

**lenovo**

# **Lenovo PHAB Plus**

## **Uživatelská příručka**

Lenovo PB1-770M



# Základy

**Poznámky:** Před použitím produktu a těchto informací si přečtěte:

- *Bezpečnost, Záruka a Stručná úvodní příručka*
- *Regulatorní prohlášení*
- „Důležité bezpečnostní a manipulační informace“ v „Příloze“.

Na webových stránkách <http://support.lenovo.com> je k dispozici aktualizovaná příručka *Bezpečnost, Záruka a Stručná úvodní příručka* a dokument *Regulatorní prohlášení*.

## Technické specifikace

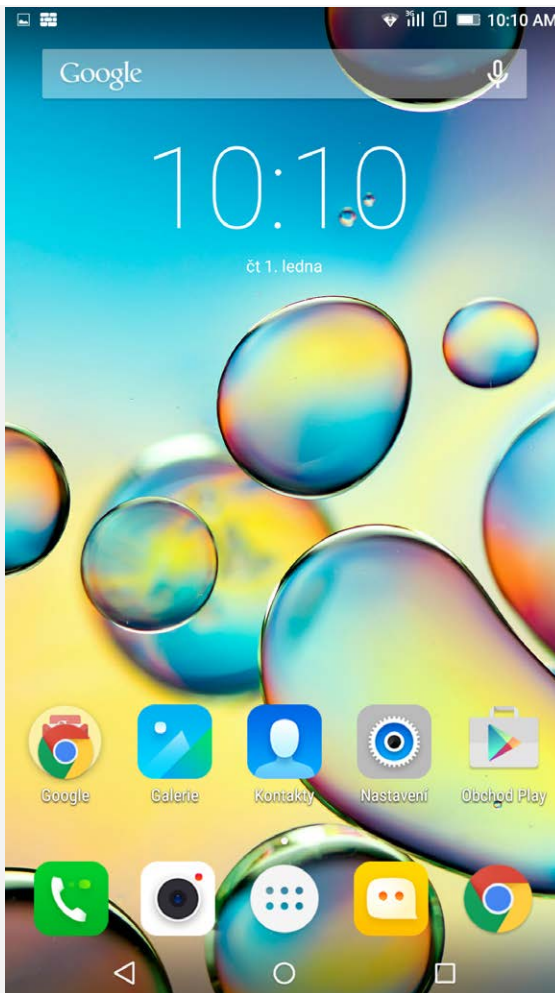
Procesor	Qualcomm MSM8939, 1,5 GHz
Baterie	3 500 mAh
Bezdrátová komunikace	Bluetooth 4.0; WLAN 802.11 a/b/g/n/ac; GPS; TDD-LTE/FDD-LTE/TD-SCDMA/CDMA/EVDO/WCDMA/GSM

### Poznámka:

Zařízení Lenovo PHAB Plus podporuje síť LTE v pásmu 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 19 a 20. V některých zemích však není síť LTE podporována. Chcete-li zjistit, zda zařízení Lenovo PHAB Plus funguje se sítěmi LTE ve vaší zemi, obraťte se na svého operátora.

## Domovská obrazovka

Domovská obrazovka je výchozím místem při používání zařízení. Pro vaše pohodlí jsou na domovské obrazovce již nastaveny některé užitečné aplikace a widgety.



*POZNÁMKA: Funkce a domovská obrazovka vašeho zařízení se mohou lišit v závislosti na vašem umístění, jazyce, operátorovi a modelu zařízení.*

Domovskou obrazovku si můžete kdykoli přizpůsobit.

- **Domovská obrazovka**

Domovské obrazovky obsahují některé aplikace.

- **Obrazovka náhledu**

Klepněte a podržte kdekoli na domovské obrazovce kromě ikon.

Ve spodní části obrazovky se nachází widgety a tapety.

- **Přidání domovské obrazovky**

Klepněte na aplikaci a přidržte, objeví se obrazovka náhledu. Posunujte domovskými obrazovkami doprava. Po zobrazení poslední domovské obrazovky uvolněte aplikaci na nové domovské obrazovce.

- **Odstanění domovské obrazovky**

Na obrazovce náhledu odstraňte všechny aplikace na domovské obrazovce.

Domovská obrazovka poté zmizí.

- **Přidání widgetu na domovskou obrazovku**

Na obrazovce náhledu posunujte seznamem widgetů doleva nebo doprava, widget přetáhněte na místo, na které jej chcete umístit, a uvolněte jej.

- **Změna tapety**

Přejděte do části **Nastavení > SYSTÉM > Zařízení > Displej > Tapeta**, vyberte možnost **Galerie, Fotografie** nebo **Tapety** a vyberte tapetu, která se

vám líbí.

- **Přesunutí aplikace na jinou obrazovku**

Klepněte na aplikaci, kterou chcete přesunout, a přetáhněte ji na levou či pravou stranou obrazovky. Poté ji uvolněte na místě, na kterém ji chcete umístit.

- **Odinstalace aplikace**

1. Stiskněte a podržte aplikaci, kterou chcete odstranit.

2. Na obrazovce se objeví ikona , přetažením aplikace do  ji odinstalujete.

*Poznámka: Pokud se v levé horní části aplikace nezobrazuje ikona , znamená to, že aplikaci odinstalovat nelze.*

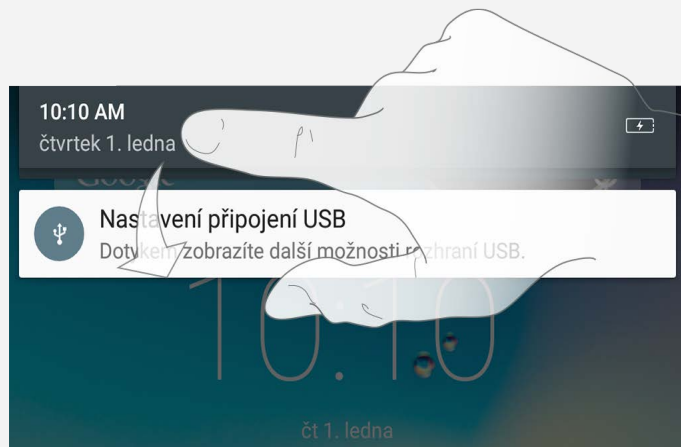
## Tlačítka na obrazovce

Na domovské obrazovce se nachází tři tlačítka.

