

**TOSHIBA**

Leading Innovation >>>

# Uživatelská příručka

**TOSHIBA LT170**

# Obsah

<i>Kapitola 1</i>	<b>Zákony a předpisy</b>	
	Copyright .....	1-1
	Poznámka .....	1-1
	Obchodní 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
	GOST .....	1-5
	Následující informace jsou určeny pouze pro členské státy EU: .....	1-6
	Regulační informace pro Kanadu (pouze pro Kanadu) .....	1-7
	Kanada - Industry Canada (IC) .....	1-7
	Následující informace platí pouze pro Turecko: .....	1-7
<i>Kapitola 2</i>	<b>Úvod</b>	
	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 .....	3-4
	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
	Seznámení s obrazovkou DOMŮ .....	4-1
	Otevírání aplikací .....	4-3
	Sledování stavu tabletu .....	4-3
	Správa oznámení .....	4-3
	Uzamknutí obrazovky .....	4-4
	Přizpůsobení domovské obrazovky .....	4-4
	Změna orientace obrazovky .....	4-6
	Správa úloh a aplikací .....	4-6

Připojení k počítači .....	4-7
Reset na hodnoty od výrobce .....	4-7

## Kapitola 5

### Aplikace

Prohlížeč .....	5-1
Kalkulačka .....	5-3
Kalendář .....	5-3
Kamera .....	5-3
Hodiny .....	5-5
Kontakty .....	5-5
Stažené .....	5-6
E-mail .....	5-7
Galerie .....	5-8
Hudba .....	5-9
Zvukový rekordér .....	5-10
Service Station .....	5-10
TOSHIBA Media Player .....	5-12
Správce souborů TOSHIBA .....	5-13
Online příručka .....	5-15

## Kapitola 6

### Nastavení

Bezdrátové sítě .....	6-1
Zvuk .....	6-6
Displej .....	6-7
Umístění a zabezpečení .....	6-7
Aplikace .....	6-8
Účty a synchronizace .....	6-9
Soukromí .....	6-9
Úložiště .....	6-10
Jazyk a klávesnice .....	6-10
Hlasový vstup a výstup .....	6-11
Usnadnění .....	6-11
Datum a čas .....	6-11
O zařízení .....	6-12

## Kapitola 7

### Doplňkové příslušenství

Slot paměťových médií .....	7-1
Slot pro kartu SIM .....	7-4
Volitelné příslušenství TOSHIBA .....	7-5

---

<i>Kapitola 8</i>	<b>Odstraňování závad</b>	
	Postup při řešení problémů .....	8-1
	Kontrolní seznam pro hardware a systém .....	8-2
	Podpora TOSHIBA .....	8-4
<i>Kapitola 9</i>	<b>Specifikace</b>	
	Fyzické rozměry .....	9-1
	Požadavky na prostředí .....	9-1
<i>Kapitola 10</i>	<b>Informace o bezdrátových zařízeních</b>	
	Interoperabilita bezdrátové sítě Wireless LAN .....	10-1
	Kompatibilita bezdrátové technologie Bluetooth .....	10-1
	<b>UPOZORNĚNÍ pro bezdrátová zařízení</b> .....	10-1
	Bezdrátová zařízení a vaše zdraví .....	10-2
	Informace o rádiových předpisech .....	10-2
	Rádiová schválení pro bezdrátová zařízení .....	10-7

# Kapitola 1

## Zákony a předpisy

### Copyright

©2011 by TOSHIBA Corporation. Všechna práva vyhrazena. Podle autorského práva nesmí být tato příručka reprodukována v jakékoli formě bez předchozího písemného souhlasu společnosti TOSHIBA. S ohledem na použití informací zde uváděných není předpokládána žádná návaznost na patenty.

*Uživatelská příručka TOSHIBA LT170*

První vydání, listopad 2011

### Poznámka

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 zařízeními 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“) ODMÍTAJÍ JAKÉKOLIV ZÁRUKY NA SOFTWARE, AŤ VYJÁDŘENÉ, ODVOZENÉ NEBO ZÁKONNÉ, PŘEDEVŠÍM VČETNÉ 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 na kartě „O zařízení“ v nabídce „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“ na kartě „O zařízení“ v nabídce „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.

## Obchodní známky

Google, Android, Android Market, Google Mobile, Google Apps, Google Calendar, Google Latitude, Google Maps, Google Talk a Picasa jsou obchodní známky společnosti Google Inc.

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

Freescale je obchodní známka společnosti Freescale Semiconductor, Inc.

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

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

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

TouchSense je obchodní známka společnosti Immersion Corporation.

V této příručce mohou být použity také další obchodní známky a registrované obchodní 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 VIDEA V SOULADU SE STANDARDEM AVC („VIDEO“) A/NEBO PRO (ii) DEKÓDOVÁNÍ VIDEA 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 sledováno 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 rádiového 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 společností TOSHIBA může způsobovat rušení příjmu rádiového nebo televizního signálu. Mezi externími zařízeními a portem Micro USB a mikrofonním konektorem zařízení TOSHIBA LT170 musí být použity stíněné kabely. Změny nebo úpravy tohoto zařízení, provedené bez schválení společností TOSHIBA nebo třetích stran autorizovaných společností TOSHIBA, mohou mít za následek pozbytí uživatelských práv 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 rádiovému 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.

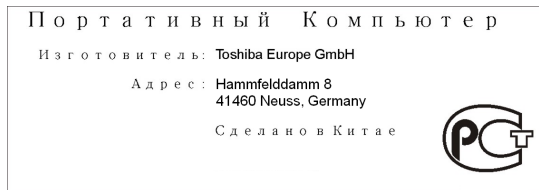
Explozivní atmosféra: Použití tohoto produktu v takovémto speciálním pracovním prostředí (Ex) není dovoleno.

## 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.

## GOST



## 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



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.*

## 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 Reglement 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.

## 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

Přesvědčte se, zda máte všechny následující položky:

### Hardware

- Tablet TOSHIBA LT170
- AC adaptér (2pinový nebo 3pinový)
- Napájecí kabel

### Dokumentace

- Stručná příručka TOSHIBA LT170
- Uživatelská příručka TOSHIBA LT170
- 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.

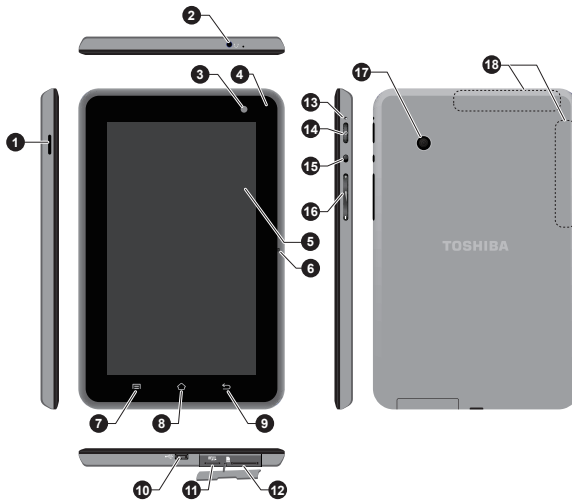
## Prohlídka



*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. Reproduktor                 | 2. Konektor sluchátek   |
| 3. Webová kamera (přední)      | 4. Snímač okolního světla   |
| 5. Obrazovka displeje          | 6. Mikrofon   |
| 7. Ovládací tlačítko (Nabídka) | 8. Ovládací tlačítko (Domů)   |
| 9. Ovládací tlačítko (Zpět)    | 10. Port Micro USB  |
| 11. Slot paměťových médií      | 12. Slot pro kartu SIM*   |
| 13. Multifunkční LED indikátor | 14. Tlačítko napájení   |
| 15. Spínač zámku orientace     | 16. Tlačítka zesílení/zeslabení hlasitosti                                |
| 17. Webová kamera (zadní)      | 18. Antény bezdrátové sítě Wireless LAN, 3G* a Bluetooth (není zobrazeno) |

\*K dispozici u některých modelů.

Vzhled produktu závisí na zakoupeném modelu.

### Reproduktor

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



### Konektor sluchátek





Konektor sluchátek velikosti 3,5 mm umožňuje připojení stereofonních sluchátek.

### Webová kamera

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

### Snímač okolního světla

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

	<b>Obrazovka displeje</b>	Jas obrazovky displeje je možné nastavit v Nastavení displeje.
	<b>Mikrofon</b>	Vestavěný mikrofon umožňuje importovat a nahrávat zvuky pro aplikace.
	<b>Ovládací tlačítka</b>	Na panelu displeje jsou tři ovládací tlačítka: Nabídka (☰), Domů (🏠) a Zpět (↶).
	<b>Port Micro USB</b>	Port Micro USB umožňuje připojení tabletu k počítači za účelem přenosu a k AC adaptéru za účelem napájení tabletu a nabíjení baterie.  Viz část <a href="#">Připojení k počítači</a> v části <a href="#">Základy</a> , kde najdete podrobnosti.
	<b>Slot paměťových médií</b>	Do tohoto slotu je možné vložit jednu kartu microSD™, která umožňuje přenos dat ze zařízení, například z digitálního fotoaparátu, do tabletu.  Viz část <a href="#">Slot pro paměťová média</a> v kapitole „Volitelné příslušenství“, kde najdete podrobnosti.
	<i>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.</i>	
	<b>Slot pro kartu SIM</b>	Do tohoto slotu je možné vložit jednu SIM kartu, která umožňuje vysokorychlostní přístup na Internet, podnikový Intranet a k vašemu e-mailu i mimo vaši kancelář.
	<b>Multifunkční LED indikátor</b>	Tento indikátor poskytuje vizuální indikaci definovaného stavu tabletu.  Viz část <a href="#">Multifunkční LED indikátor</a> , kde najdete detaily.
	<b>Tlačítko napájení</b>	Stiskem a podržením tohoto tlačítka se zapíná/vypíná tablet.
	<b>Spínač zámku orientace</b>	Spínač pro zamknutí/odemknutí automatického otočení orientace obrazovky.
	<b>Tlačítka zesílení/zeslabení hlasitosti</b>	Stiskem těchto tlačítek se sníží nebo zvýší hlasitost.
	<b>Antény bezdrátové sítě Wireless LAN, 3G a Bluetooth</b>	Některé modely jsou vybaveny těmito anténami.

