



Lenovo MIIX 3-1030

Uživatelská příručka



Před používáním počítače si přečtěte bezpečnostní upozornění a důležité rady v dodaných příručkách.

Poznámky

- Před používáním produktu si musíte přečíst *Příručka s bezpečnostními a obecnými informacemi* Lenovo.
- Některé pokyny v této příručce mohou předpokládat, že používáte operační systém Windows® 8.1. Pokud používáte jiný operační systém Windows, některé funkce se mohou nepatrně lišit. Jestliže používáte jiný operační systém, některé postupy pro vás nemusí platit.
- Vlastnosti a funkce popsané v této příručce jsou společné většině modelů. Některé funkce nemusí být dostupné na vašem počítači nebo váš počítač může obsahovat funkce, které nejsou popsané v této uživatelské příručce.
- Tento návod se vztahuje na následující modely: Tablet Lenovo MIIX 3-1030/Tablet MIIX 3-1030 s dokovací jednotkou s klávesnicí/Tablet MIIX 3-1030 s pouzdem folio case.
- Obrázky v této příručce se mohou lišit od skutečného produktu. Viz skutečný produkt.

Upozornění k předpisům

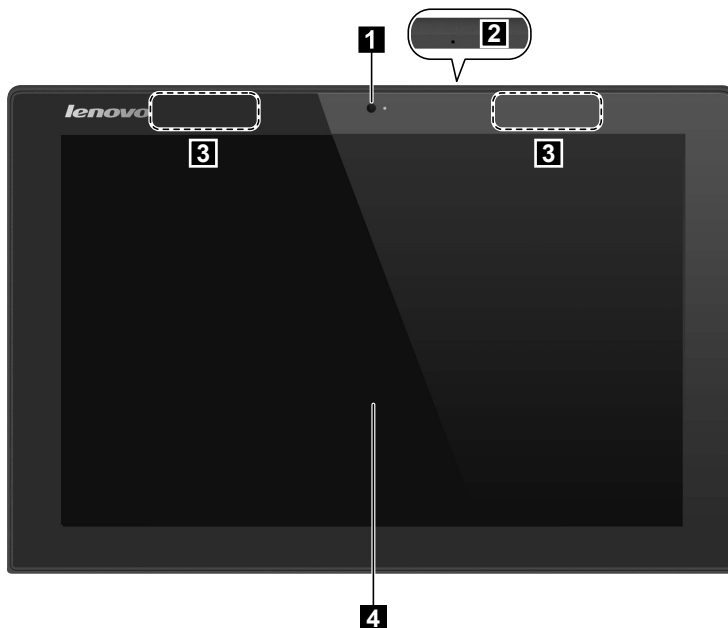
- Podrobnosti viz **Guides & Manuals** na webu <http://support.lenovo.com>.

Obsah

Kapitola 1. Seznámení s počítačem.....	1
Pohled shora.....	1
Pohled zleva.....	3
Pohled zprava.....	5
Pohled zespodu.....	5
Zobrazení konektoru dokovací jednotky s klávesnicí shora (u vybraných modelů).....	6
Zobrazení konektoru dokovací jednotky s klávesnicí zleva (u vybraných modelů).....	7
Zobrazení konektoru dokovací jednotky s klávesnicí zprava (u vybraných modelů).....	7
Zobrazení folio case shora (u vybraných modelů).....	10
Kapitola 2. Zahájení používání systému Windows 8.1.....	14
První konfigurace operačního systému.....	14
Rozhraní operačního systému.....	14
Ovládací tlačítka.....	15
Uvedení počítače do režimu spánku nebo jeho vypnutí.....	17
Ovládání dotykové obrazovky.....	18
Připojení k bezdrátové síti.....	22
Nápověda a podpora.....	23
Kapitola 3. Systém obnovy.....	24
Kapitola 4. Odstraňování potíží.....	26
Často kladené otázky.....	26
Odstraňování potíží.....	27
Ochranné známky.....	30

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

■ ■ Pohled shora



- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1 Přední kamera | Kameru použijte pro videokomunikaci nebo pořizování fotografií. |
| 2 Vestavěný mikrofón | Zaznamenává zvuk, takže jej lze použít pro videokonference, hlasové hovory nebo pro záznam zvuku. |
| 3 Antény bezdrátové sítě LAN | Připojují se k bezdrátovému adaptéru LAN pro odesílání a příjem bezdrátových signálů. |
| 4 Vícedotyková obrazovka | Slouží k zobrazování i k ovládání dotykem. |

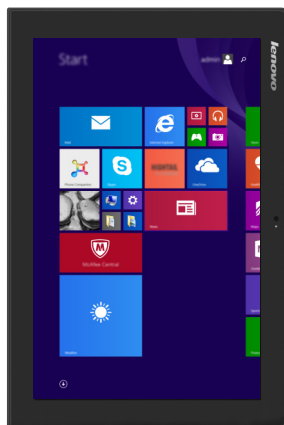
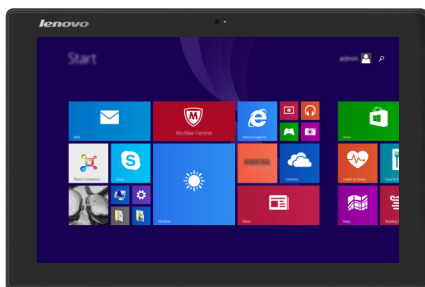
Poznámka: Podrobnosti naleznete v části „Ovládání dotykové obrazovky“ na straně 18.