- **Tlačítko Zpět:** Klepnutím na tlačítko  se vrátíte na předchozí stránku.
- **Tlačítko Domů:** Klepnutím na tlačítko  se vrátíte na výchozí domovskou obrazovku.
- **Tlačítko Poslední:** Klepnutím na tlačítko  zobrazíte poslední aplikace. Klepnutím na aplikaci ji poté můžete otevřít.

## Oznámení

Systémová oznámení a zprávy zobrazíte tažením z horní části obrazovky.



## Nucené vypnutí

Podržte hlavní vypínač, dokud obrazovka neztmavne.



# Fotoaparát

Chcete-li otevřít aplikaci **Fotoaparát**, přejděte do části **Fotoaparát**.



## Pořizování fotografií a videí

Pomocí integrované kamery můžete pořizovat fotografie a nahrávat videa.

- Klepnutím na ikonu pořídíte fotografii.
- Klepnutím na ikonu nahrajete video.
- Klepnutím na ikonu přepnete mezi přední a zadní kamerou.
- Klepnutím na ikonu vyberte **Režim fotografování**.

## Pořizování snímků obrazovky

Stiskněte a podržte současně **vypínač** a tlačítko **snížení hlasitosti**.

## Prohlížení obrázků a videí

Fotografie a videa se ukládají do interního úložiště v zařízení. Fotografie a videa můžete zobrazit následovně:

- Klepněte na tlačítko náhled v aplikaci **Fotoaparát**.
- Přejděte do části **Galerie**.
- Přejděte do části **Fotografie**.

Snímky obrazovky se ukládají do interního úložiště v zařízení. Snímky obrazovky můžete zobrazit následovně:

- Přejděte do části **Galerie**.
- Přejděte do části **Fotografie**.



Před připojením k internetu je třeba nastavit bezdrátovou síť.

- Nastavení sítě WLAN
- Nastavení mobilní sítě
- Nastavení sítě VPN

Mobilní síť také můžete sdílet s ostatními.

- Nastavení hotspotu

## Nastavení sítě WLAN

Přejděte do části **Nastavení > SYSTÉM > Bezdrátové a ostatní sítě > WLAN**.

Zapněte blok WLAN a připojte se k internetu klepnutím na hotspot WLAN v seznamu.

Při přístupu k zabezpečenému připojení bude třeba zadat přihlašovací jméno a heslo.

*POZNÁMKA: Je třeba mít k dispozici platné hotspots WLAN, ke kterým se lze připojit.*

## Nastavení mobilní sítě

Přejděte do části **Nastavení > SYSTÉM > Bezdrátové a ostatní sítě > Využití dat**.

Zvolte kartu SIM, zapněte službu svého operátora a poté zapněte **Mobilní data**.

*POZNÁMKA: Budete potřebovat platnou kartu SIM a datové služby. If you don't have a SIM card, contact your carrier.*

## Nastavení sítě VPN

Sítě VPN používají organizace, aby tak umožnily přenos soukromých informací bezpečně prostřednictvím nesoukromé sítě. Sítě VPN budete potřebovat nakonfigurovat například za účelem přístupu k pracovním e-mailům. Nastavení nezbytná ke konfiguraci sítě VPN pro vaši síť vám sdělí správce sítě. Jakmile definujete jedno nebo více nastavení sítě VPN, můžete:

- Přejděte do části **Nastavení > SYSTÉM > Bezdrátové a ostatní sítě >**

## Další > VPN.

- Nastavte typ zámku obrazovky, poté klepnutím na ikonu můžete upravit profil sítě VPN včetně názvu serveru, typu a adresy serveru. Poté klepněte na tlačítko **Uložit**.
- Klepněte na název serveru VPN, zadejte uživatelské jméno a heslo a poté se klepnutím na možnost **Připojit** připojte k síti VPN.
- Stiskněte a podržte název serveru VPN, abyste jej mohli upravit či smazat.

## Nastavení hotspotu

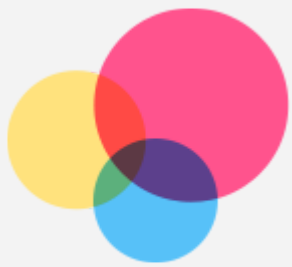
Pomocí funkce **Osobní hotspot** můžete sdílet internetové připojení s počítačem či jiným zařízením.

Přejděte do části **Nastavení > SYSTÉM > Bezdrátové a ostatní sítě > Další > Tethering a přenosný hotspot** a postupujte následovně:

- Zapněte **Přenosný WLAN hotspot**.
- Klepněte na možnost **Nastavit hotspot WLAN** a nakonfigurujte jej.