## Multifunkční LED indikátor

LED indikátor na tomto tabletu má více funkcí a ukazuje definovaný stav tabletu podle toho, jaké nastavení jste vybrali. Viz část [Zvuk](#) v části „Nastavení“, kde najdete podrobnosti. Dostupné funkce a stavy LED indikátoru jsou uvedeny v tabulce dole.

Funkce	Popis
<b>Indikátor napájení/baterie</b>	LED indikátor ukazuje stav napájení tabletu. Při dobíjení svítí žlutě a při plném nabití svítí bíle. Pokud není připojeno žádné AC napájení, LED indikátor nebude svítit.
<b>Oznamování e-mailů</b>	Když přijde nový e-mail, LED indikátor bude pomalu blikat bíle.
<b>Indikátor Wi-Fi/3G</b>	Při zapnuté komunikaci Wi-Fi/3G svítí LED indikátor bíle.
<b>Vždy vypnuté</b>	LED indikátor nebude svítit



LED indikátor funguje jako **indikátor napájení/baterie** jen při vypnutém tabletu.

## 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

<b>CPU</b>	Tento tablet je vybaven mobilním procesorem Freescale™ i.MX53.
------------	--

## Paměť

<b>Paměť na desce</b>	Tento tablet je vybaven pamětí na desce o velikosti 512 MB. Skutečná kapacita použitelné systémové paměti bude menší než kapacita instalovaných paměťových modulů. Tento tablet nepodporuje rozšíření paměti.
<b>Paměť flash</b>	Tento tablet je vybaven flash pamětí.



## Napájení

<b>Baterie</b>	Tablet je napájen jednou lithium-iontovou baterií.
<b>AC adaptér</b>	Napájecí adaptér dodává systému energii a dobývá 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>	17.8 cm (7") LCD obrazovka s následujícím rozlišením:  ■ 1024 horizontálních × 600 vertikálních pixelů
<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.

## 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

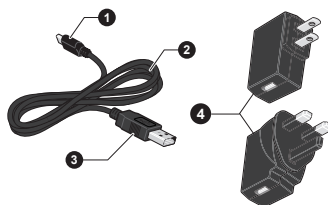
Když se vybité baterie, je nutné ji znovu dobít.



*K nabíjení baterie používejte pouze tablet připojený ke zdroji střídavého proudu. Nikdy nenabíjete 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.

Obrázek 3-2 AC adaptér a napájecí kabel



- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| 1. USB konektor      | 2. Napájecí kabel |
| 3. Konektor napájení | 4. AC adaptér     |



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

- *Dodaný napájecí kabel odpovídá bezpečnostním předpisům a pravidlům v oblasti, kde je tablet prodáván a nesmí být používán mimo tuto oblast. Chcete-li použít adaptér nebo tablet v jiných regionech, kupte si napájecí kabel, který odpovídá bezpečnostním předpisům a směrnici platným v příslušném regionu.*

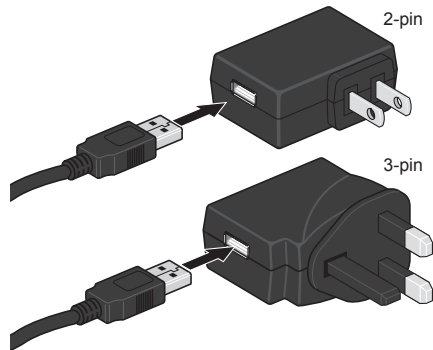
Napájecí adaptér připojte, pokud potřebujete nabít baterii nebo pokud chcete počítač napájet z elektrické sítě. Je to také nejrychlejší způsob, jak začít tablet používat, protože baterii je potřeba před prvním použitím nabít.



- *Používejte pouze adaptér střídavého napětí TOSHIBA dodaný spolu s tabletem nebo jiné typy adaptérů určených společností Toshiba. Zabráníte tak riziku požáru nebo jiného 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 nezapojujte 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.*
- *Kupujte a používejte pouze napájecí kabely, jejichž parametry odpovídají napětí, frekvenci a dalším požadavkům dané země. Pokud tak neučiníte, může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem s rizikem vážného zranění.*
- *Pokud připojíte napájecí adaptér k tabletu, vždy postupujte podle kroků popsaných v Uživatelské příručce. 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 teplotě.*

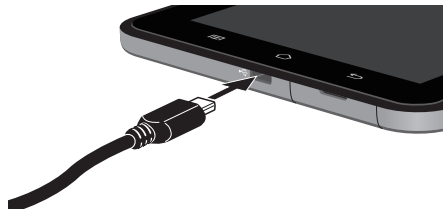
1. Zastrčte napájecí konektor napájecího kabelu do USB portu v AC adaptéru.

Obrázek 3-3 Připojení AC adaptéru 1



2. Zastrčte USB konektor napájecího kabelu do Micro USB portu v tabletu.

Obrázek 3-4 Připojení AC adaptéru 2



3. Připojte AC adaptér do fungující elektrické zásuvky.



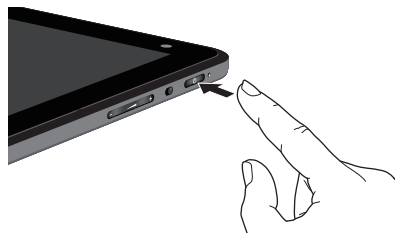
*Tablet je možné dobít připojením napájecího kabelu do USB portu v počítači. TOSHIBA doporučuje dobít, když tablet přejde do režimu spánku.*

## Zapnutí napájení

V této části se dozvíte, jak zapnout tablet.

Stiskněte a podržte tlačítko **Napájení** na tabletu.

Obrázek 3-5 Zapnutí tabletu



## Počáteční nastavení

Obrazovka nastavení systému bude první obrazovka, která se zobrazí po zapnutí. Provedte nastavení tablet podle následujících kroků:

1. Vyberte preferovaný jazyk, nastavte datum a čas a poté pokračujte klepnutím na **Další**.
2. Připojte se do bezdrátové sítě pomocí Wi-Fi.  
Tento krok můžete přeskočit a zapnout Wi-Fi později na obrazovce **Nastavení**.
3. V části **EULA** klepněte na položku **Přijímám** a dokončete celý proces nastavení klepnutím na položku **Dokončit 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.*
- *Nevypínejte napájení, neodpojujte externí úložné zařízení ani nevyjímajte úložná média během zápisu nebo čtení dat. Mohlo by dojít ke ztrátě dat.*

2. Vypněte nebo odeberte periferní zařízení připojená k tabletu.
3. Stiskněte a podržte tlačítko **Napájení** na 2 sekundy a volbou položky **Vypnout** vypněte tablet.



- *V nouzovém stavu také můžete stisknout a podržet tlačítko Napájení asi na šest 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:


- Stiskněte tlačítko **Napájení**.
- Nastavte dobu vypršení obrazovky v části **Nastavení**.

Chcete-li zapnout LCD:

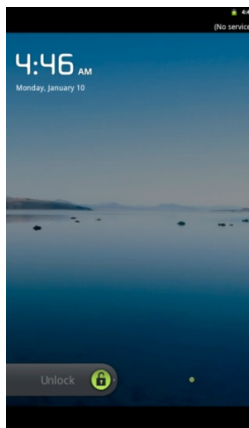
- Stiskněte znovu tlačítko **Napájení**.

## Odemknutí obrazovky

Po zapnutí LCD zůstane obrazovka zamknutá. Obrazovku je možné odemknout následujícími způsoby:

1. Stiskněte a podržte ikonu odemknutí (  ).
2. Posuňte ikonu doprava, aby se dostala k zelenému bodu.

Obrázek 3-6 Uzamknutí obrazovky



*Jestliže jste nastavili zámek obrazovky jedním ze tří způsobů jako vzorec, PIN nebo heslo, způsob odemknutí obrazovky se bude lišit. Viz část [Umístění a 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 přiloženou **příručku s pokyny pro bezpečí a pohodlí**, kde jsou uvedeny podrobná opatření upozornění a pokyny pro manipulaci.



- *Lithium-iontová baterie může při nesprávném použití, 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

Chcete-li dobít baterii, připojte k tabletu AC adaptér. Tablet bude napájen automaticky a multifunkční LED indikátor bude při nabíjení baterie svítit žlutě.

### Doba nabíjení

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

Typ baterie	Doba nabíjení
Baterie (1 články, 14.8 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 nabitě baterie.

Typ baterie	Čas
Baterie (1 články, 14.8 Wh)	přibližně 7 hodin (při používání) asi 5 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 takovém případě nechte AC adaptér několik minut připojený a baterie by se měla začít nabíjet.

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

- Baterie nebylo dlouhou dobu používána.