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

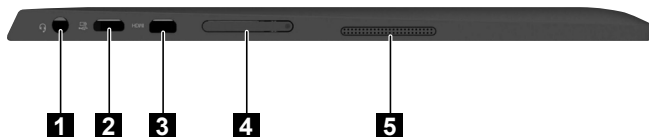
■ Orientace obrazovky

Panel displeje můžete natočit podle preferované orientace.

Orientace displeje se automaticky změní (střídá režimy na výšku a na šířku) podle toho, jak držíte počítač.



● ● Pohled zleva



- 1 Kombinovaný audiokonektor** Slouží pro připojení sluchátek.

Poznámky:

- Kombinovaný audiokonektor nepodporuje běžné mikrofony.
- Pokud jsou připojena sluchátka nebo náhlavní souprava třetí strany, funkce záznamu nemusí být vzhledem k různým průmyslovým normám podporovány.

- 2 Port Micro USB** Slouží k připojení zařízení USB.

Poznámka: Port Micro USB podporuje funkci nabíjení.

- 3 Port Micro HDMI** Slouží pro připojení zařízení s HDMI vstupy, jako je televizor nebo externí monitor.

- 4 Slot karty Micro SD** Lze vložit kartu micro SD (nejsou součástí balení).

- 5 Reproduktor** Reprodukují zvuk.

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

■ Použití karty micro SD (nejsou součástí balení)

Váš počítač podporuje karty micro Secure Digital (SD).

Poznámky:

- Do slotu zasouváte vždy *jen* jednu kartu.
- Tato čtečka karet nepodporuje zařízení SDIO (např. SDIO Bluetooth atd.).

Vkládání karty

- 1 Otevřete kryt slotu na kartu stisknutím bodu zobrazeného na následujícím obrázku.



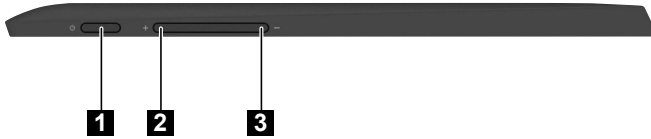
- 2 Zasuňte paměťovou kartu dovnitř, dokud nezacvakne na místě.

Vyjmutí karty

- 1 Zatlačte paměťovou kartu, dokud neuslyšíte cvaknutí.
- 2 Paměťovou kartu ze slotu opatrně vytáhněte.
- 3 Zavřete kryt slotu na kartu.

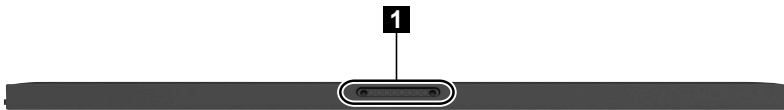
Poznámka: Před vyjmutím paměťové karty ji nejprve deaktivujte pomocí funkce Windows Bezpečně odebrat hardware a vysunout médium, aby nedošlo k poškození dat.

■ ■ Pohled zprava



- 1 Vypínač** Je-li počítač vypnutý, zapnete jej stiskem a přidržením tohoto tlačítka.
- 2 Tlačítko zvýšení hlasitosti** Zvyšuje úroveň hlasitosti.
- 3 Tlačítko snížení hlasitosti** Snižuje úroveň hlasitosti.

■ ■ Pohled zespodu



- 1 Konektor dokovací jednotky s klávesnicí/folio case** Připojí tablet ke konektoru dokovací jednotky s klávesnicí nebo pouzdra folio case.

■ ■ Zobrazení konektoru dokovací jednotky s klávesnicí shora (u vybraných modelů)



1 Konektor dokovací jednotky s klávesnicí

Slouží k připojení tabletu k dokovací jednotce s klávesnicí.

2 Klávesnice

3 Touchpad

■ ■ **Zobrazení konektoru dokovací jednotky s klávesnicí zleva (u vybraných modelů)**



1 Port USB 2.0 Slouží k připojení zařízení USB 2.0.

■ ■ **Zobrazení konektoru dokovací jednotky s klávesnicí zprava (u vybraných modelů)**



1 Port USB 2.0 Slouží k připojení zařízení USB 2.0.

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

■ Kombinace tabletu a dokovací jednotky s klávesnicí (u vybraných modelů)

Lenovo MIIX 3-1030 není jen tablet. Lze jej kombinovat s dokovací jednotkou s klávesnicí a používat jako notebook.

Dokovací jednotka s klávesnicí podporuje vložení oběma směry.

Režim notebooku

Připojení tabletu: Konektor dokovací jednotky s klávesnicí zarovnejte s tabletem a potom jej připojte ve směru, naznačeném šipkou.



Odpojení tabletu: Tablet vyjměte ve směru naznačeném šipkou.