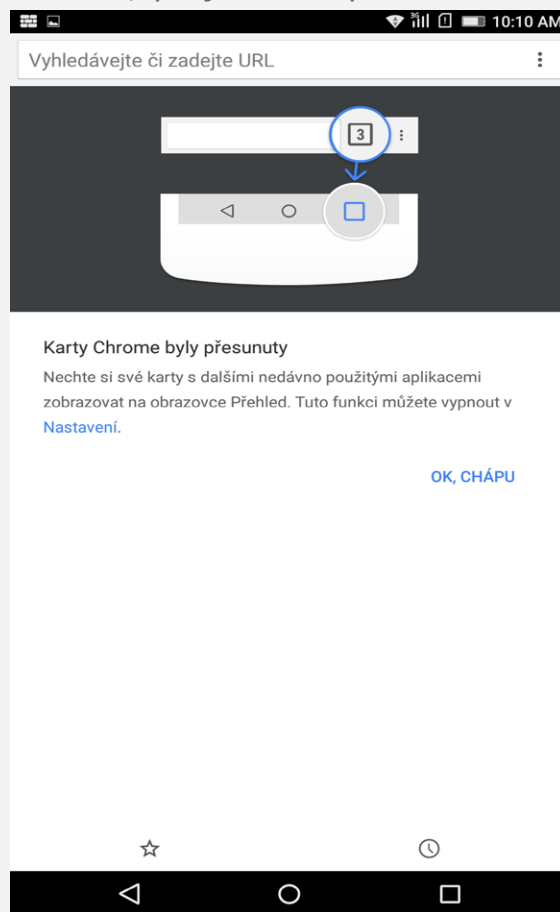
Můžete také použít **Bluetooth tethering** a **USB tethering**.

*POZNÁMKA: Sdílete svým přátelům SSID sítě a heslo, aby s vámi mohli sdílet mobilní síť.*



# Internet

Pokud je vaše zařízení připojeno k bezdrátové síti, můžete surfovat po internetu. Chcete-li otevřít aplikaci prohlížeč, přejděte k aplikaci **Chrome**.



## Technické specifikace

Pomocí aplikace **Chrome** lze navštěvovat webové stránky.

- **Zadání webové adresy**

K přístupu na webové stránky není třeba zadat její celý název včetně „<http://>“.

Chcete-li navštívit stránku „<http://www.lenovo.com>“, stačí do adresního řádku

zadat „[www.lenovo.com](http://www.lenovo.com)“ a klepnout na ikonu .

- **Klíčová slova pro vyhledávání**

Webové stránky lze vyhledávat také zadáním klíčového slova do adresního řádku.

Vyhledávač můžete nastavit v části > **Nastavení** > **Základní** > **Vyhledávač**.

- **Přidání nové webové stránky**

Klepnutím na prázdnou kartu v horní části nebo klepnutím na možnost > **Nová karta** přidejte novou kartu s webovou stránkou.

Klepnutím na ikonu > **Nová anonymní karta** přejdete na stránky, aniž byste zanechali stopy.

- **Zavření webové stránky**

Klepnutím na ikonu zavřete kartu s webovou stránkou.

- **Opětovné načtení webové stránky**

Klepnutím na ikonu webovou stránku znova načtete.

Klepnutím na ikonu přejdete na další webovou stránku.

## Ukládání webových stránek

Obrázky a webové stránky můžete ukládat do interního úložiště v zařízení.

- **Ukládání obrázků**

Klepněte na obrázek a podržte, poté klepněte na možnost **Uložit obrázek**.

- **Ukládání webových stránek do záložek**

Klepněte na ikonu a poté klepnutím na možnost **Uložit** přidejte webovou stránku do záložek.

Klepnutím na ikonu > **Záložky** se zobrazí **ZÁLOŽKY**.

## Usnadnění

Klepnutím na možnost > **Nastavení** > **Pokročilá** > **Usnadnění** nastavte měřítko textu a přiblížení webové stránky.



# E-mail

Pokud je zařízení připojeno k bezdrátové síti, můžete přijímat a odesílat e-maily. Chcete-li otevřít aplikaci **E-mail**, přejděte do části **E-mail**.

## Nastavení e-mailového účtu

Pokud máte e-mailový účet, můžete se přihlásit. Pokud jej nemáte, je třeba si jej vytvořit.

Při prvním použití aplikace **E-mail** je třeba nastavit e-mailový účet.

Na stránce **Nastavení účtu** zadejte svou e-mailovou adresu a heslo a klepněte na tlačítko ➤.

## Používání e-mailu

Po nastavení e-mailového účtu můžete používat aplikaci **E-mail** k odesílání a přijímání e-mailů.

## Přidání e-mailového účtu

Můžete přidat několik e-mailových účtů.

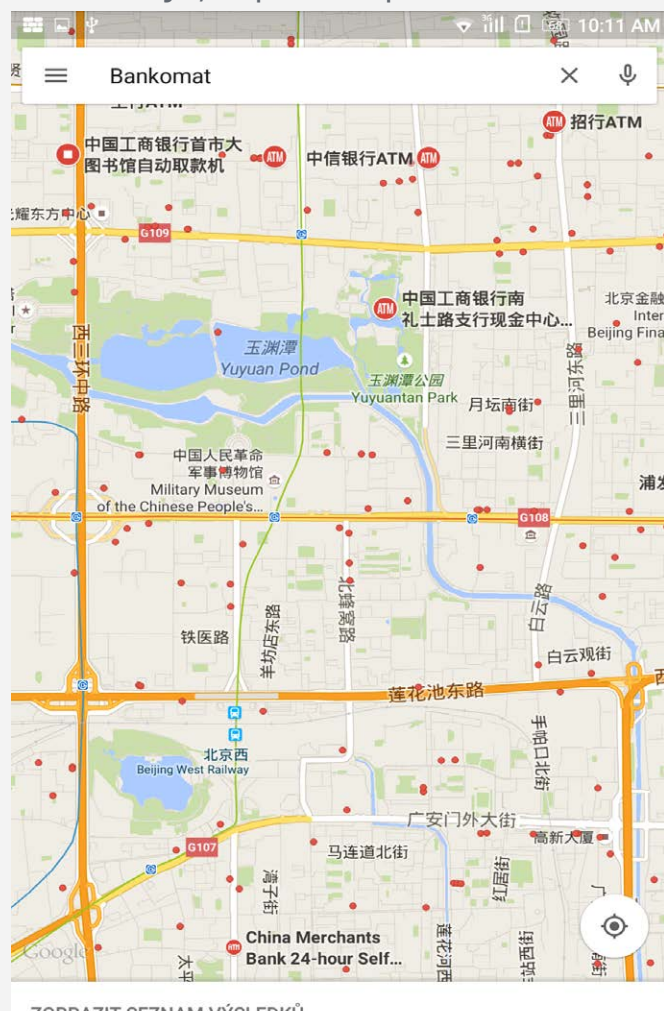
Přejděte do části **Nastavení > Účty > Přidat účet** a poté klepněte na položku **E-mail**.