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

V takových případech byste měli postupovat takto:

1. Baterii zcela vybijte v zapnutém systému, dokud se systém automaticky nevypne.
2. Připojte AC adaptér do portu Micro USB v tabletu a do funkční elektrické zásuvky.
3. Nabíjejte baterii tak dlouho, dokud multifunkční LED indikátor nebude svítit bíle (pokud je nastaven jako indikátor napájení/baterie).

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



# Kapitola 4

## Základy

Tato kapitola popisuje základní operace tabletu a domovskou obrazovku.

### 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. Toto funguje podobně jako kliknutí pravým tlačítkem u standardní myši.

#### ■ Přetažení

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

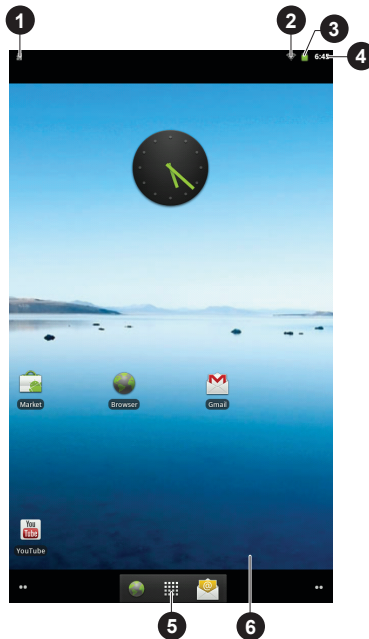
#### ■ Odpálení nebo sklouznutí

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.

### Seznámení s obrazovkou DOMŮ

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

Obrázek 4-1 Domovská obrazovka




- |                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| 1. Oznamovací oblast | 2. Síla signálu |
| 3. Stav baterie      | 4. Čas          |
| 5. Ikona Launcher    | 6. Plocha       |

Položka	Popis
Oznamovací oblast	Indikuje novou událost, například přijatý e-mail.
Síla signálu	Indikuje stav připojení a sílu signálu.
Stav baterie	Indikuje stav nabití baterie.
Čas	Zobrazuje čas a datum.
Ikona Launcher	Klepnutím na ikonu Launcher se otevře aplikace Launcher a zobrazí se všechny aplikace.
Plocha	Zobrazuje ikony aplikací, widgety nebo složky, které jste umístili na obrazovku.

- Posunutím se objeví další panely **domovské** obrazovky.
- Panely slouží k uspořádání widgetů a zkratk. Viz část [Přízpůsobení domovské obrazovky](#), kde najdete podrobnosti.
- Chcete-li se vrátit na prostřední panel, klepněte na tlačítko **Domů**.

## Otevírání aplikací

Ikona Launcher (  ), kterou je možné otevřít na domovské obrazovce, obsahuje ikony pro všechny aplikace ve vašem zařízení, včetně všech aplikací, které jste si sami stáhli a nainstalovali.

### Otevření aplikace

Aplikaci je možné otevřít takto:

- Klepnutím na ikonu aplikace na **domovské** obrazovce.
- Klepnutím na ikonu aplikace na kartě Launcher.

## Sledování stavu tabletu

V horní části každé obrazovky je stavový pruh. Zobrazuje ikony indikující přijetí oznámení a ikony indikující stav tabletu společně s aktuálním časem.

### Stavové ikony

Ikony vpravo na stavovém pruhu indikují stav tabletu.

### Oznamovací ikony

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

## Správa oznámení

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

Po přijetí oznámení se na stavovém pruhu objeví příslušná ikona společně se stručným souhrnem.

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. Podrobnosti najdete v částech týkajících se těchto aplikací.

### Otevření panelu Oznámení

Klepnutím na stavový pruh se otevře panel s oznámeními. Panel oznámení zobrazuje seznam s aktuálními oznámeními. Oznámení o probíhajících činnostech jsou uvedena jako první, následují oznámení o událostech, například oznámení nové pošty.

## 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.

## Zavření panelu Oznámení

Klepněte na kartu ve spodní části panelu oznámení do horní části obrazovky. Panel se zavře také v případě, že klepněte na oznámení za účelem reakce na oznámení.

## Uzamknutí obrazovky

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

## Zamknutí obrazovky pomocí vzorce

Obrazovku můžete zamknout pomocí vzorce například takto.

1. Otevřete nastavení Umístění a zabezpečení klepnutím na **Launcher - > Nastavení -> Umístění a zabezpečení**.
2. Klepněte na položku **Nastavit zámek obrazovky -> Vzorec**.

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

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

## Přizpůsobení domovské obrazovky

Do kterékoliv části domovské obrazovky je možné přidávat ikony aplikací, složky, zkratky, widgety a další položky. Je možné změnit také tapetu.

## Přidání položky na domovskou obrazovku

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

1. Otevřete okno domovské obrazovky, kam chcete přidat položku, a klepněte na ikonu **Launcher**.
2. Klepněte na položku a podržte ji, dokud se nezvětší její ikona.

3. Přetáhněte položku na plochu.

Na domovskou obrazovku je možné přidávat také **Zkratky**, **Widgety**, **Složky** a **Tapety**, a to následujícím způsobem:

- Klepněte na prázdnou oblast na domovské obrazovce a podržte ji.
- Klepněte na položku **Nabídka** a potom klepněte na možnost **Přidat**.

Objeví se dialog se čtyřmi možnostmi, kde můžete zadat svůj výběr.

#### ■ **Zkratky**

Je možné přidat zkratky pro aplikace, záložky webových stránek, oblíbené kontakty, seznam hudebních skladeb a mnohé další položky.

Dostupné zkratky jsou závislé na nainstalovaných aplikacích.

#### ■ **Widgety**

Na domovskou obrazovku je možné přidat různé miniaturní aplikace (widgety), například analogové hodiny, hudební přehrávač a rámeček s obrázkem. Widgety je možné také stahovat z dalších webových stránek.



*Množství widgetů, které můžete přidat, závisí na velikosti widgetů.*

#### ■ **Složky**

Je možné přidat složku, kde je možné uspořádat položky domovské obrazovky, nebo složky, které obsahují všechny vaše kontakty, přijaté položky Bluetooth nebo kontakty s telefonními čísly. Obsah složek je automaticky udržován aktuální.

#### ■ **Tapety**

Přidejte požadovanou tapetu nebo změňte tapetu pro domovskou obrazovku s využitím části **Galerie**, **Živé tapety** nebo **Tapety**.

## **Přemístění položky na domovskou obrazovku**

Chcete-li přemístit položku na domovskou obrazovku, 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 domovskou obrazovku.
3. Když je položka tam, kde ji chcete mít, zvedněte prst.

## **Odebrání položky z domovské obrazovky**

Chcete-li odebrat položku z domovské obrazovky, postupujte takto:

1. Stiskněte položku, kterou chcete odebrat, a podržte ji, dokud se nezvětší její ikona.  
Ikona Launcher se změní na ikonu odpadkového koše.
2. Přetáhněte položku na ikonu odpadkového koše.

3. Když je ikona červená, zvedněte prst.

## Přejmenování složky

Chcete-li přejmenovat složku, postupujte takto:

1. Klepnutím na složku ji otevřete.
2. Klepněte na titulní pruh okna a podržte jej.
3. Do dialogu, který se objeví, zadejte nový název.
4. Klepněte na **OK**.

## Změna orientace obrazovky

Otočením tabletu do strany je možné změnit orientaci obrazovky na režim Na šířku. Orientace obrazovky se automaticky změní podle zjištěného úhlu otočení.

Dále je možné automatické otáčení zablokovat a používat tablet v režimu Na výšku nebo Na šířku. Toto nastavení se provádí v rámci nastavení **Obrazovka**. Viz část [Displej](#), kde najdete podrobnosti.



- *Nedotýkejte se dalších okrajů tohoto přenosného zařízení, pokud je bezdrátové zařízení zapnuté a vysílá. S tímto přenosným zařízením je možné používat pouze z výroby nainstalovaný bezdrátový vysílač, aby byly splněny požadavky expozice RF.*
- *V režimu Na výšku se může stát, že některé ovladače/nástroje nebudou provádět operaci instalace a odinstalace. Pokud k tomu dojde, přepněte do režimu Na šířku a pokračujte.*

## Správa úloh a aplikací

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

1. Klepněte na **Launcher -> Nastavení -> Aplikace -> Správa aplikací**. Nebo klepněte na tlačítko **Nabídka** a dále na položku **Správa aplikací**.
2. Klepněte na položku, kterou chcete spravovat, na kartě **Stažené/Na SD kartě/Spuštěné/Všechny**.



*Podrobnosti uvádí část [Nastavení](#) v části [Nastavení](#).*

Položku je možné zavřít klepnutím na příkaz **Stop** nebo ji odebrat klepnutím na příkaz **Odinstalovat**.



*Za účelem zlepšení výkonu tabletu zavřete některé spuštěné aplikace.*

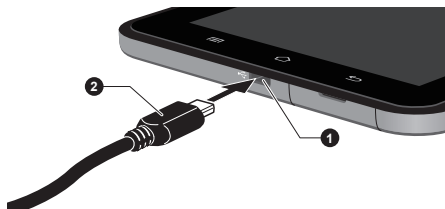
## Připojení k počítači

Pomocí portu Micro USB v tabletu je možné tablet připojit k počítači.

Chcete-li provést připojení k počítači:

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

Obrázek 4-2 Připojení USB kabelu



1. Port Micro USB

2. Konektor Micro USB

2. Druhý konec USB kabelu zastrčte do USB portu v počítači.
3. Klepněte na oznámení „USB připojeno“ na oznamovacím panelu a potom klepněte na tlačítko „Zapnout USB úložiště“.

