problémy mohou být způsobeny softwarem nebo operačním systémem, je proto důležité nejdříve se pokusit využít všech dostupných možností pomoci. Předtím, než se rozhodnete kontaktovat společnost TOSHIBA, zkuste provést následující opatření:

- Pročtěte si kapitoly o odstraňování závad v dokumentaci k softwaru a/ nebo k periferním zařízením.
- Pokud se vyskytuje problém při spouštění softwarových aplikací, pročtěte si dokumentaci k softwaru, zejména pak navrhované způsoby odstraňování závad, a zvažte zavolání do oddělení technické podpory dané softwarové společnosti.
- Obrat'te se na prodejce, od kterého jste si koupili tablet a/nebo software - představují nejlepší zdroj informací a podpory.

### Technická podpora TOSHIBA

Pokud stále nejste schopni problém vyřešit a máte podezření, že se jedná o potíže s hardwarem, přečtete si přiloženou brožuru se záručními informacemi nebo navštívte webové stránky technické podpory TOSHIBA <http://pc-support.toshiba.eu>.

# Kapitola 9

## Specifikace

Tento dodatek shrnuje technické specifikace tabletu.

### Fyzické rozměry

<b>Velikost</b>	Přibližně 261 (š) x 179 (h) x 10.5 (v) milimetrů (nezahrnuje součásti přečnívající obrys těla počítače).
-----------------	---

### Požadavky na prostředí

Podmínky	Okolní teplota	Relativní vlhkost
<b>Provoz</b>	5°C (41°F) až 35°C (95°F)	20% až 90% (nekondenzující)
<b>Mimo provoz</b>	-20°C (-4°F) až 60°C (140°F)	10% až 95% (nekondenzující)

<b>Teplota vlhkého teploměru</b>	29°C maximálně
----------------------------------	----------------

Podmínky	Nadmořská výška (od hladiny moře)
<b>Provoz</b>	0 až 6 561 stop (2 000 metrů)
<b>Mimo provoz</b>	0 až 40 000 stop (12 192 metrů)

### Požadavky na napájení

<b>AC adaptér</b>	100-240 V AC 50 nebo 60 Hz (cyklů za sekundu)
<b>Tablet</b>	12 V DC

# Kapitola 10

## Informace o bezdrátových zařízeních

### Interoperabilita bezdrátové technologie

Bezdrátová síť Wireless LAN je kompatibilní s dalšími systémy sítí LAN, které využívají rádiové technologie Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) /Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM), a splňuje následující normy:

- Norma IEEE 802.11 pro síť Wireless LAN (Revize a/b/g/n, b/g/n nebo ac/a/b/g/n), jak je definována a schválena Institut pro elektrotechniku a elektroniku.
- Certifikace Wireless Fidelity (Wi-Fi®) podle definice Wi-Fi Alliance®.

TOSHIBA nezaručuje kompatibilitu tohoto zařízení se všemi zařízeními, které používají bezdrátovou technologii Bluetooth.

Toto zařízení je navrženo tak, aby bylo kompatibilní s produkty technologie Bluetooth, které jsou založeny na rádiové technologii FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum) a vyhovují následujícím požadavkům:

- Specifikace Bluetooth (podle zakoupeného modelu) na základě definice a schválení skupiny Bluetooth Special Interest Group.
- Certifikace loga bezdrátové technologie Bluetooth na základě definice skupiny Bluetooth Special Interest Group.

Účinný dosah zařízení Bluetooth s podporou PXP se může lišit v závislosti na daném zařízení a na rádiové charakteristice.