Než budete moci začít používat **Mapy**, je třeba vybrat následující nastavení.  
Přejděte do části **Nastavení** > **SYSTÉM** > **Osobní** > **Poloha** a povolte přístup  
k poloze pro aplikace **Chrome**.

## Vyhledání místa

Zadejte adresu, kterou chcete najít, a poté klepněte na ikonu



ZOBRAZIT SEZNAM VÝSLEDKŮ



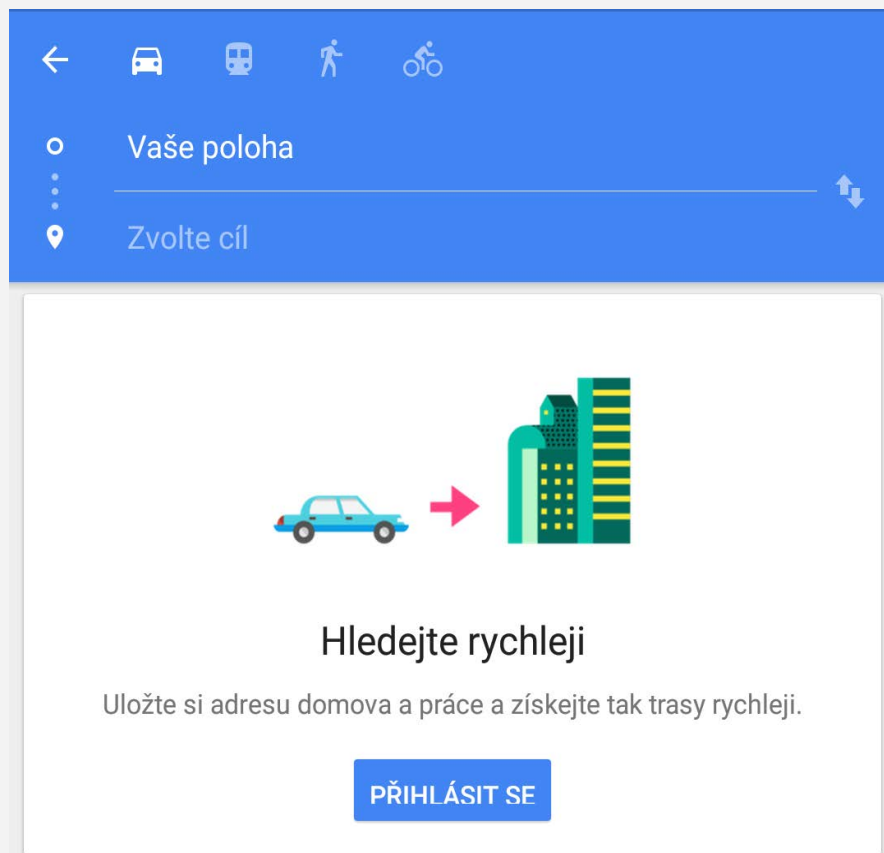
Můžete také klepnout na ikonu  a poté mluvit. Až skončíte, klepněte na ikonu .

## Plánování trasy



Klepněte na ikonu  a zadejte adresy  a , nebo ponechte možnost „Moje poloha“.

Zvolte si režim cesty automobilem, autobusem, pěšky nebo na kole a poté klepněte na tlačítko .





# Komunikace

Pomocí zařízení můžete telefonovat, odesílat zprávy a spravovat kontakty.

## Správa kontaktů

Kontakty lze spravovat v aplikaci **Kontakty**. Kontakty můžete vytvářet, importovat a exportovat.

### Vytvoření kontaktu

Přejděte do aplikace **Kontakty**.

Klepnutím na ikonu  přidáte kontakt.

Zadejte údaje o kontaktu, například Jméno, Telefon, Adresa atd.

Až skončíte, klepněte na ikonu **Přidat nový kontakt**.

*POZNÁMKA: Můžete přidat kontakt zařízení nebo účtu.*

### Import a export kontaktů

Přejděte do aplikace **Kontakty**.