Tablet bude rozpoznán jako vyměnitelné zařízení USB mass storage a jeho obsah bude přístupný z počítače.

Chcete-li odebrat tablet od počítače:

1. Zkontrolujte, zda jsou dokončeny všechny operace.
2. Klepněte na oznámení „Vypnout USB úložiště“ na oznamovacím panelu a potom klepněte na tlačítko „Vypnout USB úložiště“.
3. Odpojte tablet od počítače.



*Zkontrolujte, zda je konektor správně vyrovnan 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 této funkce je potřeba vytvořit zálohu nastavení systému, nastavení aplikací a uživatelem nainstalovaných aplikací a dat v interním úložišti.

Chcete-li provést reset na data od výrobce, postupujte takto:


1. Klepněte na **Nastavení -> Soukromí -> Reset na hodnoty od výrobce -> Resetovat zařízení -> Smazat vše**.
2. Bude provedeno obnovení na data od výrobce.



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

- *Nastavení systému a nastavení aplikací*
- *Uživatelé nainstalované aplikace*

■ *Soubory v interním úložišti, například hudba a fotografie*

Tablet je možné resetovat také tak, že jej zapnete a zároveň stisknete tlačítko **zesílení hlasitosti** (  )



*Je potřeba stisknout tlačítko **zesílení hlasitosti**, dokud se na obrazovce neobjeví hlášení.*



# Kapitola 5

## Aplikace

Tato kapitola popisuje aplikace a widgety a způsob jejich používání.

Tento tablet má podle zakoupeného modelu nainstalované některé služby Google Mobile™.

## Prohlížeč

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


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

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

Po otevření Prohlížeče se zobrazí poslední prohlížená stránka. 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. Klepněte na návrh nebo zadejte adresu a klepněte na **Provést** na klávesnici na obrazovce.

Chcete-li zastavit otevírání nebo obnovení stránky, klepněte na klávesu **Nabídka** (  ) a poté klepněte na možnost **Zastavit** nebo **Obnovit**.



- **Prohlížeč** neumí správně zobrazit některé webové stránky, pokud mají příliš složité rozvržení. To závisí na konkrétních webových stránkách.
- **Prohlížeč** nepodporuje funkci nahrávání (upload) souboru.
- **Prohlížeč** se může připojovat spíše na „mobilní“ webové stránky, než na „PC“ webové stránky, v závislosti na typu stránek. Jestliže chcete mít přístup na PC webové stránky, zadejte ručně správu stránku.

## Přiblížení a oddálení webové stránky

1. Klepněte na obrazovku a mírným posunutím zobrazte ikonu ovládání zoomu (  ).
2. Klepnutím na plus nebo mínus na zoomu se provádí přiblížení nebo oddálení.

## Více oken v prohlížeči

Je možné otevřít několik oken prohlížeče (až osm) a přepínat mezi nimi.

### *Otevření nového okna prohlížeče*

Nové okno prohlížeče je možné otevřít některým z těchto způsobů:

- Klepněte na **Nabídku** a vyberte položku **Nové okno**.
- Klepněte na **Nabídku** a vyberte položku **Okna**. Na obrazovce, která se otevře, klepněte na položku **Nové okno**.

Na domovské stránce se otevře nové okno.

### *Přepínání oken prohlížeče*

Mezi různými okny prohlížeče je možné přepínat.


Klepněte na **Nabídku** a vyberte položku **Okna**. Zobrazí se všechna otevřená okna. Vyberte existující okno a klepnutím je otevřete.

### *Zavření okna prohlížeče*


1. Klepněte na **Nabídku** a vyberte položku **Okna**.  
V rolovacím seznamu miniatur se zobrazí všechna otevřená okna.
2. Klepnutím na ikonu **Zavřít** je zavřete.

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

## Možnosti webové stránky

Klepnutím na **Nabídku** (  ) se dostanete k řadě nastavení pro správu dané webové stránky: **Nové okno**, **Záložky**, **Okna**, **Obnovit**, **Vpřed**, **Více**.

## 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** a dále klepněte na **Více -> Nastavení**.

Jsou zde čtyři kategorie: **Nastavení obsahu stránky**, **Nastavení soukromí**, **Nastavení zabezpečení** a **Pokročilé nastavení**.

## Kalkulačka

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

1. Kalkulačka se otevře takto:  
Klepněte na **Launcher -> Kalkulačka**.
2. Na základní obrazovce se zadávají čísla a aritmetické operátory.
3. Klepnutím na **Nabídku** (  ) se zobrazí **Pokročilý panel** nebo možnost **Smazat historii**.
4. Stiskem displeje kalkulačky a jeho podržením se otevře nabídka, kde můžete zkopírovat, co jste již zadali, a kde máte přístup také k dalším nástrojům.
5. Klepnutím na možnost **SMAZAT** se odstraní poslední zadané číslo nebo operátor. Stiskem a podržením položky **SMAZAT** se odstraní vše na displeji.

## Kalendář

**Kalendář** slouží k připomínání schůzek.

### Přidávání událostí do kalendáře

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

1. Klepněte na prázdné období v kalendáři nebo klepněte na **Nabídku -> Více -> Nová událost**.
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.

## Kamera


**Kamera** je kombinace kamery a fotoaparátu a lze s ní pořizovat a sdílet fotografie a videonahrávky. Fotografie a videa se ukládají do Galerie.

### Otevření aplikace Kamera a fotografování/nahrávání

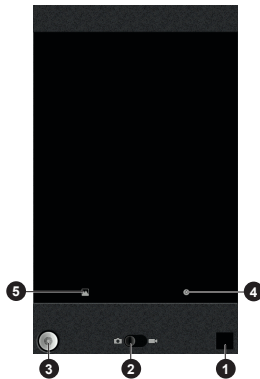
Pomocí kamery je možné pořizovat fotografie a natáčet videa.

Chcete-li otevřít aplikaci Kamera, klepněte na **Launcher -> Kamera**.

Otevře se aplikace Kamera a bude připravena k fotografování. **Kameru** je možné kdykoliv přepnout do režimu videa za účelem nahrávání videa.

Zadní kamera je nastavena jako výchozí. Na přední kameru je možné se přepnout klepnutím na ikonu .

Obrázek 5-1 Obrazovka aplikace Kamera



- 1 Klepnutím se zobrazí náhled fotografií nebo videí.
- 2 Přetažením je možné přepínat mezi nahráváním videa a fotografováním.
- 3 Klepnutím se pořídí fotografie nebo natočí video.
- 4 Klepnutím se změní nastavení.
- 5 Klepnutím vyberte kameru (přední nebo zadní).

## Prohlížení fotografií/videí


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

- Klepněte na obrázek miniatury dole vpravo na obrazovce aplikace Kamera za účelem otevření **Galerie**.

Viz část [Galerie](#), kde najdete podrobnosti.

## Možnosti fotografií

Na obrazovce je zobrazena následující možnost.

- **Nastavení fotoaparátu** (- Velikost obrazu**  
Slouží k výběru velikosti snímaných fotografií.
- Obnovit výchozí**  
Obnovení na výchozí nastavení od výrobce.

## Možnosti videa

Podobně se v režimu videa na obrazovce zobrazují možnosti videa.

- **Kvalita videa (vysoká):** Klepnutím vyberte kvalitu pořizovaných videonahrávek.
- **Nastavení kamery (📷):** Klepnutím vyberte barevný efekt nebo obnovte všechna nastavení kamkordéru na výchozí hodnoty.

## Hodiny

Kromě zobrazení data a času umí aplikace Hodiny také přehrávat prezentace a hudbu. Můžete použít Hodiny také pro nastavení budíku. Chcete-li otevřít aplikaci Hodiny, klepněte na **Launcher -> Hodiny**.

### Nastavení buzení

1. Klepněte na ikonu Budík (🔔) dole na obrazovce Hodiny.
2. Klepněte na ikonu (🔔) vedle budíku za účelem zapnutí nebo vypnutí budíku. Nastavené budíky jsou potvrzeny zeleně.
3. Klepněte na stávající budík za účelem změny času buzení a dalších atributů.  
Nebo klepnutím na položku **Přidat budík** přidejte nové buzení.
4. Klepnutím na **Čas** nastavte čas buzení.
5. Klepnutím na položku **Opakovat** nastavte dny, kdy se má ozvat buzení.  
Jestliže nechcete nastavit opakování, buzení zazní pouze jednou.
6. Klepnutím na položku **Tón vyzvánění** vyberte tón vyzvánění pro buzení. Tón vyzvánění se při výběru přehraje.
7. Klepněte na **Popisek** a zadejte název buzení.
8. Klepnutím na položku **Hotovo** se provede ukončení.

## Kontakty

**Kontakty** umožňují 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 **Kontakty** sloučí duplicitní kontakty do jediné položky. Celý proces je možné řídit také ručně.

### Otevření kontaktu

Chcete-li otevřít kontakt, klepněte na **Launcher -> Kontakty**.

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 je možné exportovat ve formátu vCard do interního úložiště a kopírovat je na SD kartu pomocí Správce souborů TOSHIBA. Kontakt lze také poslat e-mailem nebo pomocí Bluetooth.

## Vyhledání kontaktu

Kontakt je možné hledat podle jména.

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

## Možnosti zobrazení

Kontakty je možné seřadit podle křestního jména nebo podle příjmení.

1. Otevřete **Kontakty**.
2. Klepněte na položku **Nabídka** a pak klepněte na **Možnosti zobrazení**.
3. Nastavte možnosti **Seřadit seznam podle** a **Zobrazit jména kontaktů jako**.

## Nabídka možností zobrazení

Detaily o kontaktech je možné změnit nebo přidat.