Režim podstavce

Připojení tabletu: Konektor dokovací jednotky s klávesnicí zarovnejte s tabletem a potom jej připojte ve směru, naznačeném šipkou.



Odpojení tabletu: Tablet vyjměte ve směru naznačeném šipkou.



Poznámky:

- Při připojování nebo odpojování tabletu dejte pozor, abyste nepoškodili konektor.
- Výše uvedené obrázky slouží jen pro ilustraci, řiďte se prosím aktuálním produktem.

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

■ ■ Zobrazení folio case shora (u vybraných modelů)



Poznámka: Pouzdro folio case čistěte vlhkým hadříkem. Domácí voskový sprej obnoví lesk.

1 Konektor folio case

Slouží k připojení tabletu k pouzdru folio case.

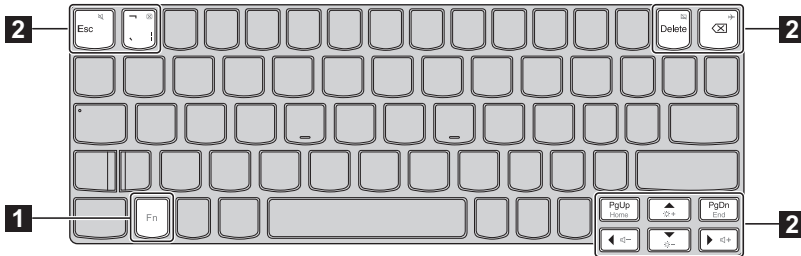
2 Klávesnice

Podrobnosti naleznete v části „Kombinace funkčních kláves (u vybraných modelů)“ na straně 11.

3 Touchpad

■ Kombinace funkčních kláves (u vybraných modelů)

Pomocí funkčních kláves můžete okamžitě měnit provozní funkce. Chcete-li tuto funkci použít, stiskněte a podržte klávesu **Fn** **1**; pak stiskněte jednu z funkčních kláves **2**.



Níže je uveden popis funkcí každé funkční klávesy.

Fn + Esc:	Vypne/zapne zvuk.
Fn + `:	Zavře aktivní okno.
Fn + Delete:	Zapne/vypne touchpad.
Fn + ∞:	Zapne/vypne režim letadlo.
Fn + PgUp:	Aktivuje funkci klávesy Domů.
Fn + PgDn:	Aktivuje funkci koncové klávesy.
Fn + ▲:	Zvýší jas displeje.
Fn + ▼:	Sníží jas displeje.
Fn + ◀:	Snižuje úroveň hlasitosti.
Fn + ▶:	Zvyšuje úroveň hlasitosti.

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

■ Kombinace tabletu a folio case (u vybraných modelů)

Lenovo MIX 3-1030 není jen tablet. Lze jej kombinovat s pouzdrům folio case a používat jako notebook.

Připojení tabletu

Postup připojení tabletu k pouzdrům folio case:

- 1 Konektor folio case zarovnejte s tabletem ve směru naznačeném šipkou **1**.



- 2 Zasuňte tablet ve směru, naznačeném šipkami **2** a **3** a potom jej zacvakněte na místo.



Odpojení tabletu

Postup odpojení tabletu od pouzdra folio case:

- 1 Oba konektory odpojte ve směru, naznačeném šipkami **1** a **2**.



- 2 Tablet vyjměte ve směru, naznačeném šipkou **3**.



Kapitola 2. Zahájení používání systému Windows 8.1

●● První konfigurace operačního systému

Při prvním použití může být nutné operační systém nakonfigurovat.


Proces konfigurace může zahrnovat následující postupy:

- Souhlas s licenční dohodou koncového uživatele
- Konfigurace připojení k internetu
- Přihlášení operačního systému
- Vytváření uživatelského účtu


●● Rozhraní operačního systému

Systém Windows 8.1 používá dvě hlavní uživatelská rozhraní: obrazovku Start a plochu.

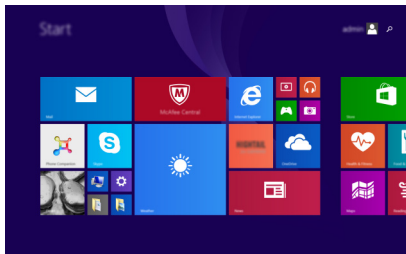
Chcete-li přepnout z obrazovky Start na plochu, postupujte podle některého z těchto kroků:

- Zvolte dlaždicí plochy na obrazovce Start.
- Stiskněte klávesu Windows  + D (nachází se na klávesnici).

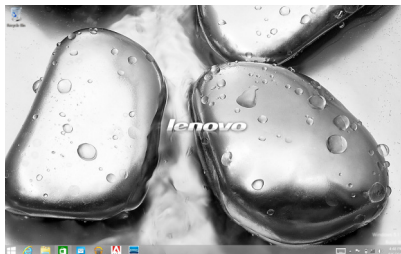
Chcete-li přepnout z plochy na obrazovku Start, proveďte jeden z následujících kroků:

- Zvolte položku **Start**  v oblasti ovládacích tlačítek.
- Přesuňte kurzor do levého spodního rohu, vyberte tlačítko **Start**.