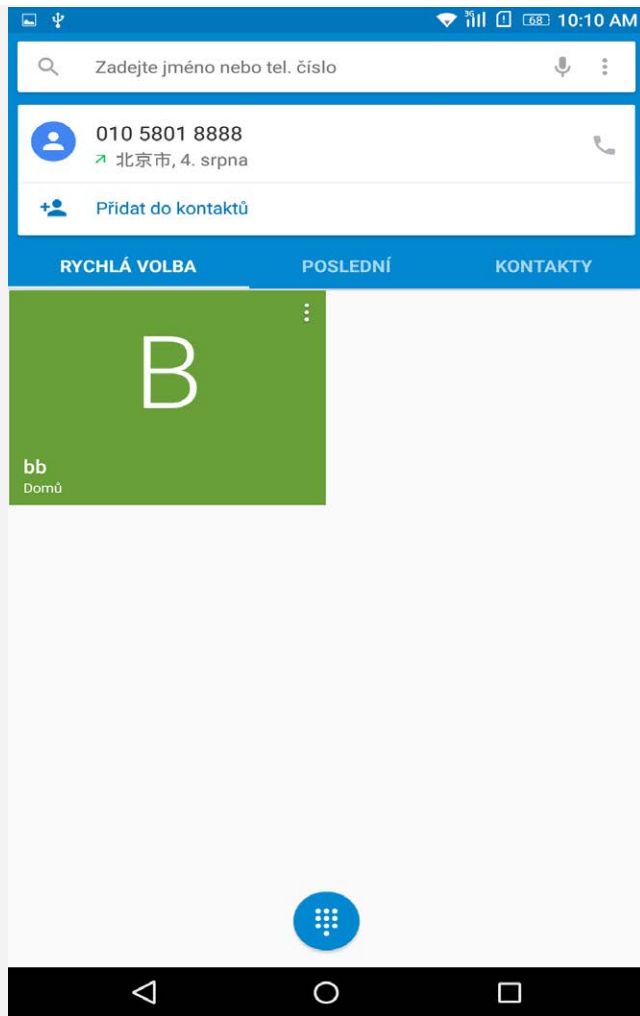
Klepněte na ikonu  > **Import/export**.

Zvolte možnost **Importovat z úložiště** > **Vybrat soubor vCard** a klepněte na možnost **OK**. Vyberte soubor vCard, který chcete importovat, a klepněte na možnost **OK**.

Nebo zvolte možnost **Exportovat do úložiště** a klepněte na možnost **OK**.

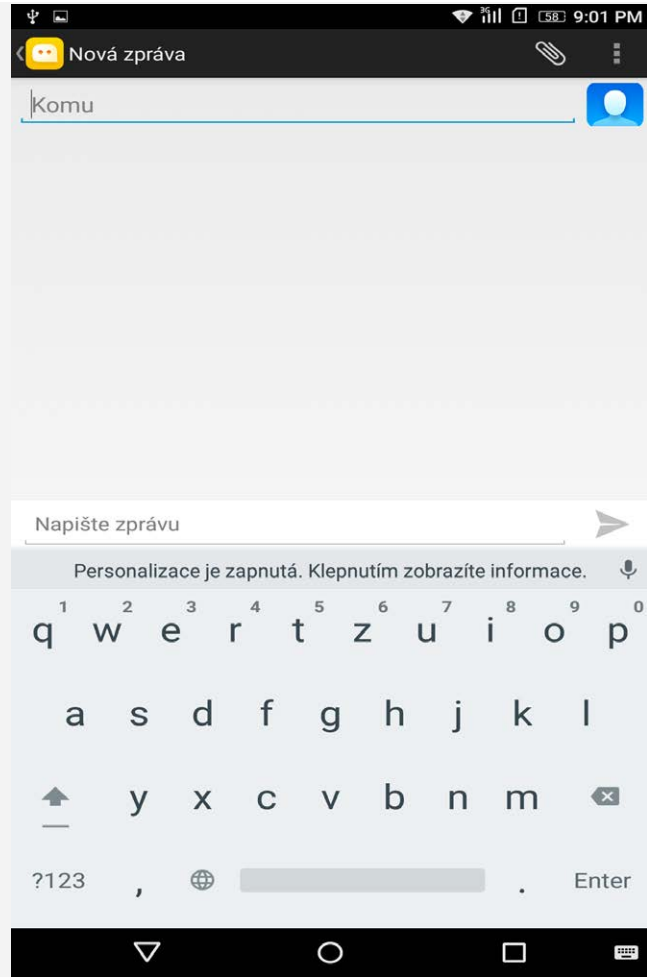
## Volání

Chcete-li začít volat, přejděte do aplikace **Kontakty**, vyberte jméno a poté klepněte na telefonní číslo.



## Odesílání zprávy

Klepнete na možnost **Zprávy** a po klepnutí na ikonu můžete začít psát zprávu.



*POZNÁMKA: Klepnutím na možnost Nastavení nastavíte kritéria vyhledávání, formát jména, vyzvánění tabletu, tóny tlačítek, vibrace při vyzvánění, rychlé odpovědi a nastavení volání.*



# Synchronizace

Mezi počítačem a zařízením můžete přenášet data. Přenášeje hudbu, obrázky, videa, dokumenty, soubory balíčků aplikací Android (APK) atd.

## Propojení zařízení a počítače

Zařízení a počítač propojte datovým kabelem.

Pokud potáhnete prstem v horní části obrazovky, zobrazí se na liště oznámení „**Zařízení USB připojeno**“.

Klepnutím na možnost **Zařízení USB připojeno** zobrazíte další možnosti.



## Ovládání počítače

### Postupujte následovně:

- Vyhledejte v zařízení nový disk.
- Zkopírujte soubory.

## Instalace souborů APK

### Postupujte následovně:

- Zařízení je třeba nastavit, aby umožnilo instalaci aplikací získaných z neznámých zdrojů.

Přejděte do části **Nastavení** > **SYSTÉM** > **Osobní** > **Zabezpečení**, zvolte možnost **Neznámé zdroje** a klepněte na tlačítko **OK**.

- Soubory zkopírujte z počítače do zařízení v režimu **Mediální zařízení**.
- Nainstalujte aplikaci **Správce souborů**.
- Chcete-li nainstalovat soubory APK, přejděte do části **Správce souborů**.