Stiskněte a podržte kontakt, který chcete upravit. Objeví se nabídka s následujícími možnostmi.

- Zobrazit kontakt  
Klepnutím se zobrazí detaily vybraného kontaktu.
- Upravit kontakt  
Klepnutím se upraví detaily vybraného kontaktu.
- Odstranit kontakt  
Klepnutím se odstraní vybraný kontakt.

## Stažené

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

Chcete-li otevřít aplikaci **Stažené**, klepněte na **Launcher** -> **Stažené**.

## 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 **Launcher -> E-mail**.

Po přidání e-mailového účtu se otevře aplikace E-mail s naposledy zobrazenou obrazovkou. 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 **Nabídka** a pak klepněte na **Napsat**.
2. Uveďte adresu zprávy. Je možné klepnout na klávesu **Nabídka** a dále klepnutím na položku **Přidat Cc/Bcc** zadat adresu kopie nebo slepé kopie e-mailu.
3. Vložte předmět e-mailu a zadejte text.
4. Klepněte na položku **Poslat**.

Jestliže zatím není e-mail připraven k odeslání, klepněte na položku **Uložit jako koncept** a uložte jej do složky Koncepty. Chcete-li e-mail odstranit, zvolte položku **Odstranit**.

### 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 **Nabídku** a dále na možnost **Odpovědět**, **Odpovědět všem**, **Předat** nebo **Odstranit**.

## 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 **Nabídka** a dále na položku **Přidat účet**.
- Chcete-li odstranit e-mailový účet:
  1. Klepněte na položku **Nabídka** a pak klepněte na **Účty**.
  2. Stiskněte a podržte účet, který chcete odstranit. V nabídce **Možnosti účtu** klepněte na položku **Odebrat účet** a klepněte na **OK**.
- Chcete-li upravit nastavení e-mailového účtu:  
Klepněte na položku **Nabídka -> Nastavení účtu**.  
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 Kamera, nebo stáhli či zkopírovali do vašeho tabletu.

### Otevření Galerie

Chcete-li otevřít aplikaci Galerie pro prohlížení fotografií a videí, klepněte na **Launcher -> Galerie**.

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




- *Jestliže máte v tomto tabletu velké množství fotografií a videonahrávek, může to Galerii 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 videa v albách je možné prohlížet v chronologickém rastru nebo ve sloupcích, které jsou uspořádány podle data a místa pořízení. Způsob zobrazení alb je možné přepínat pomocí přepínače Zobrazení alba nahoře na obrazovce.






2. Klepnutím na šipku v nástroji rolování dole na obrazovce je možné kdykoliv rolovat obrázky po celé obrazovce. Přetažením nástroje rolování doleva nebo doprava je možné rolovat rychleji nebo pomaleji. V zobrazení fotografie je uvedeno datum, takže je možné rolovat podle data. V albu je možné rolovat také odpálením doleva nebo doprava.
3. Klepnutím na fotografii nebo video v albu dojde k jejich zobrazení. Můžete sevřít obrázek dvěma prsty a tím jej zvětšit nebo zmenšit. Posunutím doleva nebo doprava se zobrazí další fotografie a videa. Dále je možné se kdykoliv vrátit na hlavní obrazovku Galerie klepnutím na její ikonu (  ) nahoře vlevo na obrazovce.

## Pořizování fotografií a videonahrávek

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

## Práce s fotografiemi/videonahrávkami

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

1. Spuštění prezentace: klepněte na .
2. Sdílení fotografie: Klepněte na **Nabídku** a poté klepnutím na  pošlete fotografii ve zprávě, přeneste ji pomocí Bluetooth, e-mailu nebo ji vyvěste online.
3. Odstranění fotografie: Klepněte na **Nabídku** a dále klepněte na .
4. Klepněte na **Nabídku** a dále klepnutím na **Více** zobrazte detaily, proveďte otočení, oříznutí, nastavení fotografie jako kontaktu nebo tapety.

## Hudba

Aplikace **Hudba** slouží k uspořádání a poslechu hudby a dalších audio souborů, které jsou uloženy v tabletu nebo na SD kartě.

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

Chcete-li otevřít obrazovku Hudba, klepněte na **Launcher -> Hudba**.

Otevře se obrazovka hudební knihovny s kartami, na které je možné klepnout a zobrazit tak hudební knihovnu uspořádanou podle položek **Alba**, **Interpreti**, **Skladby**, **Seznamy skladeb** nebo **Žánry**.

## 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.
- Při prohlížení seznamu skladeb v albu klepněte na **Nabídku** a potom klepněte na položku **Přehrát vše**. Otevře se obrazovka přehrávání a začne hrát první skladba v albu.

## 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 skladeb:

1. Při prohlížení seznamu skladeb v knihovně stiskněte a podržte první skladbu, kterou chcete přidat do nového seznamu skladeb.
2. Klepněte na položku **Přidat do seznamu skladeb**.
3. Klepněte na možnost **Nová**.
4. Zadejte název a klepněte na **Uložit**.

Nový seznam skladeb se přidá do knihovny seznamů skladeb.



Můžete přidávat další skladby na obrazovce Přehrávání klepnutím na **Nabídku** a klepnutím na položku **Přidat do seznamu skladeb**. Také můžete klepnutím na položku **Uložit jako seznam skladeb** uložit všechny skladby v albu, které přehráváte jako seznam skladeb.

Skladby ze seznamu skladeb je možné odebrat nebo lze odstranit celý seznam skladeb klepnutím na položku **Nový** a vybráním příslušných možností.

## Zvukový rekordér

**Zvukový rekordér** je užitečný pro rychlé poznamenání nápadů. Můžete si nahrát také svůj hlas a nastavit jej jako vyzváněcí tón.

### Záznam hlasu

1. Aplikaci Zvukový rekordér je možné otevřít takto:  
Klepněte na **Launcher -> Zvukový rekordér**.
2. Podržte mikrofon tabletu v blízkosti úst.
3. Klepnutím na položku (  ) spusťte nahrávání hlasového klipu.  
Klepnutím na položku (  ) ukončete nahrávání.
4. Klepnutím na nahrávku se nahrávka přehraje. Stiskem a podržením nahrávky se otevře nabídka, kde je možné provádět úpravy.

## Service Station

Nástroj Service Station poskytuje aktualizace pro aplikační a systémový software. Oznámí vám dostupnost nových verzí softwaru a umožní jejich stažení a instalaci.

Chcete-li otevřít aplikaci Service Station:

Klepněte na **Launcher -> Service Station**.

Při prvním spuštění aplikace Service Station budete požádáni o přijetí přístupové smlouvy. Smlouva opravňuje nástroj ke shromažďování určitých základních informací o vašem tabletu a k jejich odesílání na servery společnosti TOSHIBA v rámci procesu získávání aktualizací. Klepnutím na tlačítka přijmeme nebo odmítneme 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 má tři oblasti: **Záhlaví**, **Tlačítka** a **Informace**.

### ■ Záhlaví

Tato část je v horní části obrazovky a obsahuje základní informace o systému, jako je verze operačního systému, číslo dílu tabletu a sériové číslo.

### ■ Tlačítka

Na obrazovce se zobrazují tlačítka. Tato tlačítka se mění podle toho, jaké akce jsou k dispozici na aktuální obrazovce.

### ■ Informace

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

## Kontrola 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 zařízení.

Zatímco nástroj Service Station pravidelně kontroluje aktualizace v pozadí, vy si můžete okamžitou kontrolu aktualizací. Klepněte na tlačítko **Kontrola aktualizací** a aplikace obnoví seznam dostupných 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.*

## 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 stavovém pruhu systému se zobrazí oznámení o dokončení stahování.*
- *Klepnutím na tlačítko **Zpět** (  ) se proces stahování přeruší.*

## Instalace aktualizací

Po stažení je možné aktualizaci nainstalovat. Jestliže se nenacházíte na displeji se zobrazením informací pro danou položku, 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, aby tablet byl v průběhu aktualizace restartován.

Stažení systémové aktualizace je stejné jako v případě aktualizace aplikace.

Instalace systémové aktualizace je podobné 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, aby aktualizace systému nebyla po zahájení přerušena. Před zahájením instalace zkontrolujte, zda je připojeno napájení z elektrické sítě a nevyvínejte tablet, dokud probíhá instalace.*

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 potěšení z multimédií.

Chcete-li otevřít mediální přehrávač:

Klepněte na **Launcher -> Mediální přehrávač**.

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).



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

Přehrávač TOSHIBA Media Player má pět panelů: **Hudba, Video, Fotografie, Podcast a DMP**. Mezi panely je možné přepínat pomocí ikony režimu. Obsah panelu se automaticky změní podle aktuálního režimu. V hlavním okně klepněte na **Nabídku** za účelem otevření následujících možností:

- **O aplikaci**

Zobrazí se informace o verzi, apod.

- **Pořídít fotografii**

Spustí se aplikace Kamera v režimu fotografií.

- **Natočit video**

Spustí se aplikace Kamera v režimu videa.



- *Funkce DMP (Digital Media Player) podporuje pouze připojení k mediálnímu přehrávači Windows media player 12 v systému Windows® 7.*

- *Některé "dvoubytové" znaky nemusí být správně zobrazeny. Toto je omezení operačního systému.*

Detailní informace uvádí soubor nápovědy pro aplikaci TOSHIBA Media Player.

## Správce souborů TOSHIBA

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

Chcete-li otevřít Správce souborů TOSHIBA:

Klepněte na **Launcher -> Správce souborů** na **domovské** obrazovce.