Obrazovka Start



Plocha




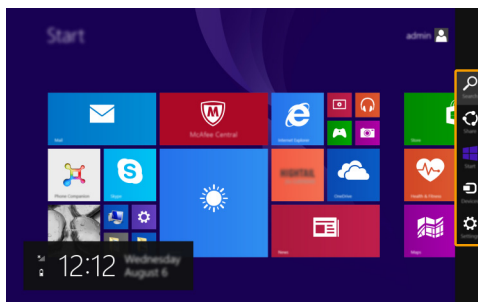
■ ■ Ovládací tlačítka

Ovládací tlačítka jsou navigační tlačítka pro ovládání systému Windows® 8.1. Mezi ovládací tlačítka patří: Hledat, Sdílet, Start, Zařízení a Nastavení. **Panel ovládacích tlačítek** je nabídka obsahující ovládací tlačítka.

Pět ovládacích tlačítek přináší nový a rychlejší přístup k řadě základních úkolů, je vždy k dispozici bez ohledu na to, kterou aplikaci právě používáte.

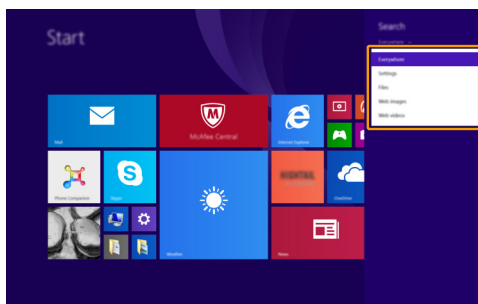
Chcete-li ovládací tlačítka zobrazit, proveďte jednu z následujících činností:

- Přesuňte ukazatel myši do pravého horního nebo pravého spodního rohu, dokud se nezobrazí panel ovládacích tlačítek.
- Jedním prstem přejeďte od pravého okraje obrazovky, dokud se panel ovládacích tlačítek nezobrazí.
- Stiskněte klávesu Windows  + C (nachází se na klávesnici).



Ovládací tlačítko Hledat

Ovládací tlačítko **Hledat** je novým efektivním způsobem vyhledání čehokoli, co hledáte, včetně nastavení, souborů, obrázků na webu, videí na webu atd.



Kapitola 2. Zahájení používání systému Windows 8.1

Ovládací tlačítko Sdílet

Ovládací tlačítko **Sdílet** vám umožňuje přátelům a do sociálních sítí posílat odkazy, fotografie a další bez nutnosti ukončit aktuální aplikaci.

Ovládací tlačítko Start

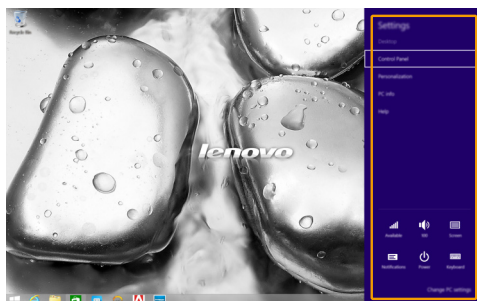
Ovládací tlačítko **Start** umožňuje přechod na obrazovku Start.

Ovládací tlačítko Zařízení

Ovládací tlačítko **Zařízení** umožňuje připojení a odeslání souborů do externích zařízení včetně herních zařízení, tiskáren a projektorů.

Ovládací tlačítko Nastavení

Ovládací tlačítko **Nastavení** vám umožňuje provádět základní úkoly, jako je nastavení hlasitosti nebo vypnutí počítače. Prostřednictvím ovládacího tlačítka **Nastavení** se při použití na zobrazení plochy můžete také dostat do Ovládacích panelů.



■ ■ Uvedení počítače do režimu spánku nebo jeho vypnutí



Po dokončení práce s počítačem jej můžete uvést do režimu spánku nebo vypnout.

■ Uvedení počítače do režimu spánku

Odcházíte-li od počítače na krátkou dobu, uveďte jej do režimu spánku.

Je-li počítač v režimu spánku, můžete jej pro další používání rychle probudit, přičemž se vyhnete procesu spouštění.

Pro uvedení počítače do režimu spánku proveďte jeden z následujících kroků:

- Stiskněte vypínač.
- Otevřete ovládací tlačítka a poté vyberte položku **Nastavení**  → **Napájení**  → **Spánek**.



Chcete-li počítač probudit, proveďte jeden z následujících kroků:

- Stiskněte libovolnou klávesu na klávesnici.
- Stiskněte vypínač.

■ Vypnutí počítače

Pokud počítač nebudete používat delší dobu, vypněte jej.

Pro vypnutí počítače proveďte jeden z následujících kroků:

- Otevřete ovládací tlačítka a poté vyberte položku **Nastavení**  → **Napájení**  → **Vypnout**.
- Stiskněte a podržte nebo klikněte pravým tlačítkem myši na tlačítko **Start** v levém spodním rohu a vyberte položku **Vypnutí nebo odhlášení** → **Vypnout**.