# Příloha

## Důležité bezpečnostní a manipulační informace

Aby nedošlo k újmě na zdraví, poškození majetku nebo náhodnému poškození vašeho zařízení, přečtěte si před jeho používáním všechny informace uvedené v této části. Další tipy, které vám pomohou se zařízením bezpečně pracovat, najdete na stránce: <http://www.lenovo.com/safety>.

### Se zařízením zacházejte opatrně

Zařízení neupustěte, neohýbejte, nepropichujte, nevkládejte do něj cizí předměty ani na něj nepokládejte těžké předměty. Mohlo by dojít ke zničení citlivých komponent uvnitř. Obrazovka vašeho zařízení je vyrobena ze skla. Sklo se může rozbit, pokud zařízení spadne na tvrdý povrch, je vystaveno velkému nárazu nebo tlaku těžkého předmětu. Pokud sklo praskne nebo se z něj kus odštípne, nedotýkejte se rozbitého skla ani se ho nesnažte ze zařízení odstranit. Okamžitě přestaňte zařízení používat a vyžádejte si od technické podpory Lenovo informace o opravě, výměně nebo likvidaci.

Zařízení nepoužívejte v blízkosti zdrojů vysokých teplot nebo vysokého napětí, jako mohou být elektrické spotřebiče, elektrická topná tělesa nebo elektrické vařiče. Aby nedošlo k poškození zařízení, používejte jej pouze při teplotě od 0 °C do 40 °C (lze skladovat při teplotě od –20 °C do 60 °C).

### Zařízení nerozebírejte ani jej neupravujte

Vaše zařízení je uzavřená jednotka. Neobsahuje žádné díly, jež by koncový uživatel mohl opravit. Veškeré vnitřní opravy musí provádět specializovaný servis s autorizací od společnosti Lenovo nebo technik autorizovaný společností Lenovo. Pokusy o otevření nebo úpravu vašeho zařízení znamenají porušení záručních podmínek.

### Upozornění na vestavěnou dobíjecí baterii

#### **NEBEZPEČÍ:**

**Nepokoušejte se vyměnit vnitřní dobíjecí lithium-iontovou (Li-ion) baterii. Ohledně výměny se obrátěte na podporu Lenovo.**

## Upozornění na plastový sáček

### NEBEZPEČÍ:

**Plastové sáčky mohou být nebezpečné. Plastové sáčky ukládejte mimo dosah dětí i batolat, abyste zabránili nebezpečí udušení.**

### Informace o adaptéru

- Chraňte zařízení a napájecí adaptér před vlhkostí.**

Nedovolte, aby bylo zařízení ponořeno do vody, ani ho neponechávejte tam, kde by s vodou nebo jinými tekutinami mohlo přijít do styku.

- Nabíjejte pouze povoleným způsobem.**

Pro bezpečné dobití vnitřní baterie zařízení můžete použít kterýkoli z následujících způsobů nabíjení:

Způsob dobíjení	Displej zapnutý	Displej vypnuty
Napájecí adaptér	Podporováno, ale baterie se bude dobíjet pomalu.	Podporováno
USB připojení mezi vstupním stejnosměrným konektorem zařízení a konektorem USB osobního počítače nebo jiným zařízením splňujícím standard USB 2.0 K připojení je potřeba použít rozhraní USB verze USB 2.0 nebo vyšší.	Podporováno, avšak bude kompenzovat spotřebu a baterie se bude nabíjet pomaleji než obvykle.	Podporováno, ale baterie se bude dobíjet pomalu.

#### Poznámky:

- Displej zapnutý: Zařízení zapnuté
- Displej vypnuty: Zařízení vypnute nebo v režimu uzamknutí obrazovky

Dobíjecí zařízení se mohou při běžném provozu zahřívat. Ujistěte se, že kolem dobíjecího zařízení může dostatečně proudit vzduch. Dobíjecí zařízení odpojte v těchto případech:

- Dobíjecí zařízení bylo vystaveno dešti, tekutinám nebo nadměrné vlhkosti.
- Dobíjecí zařízení vykazuje známky fyzického poškození.
- Chcete-li dobíjecí zařízení vycistit.

#### Varování:

**Společnost Lenovo není zodpovědná za výkon nebo bezpečnost produktů, které nevyrobila nebo neschválila. Používejte pouze napájecí adaptéry a baterie schválené společností Lenovo.**

## Předcházejte poškození sluchu

Vaše zařízení je vybaveno konektorem pro sluchátka. Sluchátka (označovaná rovněž jako náhlavní souprava) vždy zapojujte do konektoru pro sluchátka.

### POZOR:

**Nadměrný akustický tlak ze sluchátek může způsobit ztrátu sluchu. Nastavení ekvalizéru na maximum zvyšuje výstupní napětí sluchátek, a tím i úroveň akustického tlaku. Chcete-li tedy ochránit svůj sluch, nastavte ekvalizér na přiměřenou úroveň.**

Nadměrné užívání sluchátek po dlouhou dobu a při velké hlasitosti může být nebezpečné v případě, že výstup na sluchátka nesplňuje specifikace normy ČSN EN 50332-2.

Výstupní konektor sluchátek vašeho zařízení je v souladu s normou ČSN EN 50332-2, bod 7. Tato specifikace omezuje maximální výstupní širokopásmové napětí skutečné efektivní hodnoty u tohoto zařízení na 150 mV. Chcete-li zabránit riziku zhoršení nebo ztráty sluchu, pořidte si sluchátka, která splňují normu ČSN EN 50332-2 (bod 7) pro širokopásmové napětí 75 mV. Používání sluchátek, jež nesplňují normu ČSN EN 50332-2, může být nebezpečné, neboť taková sluchátka mohou produkovat nadměrnou úroveň akustického tlaku.