### UPOZORNĚNÍ pro bezdrátová zařízení



*Bezdrátová zařízení nemají provedeno úplné ověření připojení a fungování se všemi zařízeními, která používají rádiovou technologii Wireless LAN nebo Bluetooth.*

*Zařízení Bluetooth a Wireless LAN pracují ve stejném pásmu rádiových frekvencí a mohou se navzájem rušit. Pokud používáte zařízení Bluetooth a bezdrátovou síť LAN současně, můžete v některých případech pozorovat zhoršení výkonu sítě nebo může dojít i ke ztrátě spojení se sítí.*

*Pokud takový problém zjistíte, okamžitě vypněte zařízení Bluetooth nebo bezdrátovou síť LAN.*

---

*Pokud máte dotazy týkající se karty Wireless LAN nebo Bluetooth od firmy TOSHIBA, navštivte stránky <http://www.pc.support.global.toshiba.com>.*

*V Evropě navštivte stránky <http://www.toshiba-europe.com/computers/tnt/bluetooth.htm>*

*Tento Bluetooth produkt není kompatibilní se zařízeními, která využívají specifikaci Bluetooth Verze 1.0B.*

## **Bezdrátová zařízení a vaše zdraví**

Bezdrátové produkty, stejně jako ostatní rádiové produkty, vysílají elektromagnetické vlnění o určité frekvenci. Úroveň energie vysílané bezdrátovými produkty je ale mnohem nižší, než u jiných radiokomunikačních zařízení, například mobilních telefonů.

Jelikož bezdrátové produkty pracují podle vodítek daných bezpečnostními standardy a doporučeními pro bezpečnost rádiových frekvencí, společnost TOSHIBA věří, že je jejich používání pro zákazníky bezpečné. Tyto normy a doporučení jsou výsledkem shody mezi členy vědecké komunity a pramení z diskuse mezi výbory, složenými z vědců, kteří neustále revidují a interpretují rozsáhlou vědeckou literaturu.

V některých situacích nebo prostředích může být použití bezdrátových produktů omezeno správcem budovy, provozovatelem dopravního prostředku, nebo zodpovědnými představiteli příslušné organizace. Je tomu tak například:

- při používání zařízení bezdrátových produktů na palubě letadel nebo
- v jakémkoli jiném prostředí, kde může dojít k nebezpečnému rušení jiných důležitých zařízení či spojení.

Pokud si nejste jisti opatřeními, jež se vztahují na použití bezdrátových zařízení v určitém prostředí či organizaci (např. letiště), doporučuje se požádat o povolení k použití těchto bezdrátových zařízení příslušné zodpovědné orgány.

## **Informace o rádiových předpisech**

Bezdrátové zařízení musí být instalována a používáno přesně podle instrukcí od výrobce, popsaných v uživatelském manuálu, který je dodáván společně s produktem. Tento produkt odpovídá následujícím normám pro rádiovou komunikaci a bezpečnost.

---

## Evropa

### *Omezení využití frekvencí 2400,0 - 2483,5 MHz v Evropě*

<b>Francie:</b>	Venkovní použití je omezeno na 10 m W.e.i.r.p. v rámci pásma 2454-2483.5 MHz	Použití vojenské radiolokace. V minulých letech probíhalo převádění pásma 2,4 GHz za účelem zavedení aktuálního volnějšího předpisu. Plná implementace je plánována na rok 2012.
<b>Itálie:</b>	-	Pro soukromé použití se požaduje obecné povolení, pokud se WAS/ RLAN používají mimo vlastní prostory. Pro veřejné použití se požaduje obecné povolení.
<b>Lucembursko:</b>	Implementováno	Obecné povolení požadované pro dodávku sítě a služeb.
<b>Norsko:</b>	Implementováno	Tato část se nevztahuje na zeměpisnou oblast s poloměrem 20 km od středu Ny-Alesund.
<b>Ruská federace:</b>	-	Pouze pro použití uvnitř.

### *Omezení využití frekvencí 5150 - 5350 MHz v Evropě*

<b>Itálie:</b>	-	Pro soukromé použití se požaduje obecné povolení, pokud se WAS/ RLAN používají mimo vlastní prostory.
<b>Lucembursko:</b>	Implementováno	Obecné povolení požadované pro dodávku sítě a služeb.