- *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 ikony dostupných úložných zařízení. Ve výchozím stavu uvidíte ikonu **Interní úložiště** a **SD karta**.

### ■ 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

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.

## Práce se soubory a složkami

### *Základní operace*

Po klepnutí na možnost **Vybrat soubor** se objeví okno pro výběr souboru, kde je možné provádět vícenásobný výběr, kopírování, vyjmutí a odstranění vybraných souborů nebo složek. K dispozici je šest možností: **Vybrat vše**, **Zrušit výběr všeho**, **Storno**, **Kopírovat**, **Vyjmout** a **Odstranit**.

#### ■ **Vybrat vše**

Klepnutím se vyberou všechny složky a soubory v aktuální cestě.

#### ■ **Zrušit výběr všech položek**

Klepnutím se zruší výběr všech složek a souborů v aktuální cestě.

#### ■ **Storno**

Klepnutím se stornuje operace se souborem a provede se návrat do okna prohlížení souborů.

#### ■ **Kopírovat**

Klepnutím se zkopírují vybrané soubory nebo složky do cílové cesty. Poté, co vyberete správnou cestu, klepněte na položku **Vložit** za účelem zkopírování souborů nebo složek do cílového adresáře.

#### ■ **Vyjmout**

Klepnutím se provede vyjmutí vybraných souborů nebo složek a vložení do cílové cesty. Poté, co vyberete správnou cestu, klepněte na položku **Vložit** za účelem přemístění souborů nebo složek do cílového adresáře.

#### ■ **Odstranit**

Klepnutím se odstraní vybrané soubory. Objeví se dialog požadující potvrzení odstranění. Pokračujte klepnutím na **OK** nebo na **Storno**.

Jestliže stisknete a podržíte ikonu souboru nebo složky, zobrazí se místní nabídka, kde je možné **Vyjmout**, **Kopírovat**, **Odstranit** nebo **Přejmenovat** vybraný soubor nebo složku.

### Vytvoření složky

Složku je možné vytvořit následujícími kroky:

1. Přejděte do adresáře, kde chcete vytvořit novou složku.
2. Klepněte na položku **Vytvořit složku** 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. Klepněte na položku **Přejmenovat**.
3. Zobrazí se dialog. Zadejte nový název složky a klepnete na **OK**.

## 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>Vnitřní úložiště</b>	Zobrazí se veškerý obsah (vyjma systémových souborů) interního úložiště tabletu.
 <b>SD karta</b>	Zobrazí se veškerý obsah SD karty.

## Online příručka

Online příručka je aplikace, která spouští předem nainstalovanou online příručku (tato příručka) pro tento tablet.

# Kapitola 6

## Nastavení

Tato kapitola popisuje různé možnosti nastavení v aplikaci **Nastavení**.

Aplikace **Nastavení** se používá ke konfiguraci zvuků, komunikace a dalších způsobů provozu tabletu.



*Na pravé straně obrazovky se objeví posuvník. Tento posuvník slouží pouze k ukázání pozice zobrazené oblasti. Položky nastavení je možné rolovat prsty.*

## Bezdrátové sítě

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

Nastavení **Bezdrátové sítě** slouží ke konfigurování a správě těchto připojení. Bezdrátové ovládací prvky slouží také k vypnutí všech vysílacích jednotek v režimu Letadlo.

### ■ Režim Letadlo

Zaškrtnutím této možnosti se provede deaktivace všech bezdrátových vysílacích jednotek.

### ■ Wi-Fi

Zaškrtnutím této možnosti se zapne funkce Wi-Fi, aby bylo možné se připojovat do sítí Wi-Fi.

### ■ Nastavení Wi-Fi

Klepnutím je možné nastavit a spravovat bezdrátové přístupové body.

### ■ Bluetooth

Zaškrtnutím této možnosti se zapne funkce Bluetooth, aby bylo možné se připojovat k zařízením Bluetooth.

### ■ Nastavení Bluetooth

Klepnutím je možné spravovat připojení, nastavit název zařízení a viditelnost

### ■ Sdílení připojení (tethering) a přenosný hotspot

Klepnutím je možné nastavit sdílení připojení USB/Bluetooth a přenosný hotspot.



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



### ■ **Nastavení VPN**

Klepnutím je možné nastavit a spravovat virtuální soukromé sítě VPN (Virtual Private Network).

### ■ **Mobilní síť**

Klepnutím je možné nastavit roaming, síť a APN.



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

## **Připojení do mobilních sítí**



*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 poskytovatele, aby vám sdělil název přístupového bodu.

### **Deaktivace dat při roamingu**

1. Otevřete obrazovku **Nastavení**.
2. Klepněte na položku **Bezdrátové sítě -> Mobilní síť** a zrušte zaškrtnutí políčka **Datový roaming**.

Je-li zrušeno zaškrtnutí políčka **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 obrazovku **Nastavení**.
2. Klepněte na položku **Bezdrátové sítě -> Mobilní síť -> Názvy přístupových bodů**.
3. Klepněte na existující APN za účelem úprav nebo klepněte na **Nabídka** a poté klepnutím na **Nové APN** vytvořte nové.

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

- Po skončení klepněte na **Nabídku** a dále na **Uložit**.

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

## Připojení do sítě Wi-Fi

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“. Některé přístupové body jsou otevřené a 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 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:

- Otevřete obrazovku **Nastavení**.
- Klepněte na **Bezdrátové sítě**.
- Klepnutím na položku **Wi-Fi** funkci zapněte.

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.*

- Klepněte na **Nastavení Wi-Fi** a vyberte síť, kam se chcete připojit.

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 klepněte na název sítě na obrazovce nastavení Wi-Fi a zobrazí se detaily o rychlosti, zabezpečení, adrese a souvisejícího nastavení.

### ***Jsou-li v dosahu otevřené sítě, obdržíte oznámení.***

Ve výchozím stavu platí, že při zapnutí funkce Wi-Fi budete dostávat oznámení na stavový pruh, pokud tablet detekuje otevřenou síť Wi-Fi.

1. Zapněte funkci Wi-Fi, pokud již není zapnutá.
2. Na obrazovce **Nastavení Wi-Fi** zaškrtněte políčko **Oznámení sítě**.  
Zrušením zaškrtnutí tohoto políčka je možné příjem oznámení vypnout.

### ***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, jaké je použito bezpečnostní schéma, získat heslo nebo jiné požadované bezpečnostní údaje.

1. Zapněte funkci Wi-Fi, pokud již není zapnutá.
2. Na obrazovce **Nastavení Wi-Fi** klepněte na možnost **Přidat síť Wi-Fi**.
3. Zadejte SSID sítě (název). Jestliže je síť zabezpečená, klepněte na nabídku **Zabezpečení** a potom klepněte na typ zabezpečení použitý v síti.
4. Zadejte všechny 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 připojené sítě.
3. V dialogu, který se otevře, klepněte na možnost **Zapomenout síť**.

## **Připojení k zařízením Bluetooth**

Bluetooth je bezdrátová komunikační technologie s krátkým dosahem, kterou lze využít pro výměnu informací do vzdálenosti přibližně 8 metrů. Nejčastější zařízení Bluetooth jsou sluchátka pro volání nebo poslech hudby, hands-free sady do automobilů 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 s vaším tabletem TOSHIBA LT170 je potřeba zařízení „spárovat“, aby věděla, jak se navzájem bezpečně připojit. 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 vypnuta v režimu Letadlo.

### ***Zapnutí a vypnutí Bluetooth***

1. Otevřete obrazovku **Nastavení**.
2. Klepněte na **Bezdrátové sítě**.
3. Zaškrtnutím nebo zrušením zaškrtnutí políčka **Bluetooth** funkci zapněte nebo vypněte.

### ***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 obrazovku **Nastavení**.
2. Klepněte na položku **Bezdrátové sítě -> Nastavení Bluetooth**.  
Objeví se obrazovka Nastavení Bluetooth.
3. Jestliže funkce Bluetooth není zapnutá, zaškrtnutím políčka **Bluetooth** ji zapněte.
4. Klepněte na **Název zařízení**. Zadejte název a klepněte na **OK**.

### ***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 obrazovku **Nastavení**.
2. Klepněte na položku **Bezdrátové sítě -> Nastavení Bluetooth**.
3. Jestliže funkce Bluetooth není zapnutá, zaškrtnutím políčka **Bluetooth** ji zapněte.

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

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

5. Jestliže tablet ukončí prohledávání dříve, než lze další zařízení zjistit, klepněte na položku **Hledat zařízení**.
6. Klepněte na název Bluetooth v seznamu v nastavení za účelem jeho spárování.

Zařízení se navzájem spárují. Na požádání zadejte kódové heslo, zkuste zadat hodnotu 0000 nebo 1234 (nejčastější kódová hesla), nebo se podívejte do dokumentace daného zařízení a vyhledejte jeho kódové heslo. Jestliže spárování proběhlo úspěšně, tablet se připojí k druhému zařízení.

### **Připojení k zařízení Bluetooth**

Po spárování je možné se k zařízení Bluetooth připojit. Chcete-li například přepnout zařízení nebo znovu se připojit poté, co se tablet TOSHIBA LT170 a dané zařízení vrátily do dosahu.

1. Otevřete obrazovku **Nastavení**.
2. Klepněte na položku **Bezdrátové sítě -> Nastavení Bluetooth**.
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 jako připojené.

### **Odpojení zařízení Bluetooth**

1. Klepněte na zařízení na obrazovce nastavení Bluetooth.
2. Klepnutím na **OK** potvrďte, že chcete provést odpojení.

### **Odpárování zařízení Bluetooth**

Zařízení Bluetooth je možné odpárovat a smazat tak všechny informace spárování platné pro určité zařízení.