Kapitola 2. Zahájení používání systému Windows 8.1

■ ■ Ovládání dotykové obrazovky




Panel displeje přijímá vstupy prostřednictvím vícedotykové obrazovky jako tablet, nebo jako tradiční notebook prostřednictvím klávesnice a touchpadu.

■ Vícedotyková gesta

Pro provádění nejrůznějších úloh se můžete dotykové obrazovky dotýkat jedním nebo více prsty.

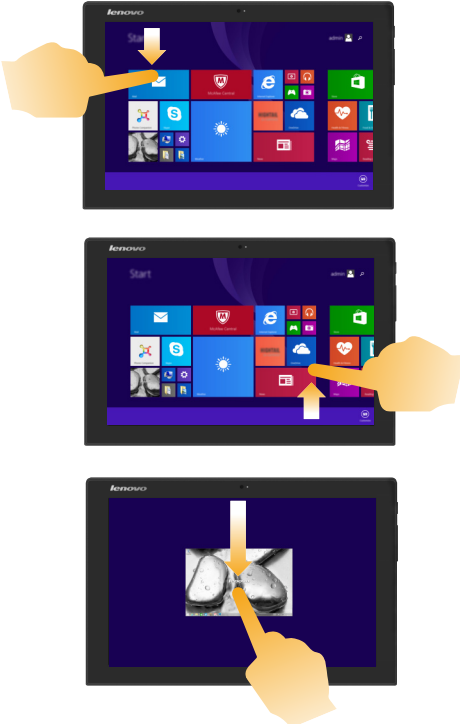
Často používaná gesta	Prováděné úkoly
<p>Poklepání Jedno klepnutí na položku.</p> 	<p>Provádí akci, jako je spuštění aplikace, otevření odkazu nebo spuštění příkazu. Podobně jako klepnutí levým tlačítkem myši.</p>
<p>Stisknout a podržet Přiložte prst a podržte jej chvíli na místě.</p> 	<p>Umožňuje zobrazit podrobné informace, než zvolíte akci. Může také zobrazit nabídku s dalšími možnostmi. Podobá se klepnutí pravým tlačítkem myši.</p>

(pokračování)


Často používaná gesta	Prováděné úkoly
<p>Změna velikosti Posuňte dva prsty k sobě nebo od sebe, zatímco se dotýkáte obrazovky.</p> 	<p>Zvětší a zmenší měřítko vizuálních aplikací, jako jsou obrázky a mapy. Může také přeskočit na začátek nebo konec seznamu.</p>
<p>Otáčení Umístěte dva či více prstů na danou položku a otočte rukou.</p> 	<p>Otáčí objekt (Poznámka: Ne všechny předměty lze otáčet, záleží na aplikaci.).</p>
<p>Posunutí prstem Potáhněte prstem po obrazovce.</p> 	<p>Posouvání nebo pohyb v seznamech a na stránkách. Může také pohybovat s objektem, nebo lze gesto v závislosti na aplikaci použít ke kreslení nebo psaní. Podobně jako stisknutí a přidržení pro přesouvání nebo rolování myši.</p>

Kapitola 2. Zahájení používání systému Windows 8.1

(pokračování)

Často používaná gesta	Prováděné úkoly
<p>Posunutí prstem</p> <p>Začněte od libovolného okraje obrazovky a potáhněte prstem ke středu.</p>  <p>The first illustration shows a hand swiping from the top edge of the tablet screen down to the taskbar. The second illustration shows a hand swiping from the bottom edge of the tablet screen up to the taskbar. The third illustration shows a hand swiping from the center of the tablet screen to a specific application tile.</p>	<p>Potáhnutím od horního okraje dolů nebo nahoru od spodního okraje zobrazíte panel úloh na spodní straně obrazovky s příkazy aplikace včetně uložení, úpravy a mazání.</p> <p>Pokud máte aktuálně otevřenou některou aplikaci, můžete také:</p> <ul style="list-style-type: none">• Posunutí prstem od horního okraje do poloviny obrazovky, aniž byste zvedli prst, umístit tuto aplikaci na levé nebo pravé straně obrazovky. Díky tomu můžete mít dvě aplikace současně otevřené v režimu rozdělené obrazovky.• Posunutí prstem od horního okraje přímo dolů k dolnímu okraji obrazovky bez toho, že byste zvedli prst, uzavřete aktuálně otevřenou aplikaci.

(pokračování)

Často používaná gesta	Prováděné úkoly
	<p>Potáhnutím od levého okraje můžete:</p> <ul style="list-style-type: none">• Přivést a otevřít aplikaci, která je momentálně spuštěna v pozadí. <p>Pokud máte aktuálně spuštěno více aplikací, můžete:</p> <ul style="list-style-type: none">• Posunutí prstem zleva a přinést tuto aplikaci dopředu, a aniž byste pak zvedli prst, můžete tuto aplikaci zatlačit zpátky mimo levý okraj obrazovky. Tím se zobrazí seznam aplikací, které jsou na pozadí aktuálně spuštěné. <p>Potáhnutím od pravého okraje obrazovky zobrazíte ovládací tlačítka.</p>

■ ■ Připojení k bezdrátové síti




Aktivace bezdrátového připojení

Pro potvrzení zakázání režimu Letadlo přejděte na plochu a zkontrolujte oznamovací oblast.