<b>Ruská federace:</b>	Omezeno	e.i.r.p 100 mW. Povolení používání uvnitř budov, v uzavřených průmyslových a skladových prostorách a na palubách letadel. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Povolení používání pro místní síť servisní komunikace posádek letadel na palubě letadel v prostoru letiště a ve všech fázích letu.</li> <li>2. Povolení používání pro veřejný přístup do bezdrátových místních sítí na palubách letadel během letu ve výšce nad 3000 m.</li> </ol>
------------------------	---------	--

### ***Omezení využití frekvencí 5470 - 5725 MHz v Evropě***

<b>Itálie:</b>	-	Pro soukromé použití se požaduje obecné povolení, pokud se WAS/ RLAN používají mimo vlastní prostory.
<b>Lucembursko:</b>	Implementováno	Obecné povolení požadované pro dodávku sítě a služeb
<b>Ruská federace:</b>	Omezeno	e.i.r.p 100 mW. Povolení používání uvnitř budov, v uzavřených průmyslových a skladových prostorách a na palubách letadel. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Povolení používání pro místní síť servisní komunikace posádek letadel na palubě letadel v prostoru letiště a ve všech fázích letu.</li> <li>2. Povolení používání pro veřejný přístup do bezdrátových místních sítí na palubách letadel během letu ve výšce nad 3000 m.</li> </ol>

Aby byly dodrženy evropské zákony využití pásem pro provoz bezdrátových sítí Wireless LAN, platí pro venkovní použití výše uvedená omezení v kanálech 2,4 GHz a 5 GHz. Uživatel by měl použít nástroj Wireless LAN a ověřit si aktuální provozní kanály. Pokud jsou provozovány kanály mimo povolený rozsah frekvencí pro užití vně budov, musí uživatel kontaktovat národní regulační úřad, který mu přidělí licenci pro provoz v exteriéru.

---

## Kanada - Industry Canada (IC)

Toto zařízení vyhovuje normě RSS 210 IC (Industry Canada).

Provozování podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí způsobovat interference, a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoliv interference, včetně těch, které mohou způsobovat nežádoucí funkce tohoto zařízení.

Označení "IC" před číslem certifikátu zařízení pouze označuje, že byly splněny kanadské technické normy.

## Federální komise pro komunikace USA (FCC)

Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím limitům pro Třídou B digitálních zařízení, dle Části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy pro zajištění rozumné ochrany před škodlivým rušením u instalací v obytných prostorách.

Viz část uvádějící informace FCC, kde najdete podrobné informace.

## Upozornění: Expozice radiovému frekvenčnímu záření

U obou antén je výstupní výkon záření bezdrátového zařízení hluboko pod limity FCC pro expozici radiovému frekvenčnímu záření. Přesto by bezdrátové zařízení mělo být používáno takovým způsobem, aby kontakt člověka s tímto zařízením byl v běžném provozu minimalizován.

V běžných provozních podmínkách by vzdálenost mezi anténou a uživatelem neměla být menší než 20 cm. Podívejte se do uživatelské příručky tabletu, kde najdete detaily týkající se umístění antény.

Osoba instalující toto rádiové zařízení musí zajistit, že anténa není umístěna nebo nasměrována tak, že by došlo k překročení limitů pro rádiová pole podle zdravotních norem platných v Kanadě, jak je uvedeno v zákoně č. 6 dostupném na serveru Health Canada na adrese [www.hc-sc.gc.ca](http://www.hc-sc.gc.ca)

## Upozornění: Požadavky na vysokofrekvenční rušení

Toto zařízení je díky použitému frekvenčnímu rozsahu 5,15 až 5,25 GHz určeno k používání uvnitř.

### *Taiwan*

---

#### Článek 12

Bez povolení uděleného od NCC není dovoleno, aby jakákoliv společnost, podnik nebo uživatel měnili frekvenci, zvyšovali vysílací výkon nebo měnili originální charakteristiku a výkon schváleného zařízení využívajícího rádiovou frekvenci s nízkým výkonem.

---

## Článek 14

Zařízení využívající rádiové frekvence s nízkým výkonem nesmí ovlivňovat bezpečnost letadel a rušit legální komunikace;

Pokud by takový stav byl zjištěno, uživatel musí okamžitě ukončit provoz zařízení, aby bylo dosaženo stavu s nulovým rušením.

Zmíněná legální komunikace znamená radiovou komunikaci, která je provozována ve shodě s telekomunikačním zákonem.