Jestliže jste spolu se svým zařízením obdrželi i sluchátka, můžete si být jisti, že kombinace sluchátek a zařízení splňuje specifikace normy ČSN EN 50332-1.

Rozhodnete-li se používat jiná sluchátka, zajistěte, aby taková sluchátka splňovala specifikace normy ČSN EN 50332-1 (bod 6.5 – Hodnoty omezení). Používání sluchátek, jež nesplňují normu ČSN EN 50332-1, může být nebezpečné, neboť taková sluchátka mohou produkovat nadměrnou úroveň akustického tlaku.

- Prohlášení týkající se nebezpečného akustického tlaku**

U zařízení testovaných v souladu s normou ČSN EN 60950-1:

2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 je povinné provést akustické zkoušky pro normu ČSN EN50332. Toto zařízení bylo testováno, aby splňovalo požadovanou úroveň akustického tlaku stanovenou v platné normě ČSN EN 50332-1 nebo ČSN EN 50332-2. Při dlouhodobém používání sluchátek při vyšší hlasitosti hrozí trvalá ztráta sluchu.

- Varování**

**Abyste předešli možné ztrátě sluchu, nepoužívejte sluchátka dlouhodobě při vysoké hlasitosti.**

## Při použití zařízení v motorovém vozidle nebo na kole dávejte pozor

Vaše bezpečí a bezpečí ostatních je vždy na prvním místě. Dodržujte zákony. Místní zákony a nařízení mohou určovat možnosti použití přenosných elektronických zařízení, jakým je vaše zařízení, při řízení motorového vozidla nebo při jízdě na kole.

## Likvidaci provádějte v souladu s místními zákony a nařízeními

Zařízení na konci jeho životnosti nerozbíjejte, nezapalujte, neponořujte do vody ani ho

nelikvidujte jakýmkoli jiným způsobem, než jaký stanovují místní zákony a nařízení. Některé vnitřní části obsahují látky, jež mohou při nesprávné likvidaci explodovat, vytéci nebo poškodit životní prostředí.

Další informace najdete v části „Informace týkající se životního prostředí a recyklace“.

### Zařízení a jeho příslušenství uchovávejte mimo dosah malých dětí

Vaše zařízení obsahuje malé části, jimiž by se malé děti mohly udusit. Skleněná obrazovka se navíc může rozbít nebo prasknout, pokud je upuštěna nebo hozena na tvrdý povrch.

### Chraňte svá data a software

Neodstraňujte neznámé soubory ani neměňte názvy souborů a adresářů, které jste sami nevytvořili, jinak může dojít k selhání softwaru vašeho zařízení.

Uvědomte si, že pokud získáváte přístup k síťovým prostředkům, může to vaše zařízení vystavit počítačovým virům, hackerům, spywaru a dalším škodlivým činnostem, které mohou vaše zařízení, software a data poškodit. Zajištění přiměřené ochrany v podobě aktualizovaných bran firewall, antivirových programů a softwaru proti spywaru je vaše odpovědnost.

Do blízkosti zařízení neumisťujte elektrická zařízení, jako je elektrický ventilátor, rádio, reproduktory s vysokým výkonem, klimatizace nebo mikrovlnná trouba. Silná magnetická pole vytvářená těmito zařízeními mohou totiž poškodit obrazovku nebo data vašeho zařízení.

### Uvědomte si, že vaše zařízení generuje teplo

Když je zařízení zapnuté nebo když se dobíjí baterie, některé části se mohou zahřívat. Dosažená teplota závisí na rozsahu systémové aktivity a na úrovni nabití baterie. Dlouhodobý kontakt s tělem, dokonce i přes oděv, může být nepříjemný nebo i způsobit popáleniny. Vyvarujte se dlouhodobějšího kontaktu rukou, klína nebo jakékoli jiné části svého těla s některou horkou částí zařízení.

### Upozornění na kabely z PVC

**VAROVÁNÍ:** Při kontaktu s kabelem, který je součástí tohoto produktu, nebo s kably určenými pro připojení příslušenství prodávaného s tímto produktem, jste vystaveni působení olova – látky, která je podle předpisů státu Kalifornie klasifikována jako látka způsobující rakovinu, poškození plodu a poruchy plodnosti. Po manipulaci si umyjte ruce.

### Upozornění na elektrické vyzařování

### Prohlášení o shodě FCC

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to

provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated

1009 Think Place - Building One

Morrisville, NC 27560

Telephone: 1-919-294-5900



### Upozornění IC

Toto zařízení splňuje průmyslovou licenci Kanady kromě norem RSS. Jeho provoz je podmíněn splněním dvou následujících podmínek:

- (1) Toto zařízení nezpůsobuje rušení a
- (2) zařízení musí být odolné proti jakémukoli rušení včetně rušení, které může způsobit nežádoucí funkci zařízení.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en

### Evropská unie – Shoda se směrnicí týkající se elektromagnetické kompatibility

Tento výrobek odpovídá požadavkům na ochranu podle směrnice Evropského

společenství číslo 2004/108/ES o sbližování zákonů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility. Společnost Lenovo nenese odpovědnost za jakákoli selhání zajištění bezpečnostních požadavků vyplývající z nedoporučených úprav tohoto produktu, včetně jeho použití s kartami od jiných výrobců.

Tento produkt byl testován a shledán jako vyhovující limitům pro zařízení IT třídy B podle evropského standardu ČSN EN 55022. Limity třídy B byly odvozeny pro domácí prostředí, aby byla zajištěna dostatečná ochrana proti rušení licencovaných komunikačních zařízení.