Pokud v pravém dolním rohu vidíte zobrazenou ikonu , je režim Letadlo zapnutý. V opačném případě je funkce bezdrátového připojení povolena.

Poznámka: Režim letadlo je ve výchozím nastavení zakázán.

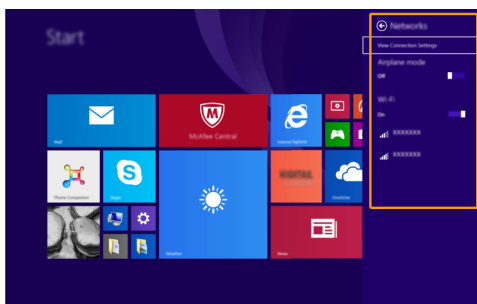
Pokud je režim Letadlo zapnutý, pro povolení funkce bezdrátového připojení proveďte jednu z následujících akcí:

- Stiskněte **Fn** +  a deaktivujte režim Letadlo (nachází se na folio case).
- Otevřete ovládací tlačítka a zvolte položku **Nastavení**  →  a otevřete stránku konfigurací sítě, pak přepněte přepínač režimu letadlo na možnost **Vypnuto**.

Připojení k bezdrátové síti

Po zapnutí bezdrátových funkcí počítač vyhledá dostupné bezdrátové sítě a zobrazí je v seznamu bezdrátových sítí. Pokud se chcete připojit k bezdrátové síti, klepněte na název sítě v seznamu a potom klepněte na možnost **Připojit**.

Poznámka: U některých sítí je vyžadován bezpečnostní klíč nebo heslo, aby bylo možno navázat spojení. Chcete-li se připojit k některé z těchto sítí, požádejte správce sítě nebo poskytovatele služeb internetu (ISP) o bezpečnostní klíč nebo heslo.



■ ■ Nápověda a podpora

Máte-li s používáním operačního systému jakékoli problémy, vyhledejte soubor Nápověda a podpora systému Windows. Pro otevření souboru Nápověda a podpora systému Windows proveďte jeden z následujících kroků:

- Vyberte ovládací tlačítko **Nastavení**. Vyberte **Nápověda**.

Soubor Nápověda a podpora systému Windows si můžete přečíst ve svém počítači. Po klepnutí na odkaz v části **Prozkoumat další možnosti** můžete také využít nápovědu a podporu on-line.

Poznámka: Windows 8.1 nabízí také aplikaci **Help+Tips** (Nápověda+tipy). Můžete ji nalézt na obrazovce Start, seznámíte se tak s novými funkcemi systému Windows 8.1.

Kapitola 3. Systém obnovy

■ Úvod

Nástroj **Push-button reset** (Snadné obnovení do výchozího stavu) je vestavěným nástrojem pro obnovu, který uživatelům umožňuje obnovit operační systém do původního stavu. Zachovává data a důležitá vlastní nastavení, aniž by bylo nutno data předem zálohovat.

Následující funkce **Push-button reset** (Snadné obnovení do výchozího stavu) jsou k dispozici uživatelům z více míst v rámci systému Windows:

Oživení počítače

Opравuje problémy se softwarem opětovnou instalací výchozího továrního nastavení. Takto zachovává uživatelská data, důležitá nastavení a všechny dříve zakoupené aplikace Windows Store.

Reset počítače

Připraví počítač pro recyklaci nebo pro změnu majitele. Tím znovu nainstaluje výchozí tovární nastavení a všechna uživatelská data a aplikace vrátí do původního stavu při počátečním nastavení počítače (OOBE).

■ Použití funkce Snadné obnovení do výchozího stavu

Funkce **Push-button reset** (Snadné obnovení do výchozího stavu) může být spuštěna pomocí jedné z následujících metod:

- Tlačítko napájení + tlačítko hlasitosti:
 - Vypněte počítač a počkejte alespoň pět sekund.
 - Stiskněte a přidržte tlačítko zvýšení hlasitosti a stiskněte tlačítko napájení, dokud se na obrazovce nezobrazí Nabídka Novo.
- Nastavení PC Windows:
 - Nastavení PC Windows → **Aktualizace a obnovení** → **Obnovení** → **Spuštění s upřesněným nastavením** → vyberte možnost **Restartovat**.

Další pokyny naleznete v nápovědě systému Windows a v souboru podpory v počítači.

Zakoupený počítač obsahoval operační systém Windows. Jak lze zjistit, zda byl operační systém Windows nainstalován společností Lenovo?

Na krabici se zakoupeným počítačem by měl být štítek s údaji o konfiguraci vašeho počítače. Vyhledejte vytisknutý řetězec vedle položky **OS**. Pokud obsahuje slova **Windows** nebo **WIN**, operační systém Windows byl nainstalován společností Lenovo.

Co je oddíl pro obnovení?