Zařízení využívající radiovou frekvenci s nízkým výkonem musí být schopno připouštět rušení od legální komunikace nebo zařízení, která vyzařují rádiové vlny ISM.

## Provoz zařízení v Japonsku

V Japonsku se frekvenční pásmo 2 400 MHz až 2 483,5 MHz určené pro druhou generaci datových komunikačních systémů s nízkým výkonem, jako je i toto zařízení, překrývá s pásmem pro identifikační systémy mobilních objektů (radiostanice a radiostanice s nízkým výkonem).

### 1. Důležitá poznámka

Frekvenční pásmo tohoto zařízení může pracovat v rámci stejného rozsahu průmyslových zařízení, vědeckých zařízení, zdravotnických zařízení, mikrovlnných trub, licencovaných radiostanic a nelicencovaných nízkovýkonných radiostanic pro systémy mobilní identifikace objektů (RFID), které se používají na továrních výrobních linkách (jiné radiostanice).

1. Před použitím tohoto zařízení se ujistěte, že neruší výše uvedená zařízení.
2. Jestliže toto zařízení způsobuje rušení RF jiným radiostanicím, ihned změňte používanou frekvenci, změňte místo používání nebo vypněte zdroj emisí.
3. Jestliže máte problémy s rušením, které způsobuje tento produkt jiným radiostanicím, obraťte se na servisního zástupce TOSHIBA.

### 2. Indikace bezdrátové sítě Wireless LAN

Na zařízení naleznete tato označení.



1. 2.4: Toto zařízení pracuje s frekvencí 2,4 GHz.
2. DS : Toto zařízení používá modulaci DS–SS.
3. OF : Toto zařízení používá modulaci OFDM.



4. 4 : Dosah rušení tohoto zařízení je menší než 40 m.
5. ■■■■ : Toto zařízení používá frekvenční pásmo od 2400 MHz do 2483,5 MHz. Je možné se vyhnout pásmům identifikačních systémů mobilních objektů.

### 3. Indikace pro Bluetooth

Na zařízení naleznete tato označení.



1. 2.4: Toto zařízení pracuje na frekvenci 2,4 GHz.
2. FH: Toto zařízení používá modulaci FH–SS.
3. 1: Dosah rušení tohoto zařízení je menší než 10 m.
4. □□□□ : Toto zařízení používá frekvenční pásmo od 2400MHz do 2483,5 MHz. Není možné se vyhnout pásmům identifikačních systémů mobilních objektů.

### 4. O asociaci JEITA

Bezdrátová síť 5 GHz Wireless LAN podporuje kanál W52/W53/W56.

IEEE802.11b/g/n			
IEEE802.11a/n			
<del>W52</del>	W52	W53	W56

## Autorizace zařízení

Toto zařízení vlastní osvědčení o shodě s technickými předpisy a je zařazeno do třídy radiových zařízení s nízkým výkonem pro datovou komunikaci podle japonského zákona o telekomunikačních společnostech.

- TOSHIBA AT10LE-A/AT10PE-A

Japonský schvalovací institut pro telekomunikační zařízení  
Číslo schválení: D135025201

Uplatňují se následující omezení:

- Zařízení nesmí být rozebráno nebo pozměněno.
- Bezdrátový modul nesmí být instalován do jiného zařízení.

## Rádiová schválení pro bezdrátová zařízení

### Schválené země/regiony

Toto zařízení je schváleno podle norem pro rádiovou komunikaci v zemích/regionech uvedených v následující tabulce.



*Nepoužívejte toto zařízení v zemích/regionech, které nejsou uvedeny v tabulce dole.*

Duben 2013

Rakousko	Belgie	Bulharsko	Kanada
Kypr	Česká republika	Dánsko	Estonsko
Finsko	Francie	Německo	Řecko
Hong Kong	Maďarsko	Island	Indie
Indonésie	Irsko	Itálie	Japonsko
Korea	Lotyšsko	Lichtenštejn.	Litva
Lucembursko	Malta	Monako	Nizozemí
Norsko	Filipíny	Polsko	Portugalsko
Rumunsko	Slovenská republika	Slovinsko	Španělsko
Švédsko	Švýcarsko	UK	Spojené státy