1. Stiskněte a podržte zařízení na obrazovce nastavení Bluetooth.
2. Klepněte na možnost **Odpárovat** nebo **Odpojit a odpárovat** v nabídce, která se otevře.

## **Zvuk**

Nastavení pro **Zvuk** slouží pro konfigurování mnoha aspektů vyzváněcích tónů oznámení, hudby a dalších audio prvků.

**Nastavení zvuku** obsahuje tyto možnosti:

#### ■ **Tichý režim**

Zaškrtnutím této možnosti se ztiší všechny zvuky (včetně oznamovacích tónů).

#### ■ **Hlasitost**

Klepnutím se otevře dialog, kde můžete přemístit posuvník za účelem nastavení hlasitosti média, oznamování a alarmu.

- **Multifunkční LED indikátor**  
Klepnutím se otevře dialog, kde můžete vybrat funkci LED indikátoru.
- **Oznamovací tón**  
Klepnutím se otevře dialog, kde můžete nastavit výchozí oznamovací tón při přijetí oznámení.
- **Zvukový výběr**  
Volbou této možnosti se přehraje zvuk při dotyku obrazovky.
- **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.

Nastavení zobrazení obsahuje tyto možnosti:

- **Jas**  
Klepnutím se otevře dialog, který obsahuje posuvník nastavení jasu obrazovky.
- **Automatické otočení obrazovky**  
Zaškrtnutím této možnosti dojde k uzamknutí orientace obrazovky při otočení tabletu na stranu.
- **Animace**  
Klepnutím se otevře dialog, kde můžete zvolit, zda se mají zobrazovat animace.
- **Vypršení obrazovky**  
Klepnutím se otevře dialog, kde můžete nastavit, jak dlouho se bude čekat, než se obrazovka automaticky vypne.

## Umístění a zabezpečení

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

**Umístění a zabezpečení** obsahuje následující možnosti:

- **Použit bezdrátové sítě**  
Zaškrtnutím této možnosti je možné nalézt vlastní polohu pomocí bezdrátových sítí.
- **Nastavit zámek obrazovky**  
Klepnutím se otevře obrazovka, kde můžete nakonfigurovat uzamykání obrazovky tabletu pomocí vzorce, PIN nebo hesla. Volbou možnosti Vyp je možné zámek obrazovky vypnout.

### ■ Nastavit zámeček 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.*

### ■ Viditelná hesla

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

### ■ Vybrat správce zařízení

Klepnutím se otevře obrazovka, kde můžete přidat nebo odebrat správce zařízení.

### ■ Použít zabezpečené údaje

Zaškrtnutím této možnosti se aplikacím povolí přístup do šifrovaného úložiště tabletu, kde jsou uloženy bezpečnostní certifikáty a související hesla a další údaje. Úložiště údajů je možné použít k vytvoření některých druhů připojení Wi-Fi. Jestliže jste nenastavili heslo pro úložiště údajů, toto nastavení bude pohaslé.

### ■ Instalace z SD karty

Klepnutím se provede instalace bezpečnostního certifikátu z SD karty.

### ■ Nastavit heslo

Klepnutím se otevře dialog, kde můžete nastavit nebo změnit heslo pro bezpečné uložení údajů. Heslo musí mít délku nejméně 8 znaků.

### ■ Smazat úložiště

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

## Aplikace

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

### ■ Neznámé zdroje

Zaškrtnutím této možnosti je povolena instalace aplikací, které nejsou staženy nebo nejsou k dispozici v rámci obchodu Android Market™.

### ■ Správa aplikací

Klepnutím se otevře seznam stažených aplikací a dalšího softwaru nainstalovaného v tabletu s uvedením jejich velikostí. Jsou seřazeny v abecedním pořadí.

### ■ Spuštěné služby

Klepnutím se otevře seznam služeb - aplikací nebo částí aplikací, které poskytují služby pro jiné aplikace, nebo které jsou spuštěny, přestože jejich hlavní aplikace spuštěná není. Nad každou službou je zobrazen jeden nebo více šedých sloupků, které ukazují, které procesy spuštěná služba potřebuje a kolik paměti využívá. 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.

### ■ Využití úložiště

Klepnutím se otevře seznam všech aplikací a dalšího softwaru nainstalovaného v tabletu s uvedením jejich velikostí.

### ■ Využití baterie

Klepnutím se otevře obrazovka s údaji o využití baterie.

### ■ Vývoj

Tato možnost obsahuje nastavení, která jsou užitečná pro vývoj aplikací v systému



■ *Tento tablet nepodporuje jiný operační systém.*

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

## Účty a synchronizace

Pomocí nastavení **Účty a synchronizace** můžete spravovat svoje poštovní a výměnné účty.

### ■ Přidat účet

Klepnutím na kartu **Přidat účet** dole je možné přidat poštovní účet nebo výměnný účet. Pomocí výměnného účtu můžete synchronizovat svoje kontakty, kalendář nebo data dalších aplikací.

### ■ Data v pozadí

Zaškrtnutím této možnosti se pro aplikace povolí synchronizace, posílání a příjem dat v libovolnou dobu.

### ■ Automatická synchronizace

Zaškrtnutím této možnosti se budou aplikace automaticky synchronizovat.

### ■ Správa účtů

Po klepnutí je možné upravovat účet. Pro různé typy účtů se nastavení liší.

## Soukromí

Nastavení **Soukromí** slouží ke správě osobních informací.



- **Zálohovat data**

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

- **Automatická obnova**

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

- **Reset na data od výrobce**

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

## Úložiště

Nastavení Úložiště zobrazuje stav vnitřního úložiště a externího úložiště.

### Vnitřní úložiště

Vnitřní úložiště obsahuje následující možnosti:

- **Místo celkem**

Zobrazuje celkové místo ve vnitřním úložišti.

- **Místo k dispozici**

Zobrazuje dostupné místo ve vnitřním úložišti.

### SD karta

SD karta obsahuje následující možnosti:

- **Místo celkem**

Zobrazuje celkové místo na SD kartě.

- **Místo k dispozici**

Zobrazuje volné místo na SD kartě.

- **Připojit kartu EXTSD**

Klepnutím se logicky připojí SD karta.

- **Smazat kartu EXTSD**

Klepnutím se smaže vložená SD karta. Všechna data na této kartě se tímto smažou.

## Jazyk a klávesnice

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

- **Vybrat jazyk**

Po klepnutí je možné v seznamu vybrat jazyk pro text na tabletu.

- **Uživatelský slovník**  
Po klepnutí je možné přidávat slova do uživatelského slovníku.
- **Nastavení klávesnice**  
Slouží ke konfigurování klávesnice na obrazovce.

## Hlasový vstup a výstup

**Hlasový vstup a výstup** slouží k nastavení různých aspektů pro rozpoznávání hlasu a nastavení textu na řeč.

- **Nastavení rozpoznávání hlasu**  
Klepnutím se vybere jazyk pro rozpoznávání hlasu, volba nastavení SafeSearch a volba případného blokování sprostých slov.
- **Nastavení převodu textu na hlas**  
Klepnutím se nastaví výchozí modul pro aplikaci převodu textu na řeč, zvolí se rychlost řeči nebo jazyk, atd.

## Usnadnění

Můžete použít nastavení **Usnadnění** pro zapnutí funkcí usnadnění, jako je převod textu na hlas nebo zvětšení textu na obrazovce.

Skripty usnadnění Google™ byste si měli nejprve stáhnout.

## 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.

- **Automaticky**  
Zrušením zaškrtnutí této možnosti se bude datum, čas a časové pásmo zadávat v tabletu ručně namísto získávání aktuálního času ze sítě.



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

- **Nastavit datum**  
Je-li zrušeno zaškrtnutí možnosti **Automaticky**, klepnutím se otevře dialog, kde můžete ručně zadat datum.



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

- **Vybrat časové pásmo**  
Je-li zrušeno zaškrtnutí možnosti **Automaticky**, klepnutím se otevře dialog, kde můžete nastavit časové pásmo tabletu.

- **Nastavit čas**  
Je-li zrušeno zaškrtnutí možnosti **Automaticky**, klepnutím se otevře dialog, kde můžete ručně zadat čas.
- **Použít 24hodinový formát**  
Zaškrtnutím této možnosti se použije 24hodinový časový formát - například 13:00 namísto 1:00 pm.
- **Vybrat formát data**  
Klepnutím se otevře dialog, kde můžete vybrat formát pro zobrazení data.

## O zařízení

Část **O zařízení** obsahuje 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.
- **Využití baterie**  
Klepnutím se otevře seznam aplikací a součástí operačního systému, které jste využili od posledního připojení tabletu ke zdroji napájení seřazený podle spotřebované energie.
- **Právní informace**  
Klepnutím se otevře obrazovka, kde jsou uvedeny právní informace o softwaru, který je obsažen v tabletu.
- **Číslo modelu**  
Uvádí číslo modelu tohoto tabletu.
- **Verze systému Android**  
Zobrazuje aktuální verzi platformy Android™ nainstalované v tomto tabletu.
- **Verze základního pásma**  
Zobrazí verzi základního pásma.



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

- **Verze Kernel**  
Zobrazí verzi kernel.
- **Číslo sestavení**  
Zobrazí číslo sestavení.
- **Systémové informace**  
Zobrazí se informace, jako je Výrobce, Název produktu, Verze produktu, Sériové číslo, řetězce UUID a OEM.