**Kontaktní informace pro Evropu:** **Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovensko**

### Německá vyhláška o shodě s emisní třídou B

#### **Deutschsprachiger EU Hinweis:**

Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit  
Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG  
(früher 89/336/EWG) zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die  
elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte  
der EN 55022 Klasse B ein. Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den  
Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch  
nur von der Lenovo empfohlene Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine  
Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne  
Zustimmung der Lenovo verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von  
Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo gesteckt/eingebaut werden.

#### **Deutschland:**

Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von  
Betriebsmitteln Dieses Produkt entspricht dem „Gesetz über die elektromagnetische  
Verträglichkeit von Betriebsmitteln“ EMVG (früher „Gesetz über die elektromagnetische  
Verträglichkeit von Geräten“). Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG  
(früher 89/336/EWG) in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische  
Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die  
elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EMV EG Richtlinie  
2004/108/EC (früher 89/336/EWG), für Geräte der Klasse B.

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-  
Konformitätszeichen - CE - zu führen. Verantwortlich für die Konformitätserklärung  
nach Paragraf 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Gropiusplatz 10, D-  
70563 Stuttgart.

Informationen in Hinsicht EMVG Paragraf 4 Abs. (1) 4:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse B.

### Korejská vyhláška o shodě s emisní třídou B

B급 기기(가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급)전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

### Japonská vyhláška VCCI o shodě s emisní třídou B

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。VCCI-B

Japonské prohlášení o shodě pro výrobky, které se zapojují do sítě s jmenovitým proudem menším nebo rovným 20 A na fázi

日本の定格電流が 20A/相 以下の機器に対する高調波電流規制  
高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

### Informace týkající se životního prostředí, recyklace a likvidace

#### Obecné prohlášení o recyklaci

Společnost Lenovo vybízí vlastníky zařízení informačních technologií (IT) k odpovědné recyklaci již nepotřebných zařízení. Společnost Lenovo nabízí množství programů a služeb, jejichž cílem je pomoci vlastníkům v recyklaci jejich IT produktů. Informace o recyklaci produktů Lenovo naleznete na webové stránce <http://www.lenovo.com/recycling>.

#### Důležité informace týkající se likvidace odpadu z elektrických a elektronických zařízení (OEEZ)



Elektrické a elektronické zařízení označené symbolem přeškrtnutého kontejneru nesmí být likvidováno společně s netříděným odpadem. Odpad z elektrického a elektronického zařízení (OEEZ) je třeba separovat prostřednictvím sběrných dvorů dostupných zákazníkům, ve kterých se zařízení sbírá, recykuje a zpracovává. Informace pro jednotlivé země jsou dostupné na webové stránce <http://www.lenovo.com/recycling>.

#### Informace o recyklaci baterií pro Brazílii

#### Declarações de Reciclagem no Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local. A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail

para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

## Informace o recyklaci odpadů pro Japonsko

Informace o recyklaci a likvidaci odpadů pro Japonsko jsou dostupné na této webové stránce: <http://www.lenovo.com/recycling/japan>.

## Informace o recyklaci odpadů pro Indii

Informace o recyklaci a likvidaci odpadů pro Indii jsou dostupné na této webové stránce:

[http://www.lenovo.com/social\\_responsibility/us/en/sustainability/ptb\\_india.html](http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/sustainability/ptb_india.html).

## Recyklační značka baterií

- Informace o recyklaci baterií pro Tchaj-wan



- Informace o recyklaci baterií pro Spojené státy a Kanadu



**US & Canada Only**

- Informace o recyklaci baterií pro Evropskou unii

**EU**



## Informace o modelu ENERGY STAR



ENERGY STAR® je společný program organizace U.S. Environmental Protection Agency a Ministerstva energetiky USA, jehož cílem je úspora finančních prostředků a ochrana prostředí prostřednictvím produktů a metod efektivních z hlediska energetiky. Společnost Lenovo je hrdá, že svým zákazníkům může nabízet produkty splňující podmínky programu ENERGY STAR. Zařízení Lenovo PHAB Plus bylo navrženo

a testováno, aby splňovalo kritéria programu ENERGY STAR pro počítače.

Používáním produktů splňujících kritéria programu ENERGY STAR a využíváním výhod funkcí pro řízení napájení vašeho počítače můžete snížit spotřebu elektrického proudu. Snížená spotřeba proudu může přispět k potenciálním úsporám, čistějšímu životnímu prostředí a snížení emisí skleníkových plynů.

Další informace o programu ENERGY STAR naleznete na webové stránce:

<http://www.energystar.gov>.

## Upozornění týkající se klasifikace při exportu

Tento tablet podléhá administrativním nařízením týkajícím se exportu EAR (Export Administration regulations) Spojených států a má tržní číslo ECCN (Export Classification Control Number) 5A992.c. Tablet může být opakovaně exportován do jakékoli země vyjma zemí, na které je uvaleno embargo a které jsou uvedeny v seznamu zemí EAR E1.

## Řešení problémů

### Po instalaci aplikace se zobrazí zpráva o nedostatku paměti

Uvolněte paměť a zkuste aplikaci nainstalovat znovu.

### Dotyková obrazovka nefunguje nebo nereaguje

Dlouhým stisknutím tlačítka napájení na více než 10 sekund tablet restartujte.

### Není možné spuštění nebo systém havaroval

Půl hodiny nabíjejte baterii a potom dlouhým stisknutím tlačítka napájení na více než 10 sekund tablet restartujte.

### Nevydává žádný zvuk při volání nebo není slyšet

Upravte hlasitost pomocí tlačítek hlasitosti.

### Není možný přístup na internet prostřednictvím bezdrátové sítě

Restartujte bezdrátový router nebo přejděte k možnosti Nastavení a restartujte síť WLAN.

### Tablet nejde probudit z režimu spánku

Restartujte tablet dlouhým stisknutím tlačítka napájení.