Pokud je ve vašem počítači předinstalován operační systém Windows 8 (8.1), obsahuje paměť vašeho počítače zařízení oddíl pro obnovení. Tento oddíl obsahuje bitovou kopii předinstalovaného operačního systému Windows. V případě selhání systému můžete obnovit výchozí stav operačního systému pomocí systému Lenovo OneKey Recovery nebo pomocí funkce Windows Reset.

Poznámka: Oddílu pro obnovení nebylo přiřazeno písmeno jednotky a nelze k němu přistupovat prostřednictvím programu Průzkumník Windows.

Po odinstalování předinstalovaného softwaru se volný prostor na disku znatelně nerozšířil.

Operační systém Windows nainstalovaný ve vašem počítači se pravděpodobně spouští pomocí funkce WIMBoot. V případě operačního systému Windows s funkcí WIMBoot je většina souborů potřebných pro předinstalovaný software nainstalována do oddílu pro obnovení a nelze je odstranit běžným odinstalováním.

Co se stane v případě odstranění nebo úpravy oddílu pro obnovení?

⊗ Upozornění:

- **Neodstraňujte ani neupravujte oddíl pro obnovení v počítači s aktivovanou funkcí WIMBoot.**

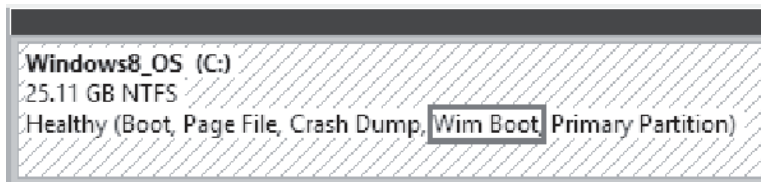
V případě odstranění nebo upravení oddílu pro obnovení pravděpodobně nebude možné obnovit tovární stav operačního systému Windows. U modelů počítačů, u kterých je aktivována funkce WIMBoot, může odstranění oddílu pro obnovení způsobit, že se operační systém Windows nespustí.

Jak lze určit, zda je v operačním systému Windows v mém počítači aktivována funkce WIMBoot?

Technologie WIMBoot je běžně aktivována pouze v aktualizovaném operačním systému Windows 8.1 nainstalovaném v modelech počítačů SSD (nebo eMMC). Chcete-li zkontrolovat váš počítač,

- 1 Na panelu ovládacích tlačítek klepněte na ovládací tlačítko **Hledat**.
- 2 Zkontrolujte, zda je jako obor hledání vybráno **Nastavení** nebo **Všude** a do pole hledání zadejte **Správa disků**.
- 3 Klepnutím na výsledek hledání se spustí program Správa disků.

Pokud je jako oddíl Windows označeno **Wim Boot** (viz obrázek), je funkce WIMBoot aktivována pro vaši instalaci systému Windows.



Kapitola 4. Odstraňování potíží

■ ■ Často kladené otázky

Tato kapitola obsahuje časté dotazy podle kategorie.

■ Vyhledávání informací

Jaká bezpečnostní opatření mám při používání svého počítače dodržovat?

Příručka s bezpečnostními a obecnými informacemi společnosti Lenovo dodaná s počítačem obsahuje bezpečnostní pokyny pro používání počítače. Během použití si přečtěte a sledujte všechny bezpečnostní informace.

Kde najdu hardwarové specifikace svého počítače?

Hardwarové parametry počítače najdete na tištěných letácích dodaných s počítačem.

Kde najdu informace o záruce?

Informace o záruce platné pro váš počítač, včetně záruční doby a typu záručního servisu, naleznete v letáku *Bezpečnostní pokyny a informace o záruce a nastavení (SWSG)*, který byl dodán s počítačem.

■ Ovladače

Kde najdu ovladače pro různá hardwarová zařízení svého počítače?

Nejnovější ovladače zařízení můžete stáhnout z webu podpory zákazníků společnosti Lenovo.

■ Získání pomoci

Jak mohu kontaktovat středisko zákaznické podpory?

Viz „Kapitola 3. Získání nápovědy a servisu“ v dokumentu *Příručka s bezpečnostními a obecnými informacemi* společnosti Lenovo.

■ ■ Odstraňování potíží

Pokud řešení problému nenaleznete zde, prostudujte Kapitulu 1. Následující oddíl popisuje pouze ty problémy, které mohou předejít nutnosti postupovat podle komplexnějších informací v Kapitole 1.

Potíže s displejem

Po zapnutí počítače se na displeji nic nezobrazí.

- Je-li obrazovka prázdná, zkontrolujte, zda:
 - Napájecí adaptér je zapojen do počítače a napájecí kabel je zapojen do funkční elektrické zásuvky.
 - Počítač je zapnutý. Pro potvrzení stiskněte a podržte vypínač na tři sekundy.
 - Pro vypnutí počítače stiskněte a podržte vypínač zhruba na deset sekund. Pro restart znovu stiskněte vypínač, zhruba na tři sekundy.
- Pokud jsou tyto položky řádně nastaveny a obrazovka je stále prázdná, nechte počítač opravit.

Když je počítač zapnutý, obrazovka zhasne.

- Je zapnutá správa napájení. Pokud je baterie nabitá a teplota je v uvedeném rozpětí, udělejte následující:
 - Stiskněte libovolnou klávesu na klávesnici.
 - Stiskněte vypínač.