# Kapitola 7

## Doplňkové příslušenství

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

- Slot paměťových médií
  - Karta Micro SD (Secure Digital™) (karta Micro SD/SDHC)
- Slot pro kartu SIM
  - SIM karta

## 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 Micro SD (karta microSD/SDHC).*
- *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.*
- *Je podporována funkce Ultra High Speed (UHS-I).*
- *Slot nepodporuje funkce Magic Gate.*

## Paměťová média

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

### ***Poznámky týkající se paměťové karty microSD/SDHC***

Paměťové karty microSD/SDHC 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 microSD je 32 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 paměťové karty microSD/SDHC**

Paměťové karty microSD/SDHC se prodávají již naformátované podle specifických norem. Jestliže provádíte přeformátování paměťové karty microSD/SDHC, přeformátujte ji pomocí zařízení, které používá paměťové karty microSD/SDHC, 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.

### **Péče o karty**

- Kartami nekrutěte 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.

### **Péče o paměťové karty**

- Paměťové karty mají omezenou životnost, proto je důležité zálohovat důležitá data.
- Nezapisujte na kartu, pokud je baterie málo nabitá. Nízké napětí baterie může ovlivnit přesnost zápisu.
- Nevyjímajte kartu, pokud probíhá čtení nebo zápis dat.



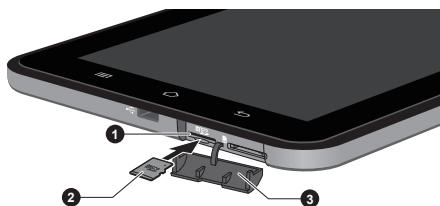
*Více podrobností o používání paměťových karet naleznete v příručce dodávané s těmito kartami.*

## Vkládání paměťových médií

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

1. Otočte paměťové médium tak, aby kontakty (kovové plochy) směřovaly dolů.
2. Otevřete kryt slotu a vložte paměťové médium do slotu paměťových médií v tabletu.
3. Mírně na paměťové médium zatlačte, aby se zajistilo pevné propojení.
4. Zavřete kryt slotu.

Obrázek 7-1 Vkládání paměťových médií



1. Slot paměťových médií
2. Paměťová média
3. Kryt slotu

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 nevyvínejte tablet a 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 **Aplikace -> Nastavení -> Úložiště -> Odpojit kartu EXTSD**.
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.



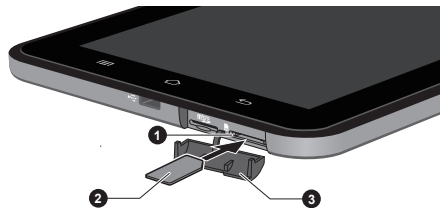
*Tato část se týká pouze modelů vybavených 3G moduly.*

### Vložení SIM karty

Při vkládání SIM karty postupujte podle těchto kroků:

1. Vypněte tablet.
2. Otočte SIM kartu tak, aby kontakty (kovové plochy) směřovaly dolů.
3. Otevřete kryt slotu, vložte SIM kartu do slotu SIM karty v tabletu a zatlačte na ni, až uslyšíte cvaknutí.
4. Zavřete kryt slotu.

*Obrázek 7-2 Vložení SIM karty*



1. Slot pro SIM kartu  
3. Kryt slotu

2. SIM karta

Nyní je možné tento tablet používat v mobilních sítích operátora.



*Za provozu udržujte vzdálenost nejméně 1,5 cm od zařízení.*

### Vyjmutí karty SIM

Při vytahování SIM karty postupujte podle těchto kroků:

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

- 
4. Zavřete kryt slotu.

## 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:

**Napájecí adaptér**      Jestliže častěji používáte počítač jinde než na jednom místě, může být pohodlnější koupit si další AC adaptér pro každé místo.

---



# 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

Nejdříve byste měli zvážit nejjednodušší řešení - níže uvedená opatření jsou jednoduchá, jejich opomenutí však může vést k vážným problémům.

- Před zapnutím tabletu zapněte všechna periferní zařízení - to znamená tiskárnu a všechna externí zařízení, která používáte.
- 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

V této části jsou probrány problémy způsobované hardwarem tabletu nebo připojených periferií. Základní problémy mohou nastat v následujících oblastech:

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

### Interní zobrazovací panel

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

Problém	Postup
Na zobrazovacím panelu tabletu se objevují otisky.	Tyto otisky mohou vznikat dotykem s dotykovou obrazovkou. Zkuste otisky odstranit jemným otřením zobrazovacího panelu čistým suchým hadříkem a pokud se to nepovede, použijte kvalitní čistič na LCD obrazovky. Ve druhém případě byste měli vždy postupovat podle instrukcí pro čistič obrazovek a měli byste zobrazovací panel před zavřením nechat uschnout.
Výše uvedené problémy přetrvávají, popř. se vyskytly nové problémy	Nejdříve byste se měli podívat do dokumentace, která je součástí vašeho softwaru, abyste zjistili, zda jde o skutečnou příčinu problémů. Jestliže i přesto není možné problém vyřešit, obraťte se na prodejce nebo servisního zástupce.

### Karta paměťových médií

Problém	Postup
Dochází k chybě karty paměťových médií.	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 zapisovat na kartu paměťových médií.	Vyjměte kartu paměťových médií z tabletu a zkontrolujte, zda není chráněna proti zápisu.
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.

## 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 vypnuté ztlumení zvuku. Zkontrolujte pevnost připojení sluchátek.

## 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>Aplikace -&gt; Nastavení -&gt; Bezdrátové síť -&gt; Bluetooth</b> .

## Podpora TOSHIBA

Pokud potřebuje poradit s používáním počítače nebo máte při jeho používání 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:

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

### Kam psát

Pokud jste stále nebyli schopni problém vyřešit a máte podezření, že se jedná o potíže s hardwarem, napište společnosti TOSHIBA na adresu uvedenou v příložené brožuře se záručními informacemi nebo navštivte server [www.toshiba-europe.com](http://www.toshiba-europe.com) na Internetu.

# Kapitola 9

## Specifikace

Tento dodatek shrnuje technické specifikace tabletu.

### Fyzické rozměry

**Velikost** 200.25 (š) x 128.5 (d) x 11.5 (v) milimetrů  
(nezahrnuje součásti přečnávající obrys těla počítače).

### Požadavky na prostředí

Podmínky	Okolní teplota	Relativní vlhkost
<b>Provoz</b>	5°C (41°F) až 35°C (°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	
<b>Podmínky</b>	<b>Nadmořská výška (od hladiny moře)</b>	
<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

**AC adaptér** 100-240 V AC  
50 nebo 60 Hz (cyklů za sekundu)

**Tablet** 5 V DC

# Kapitola 10

## Informace o bezdrátových zařízeních

### Interoperabilita bezdrátové sítě Wireless LAN

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 nebo b/g/n), jak je definována a schválena Institut pro elektrotechniku a elektroniku.
- Certifikace Wireless Fidelity (Wi-Fi®) podle definice Wi-Fi Alliance®. Logo Wi-Fi CERTIFIED™ je certifikační značkou aliance Wi-Fi Alliance®.

### Kompatibilita bezdrátové technologie Bluetooth

Karty Bluetooth™ společnosti TOSHIBA jsou navrženy tak, aby byly kompatibilní s libovolnými produkty technologie Bluetooth, které jsou založeny na rádiové technologii FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum) a vyhovují následujícím:

- Specifikace Bluetooth Ver. 2.1+EDR, jak je definována a schválena skupinou Bluetooth Special Interest Group.
- Certifikace loga bezdrátové technologie Bluetooth na základě definice skupiny Bluetooth Special Interest Group.

### 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 případech 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 používána 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 rádiovému frekvenčnímu záření

U obou antén je výstupní výkon záření bezdrátového zařízení hluboko pod limity FCC pro expozici rádiovému 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 přesahuje frekvenční pásmo 2 400 MHz až 2 483,5 MHz pro druhou generaci datových komunikačních systémů s nízkým výkonem, jako je i toto zařízení, pásmo 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			
W52	W53	W56	

## Rádiová schválení pro bezdrátová zařízení

### Schválené země/regiony pro řadu Wireless Wi-Fi

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.*

Stav k říjnu 2011

Alžírsko	Argentina	Austrálie	Bahrain
Bangladéš	Belgie	Bělorusko	Bolívie
Bulharsko	Česká republika	Chile	Chorvatsko
Čína	Dánsko	Dominikánská republika	Egypt
Ekvádor	El Salvador	Estonsko	Filipíny
Finsko	Francie	Guatemala	Honduras

Hong Kong	Indie	Indonésie	Irsko
Island	Itálie	Izrael	Japonsko
Jemen	Jižní Afrika	Jižní Korea	Jordánsko
Kambodža	Kanada	Katar	Keňa
Kolumbie	Kostarika	Kuvajt	Kypr
Libanon	Litva	Lotyšsko	Lucembursko
Maďarsko	Malajsie	Malta	Maroko
Mexiko	Německo	Nigérie	Nikaragua
Nizozemí	Norsko	Nový Zéland	Omán
Pákistán	Panama	Papua Nová Guinea	Paraguay
Peru	Polsko	Portoriko	Portugalsko
Rakousko	Řecko	Rumunsko	Rusko
Saúdská Arábie	Singapur	Slovenská republika	Slovinsko
Španělsko	Spojené arabské emiráty	Spojené státy	Srbsko
Srí Lanka	Švédsko	Švýcarsko	Taiwan
Thajsko	Tunisko	Turecko	UK
Ukrajina	Uruguay	Venezuela	Vietnam
Zambie	Zimbabwe		