Problémy režimu spánku

Zobrazí se chybová zpráva o kritickém stavu baterie a počítač se okamžitě vypne.

- Úroveň nabití baterie klesá. Připojte k počítači adaptér střídavého proudu.

Počítač přejde do režimu spánku ihned po zapnutí.

- Zkontrolujte, zda:
 - Baterie je nabitá.
 - Provozní teplota je v dostupném rozpětí. Viz „Kapitola 2. Informace o používání a údržbě“ v dokumentu *Příručka s bezpečnostními a obecnými informacemi společnosti Lenovo*.

Poznámka: Pokud je baterie nabitá a teplota je v uvedeném rozpětí, udělejte následující:

- 1 Pro vynucené vypnutí stiskněte a přidržte vypínač zhruba na tři sekundy.
 - 2 Pro vynucené vypnutí stiskněte a přidržte vypínač zhruba na deset sekund.
 - 3 Pro restart znovu stiskněte vypínač na tři sekundy. Potom restartujte počítač pomocí vypínače **Push-button reset** (Snadné obnovení do výchozího stavu) Recovery System.
- Pokud problém přetrvává, nechte provést servis počítače.

Kapitola 4. Odstraňování potíží

Počítač se nevrátí ze spánkového režimu a počítač nefunguje.

- Pokud se počítač nevrátí ze spánkového režimu, možná se přepnul do režimu hibernace automaticky, protože baterie je vybitá.
- Pokud je počítač v režimu spánku, připojte k počítači napájecí adaptér, pak stiskněte libovolné tlačítko nebo tlačítko vypínače. Potom stiskněte vypínač.
- Je-li váš počítač vypnutý, zapojte do počítače napájecí adaptér. Potom stiskněte vypínač a obnovte provoz.

Poznámka: Pokud se systém stále neprobudí ze spánkového režimu, váš systém přestane reagovat a nelze počítač vypnout, vynuťte vypnutí (můžete přijít o neuložená data). Pro vynucení vypnutí počítače stiskněte a přidržte tlačítko vypínače zhruba na deset sekund nebo déle. Pokud počítač stále nereaguje, odpojte napájecí adaptér.

Potíže se zobrazovacím panelem

Obrazovka je prázdná.

- Proveďte následující kroky:
 - Pokud používáte napájecí adaptér nebo baterii, stiskněte **Fn + ▲** (na folio case) a zvyšte jas obrazovky.
 - Stiskněte vypínač a potvrďte, zda je počítač v režimu spánku.
 - Pokud problém přetrvává, postupujte podle řešení dalšího problému „Data na obrazovce jsou nečitelná nebo zkreslená.“

Data na obrazovce jsou nečitelná nebo zkreslená.

- Zkontrolujte, zda je rozlišení obrazovky a kvalita barev jsou správně nastavené.

Na obrazovce se objevují nesprávné znaky.

- Je operační systém nebo programy nainstalované správně? Jsou-li správně nainstalované a nakonfigurované, udělejte následující:
 - 1** Pro vynucené vypnutí stiskněte a přidržte vypínač zhruba na tři sekundy.
 - 2** Pro vynucené vypnutí stiskněte a přidržte vypínač zhruba na deset sekund.
 - 3** Pro restart znovu stiskněte vypínač na tři sekundy. Potom restartujte počítač pomocí vypínače **Push-button reset** (Snadné obnovení do výchozího stavu) Recovery System.

Pokud problém přetrvává, nechte provést servis počítače.

Potíže se zvukem

Z reproduktorů není slyšet žádný zvuk, ani při zvýšené hlasitosti.

- Zkontrolujte, zda:
 - Funkce ztlumení zvuku je vypnutá.
 - Nepoužíváte kombinovaný audiokonektor zvuku.
 - Jako zařízení pro přehrávání jsou vybrány reproduktory.

Potíže s baterií

Váš počítač se vypne ještě než se ikona baterie zobrazí jako prázdná.

-nebo-

Váš počítač se spustí potom co se ikona baterie zobrazí jako prázdná.

- Dobijte baterii.

Problém při spuštění

Operační systém Microsoft® Windows se nespustí.

- Podrobnosti naleznete v části „Systém obnovy“ na straně 24.

Problémy s obnovením systému (Recovery System)

Nelze obnovit systémový oddíl z důvodu poruchy výroby.

- Systémový oddíl (tj. velikost oddílu nebo kapacita disku C) byl upraven.

Jiné potíže

Počítač nereaguje.

- Chcete-li počítač vypnout, stiskněte a přidržte tlačítko vypínače na čtyři sekundy nebo déle. Pokud počítač stále nereaguje, odpojte napájecí adaptér.

Ochranné známky

Lenovo je ochranná známka nebo registrovanými obchodními známkami společnosti Lenovo v České republice, jiných zemích nebo v České republice a zároveň v jiných zemích.

Microsoft a Windows jsou ochrannými známkami společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech, jiných zemích nebo obou.

lenovo[®]

©Lenovo China 2014

cs-CZ
Rev. AA00