

Lenovo MIIX 320

Lenovo MIIX 320-10ICR

Uživatelská příručka



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

Lenovo[™]

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® 10. 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 popsány v této uživatelské příručce.
- Obrázky v této příručce se mohou lišit od skutečného produktu. Snímky operačního systému slouží jen pro ilustraci. Viz skutečný produkt.

Upozornění k předpisům

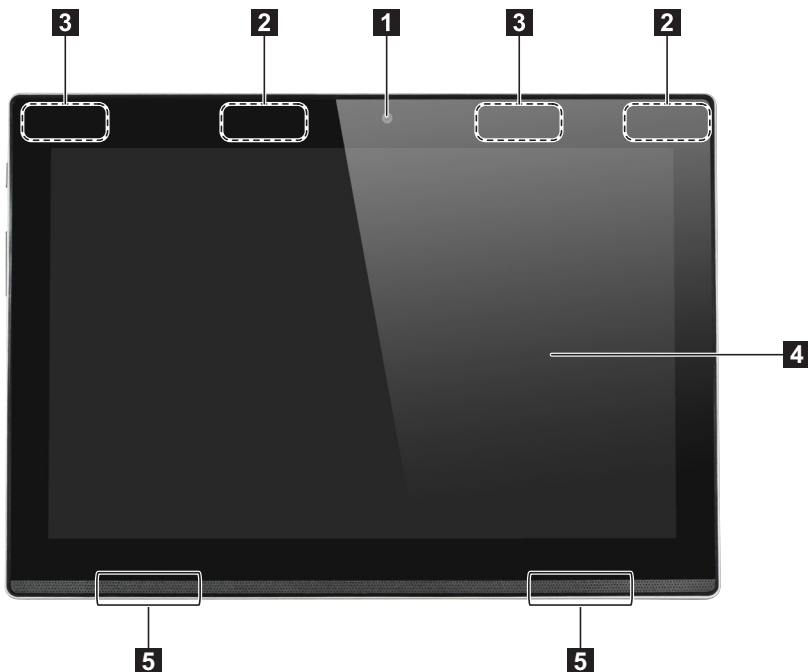
- Podrobnosti viz **Guides & Manuals** na webu <http://support.lenovo.com>.

Obsah

Kapitola 1. Seznámení s počítačem.....	1
Pohled shora.....	1
Pohled zleva.....	3
Pohled zprava.....	4
Pohled zesponu.....	5
Pohled zezadu.....	9
Zobrazení konektoru dokovací jednotky s klávesnicí shora (volitelná).....	10
Zobrazení konektoru dokovací jednotky s klávesnicí zleva (volitelná).....	12
Zobrazení konektoru dokovací jednotky s klávesnicí zprava (volitelná).....	12
Používání pera Lenovo Active Pen (u vybraných modelů).....	15
Kapitola 2. Zahájení používání systému Windows 10.....	16
První konfigurace operačního systému.....	16
Rozhraní operačního systému.....	16
Uvedení počítače do režimu spánku nebo jeho vypnutí.....	18
Úlohy a správa plochy.....	20
Připojení k bezdrátové síti.....	21
Začít s aplikacemi.....	21
Ovládání dotykové obrazovky.....	22
Kapitola 3. Systém pro zotavení.....	25
Kapitola 4. Odstraňování potíží.....	27
Často kladené otázky.....	27
Odstraňování potíží.....	28
Ochranné známky.....	31

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

● ● Pohled shora



Poznámka: Části ohraničené přerušovanou čarou označují součásti, které nejsou viditelné z vnějšího pohledu.

- | | | |
|----------|--|---|
| 1 | Přední kamera | Kameru použijte pro videokomunikaci nebo pořizování fotografií. |
| 2 | Antény bezdrátové sítě LAN | Připojují se k bezdrátovému adaptéru LAN pro odesílání a příjem bezdrátových rádiových signálů. |
| 3 | Antény bezdrátové sítě WAN (u vybraných modelů) | Připojují se k bezdrátovému adaptéru WAN pro odesílání a příjem bezdrátových rádiových signálů. |
| 4 | Vícedotyková obrazovka | Slouží k zobrazování i k ovládní dotykem. |
- Poznámka:** Podrobnosti naleznete v části „Ovládní dotykové obrazovky“ na straně 22.
- | | | |
|----------|--------------------|-------------------|
| 5 | Reproduktor | Reprodukuje zvuk. |
|----------|--------------------|-------------------|

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.



Na výšku



Na šířku

● ● 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.

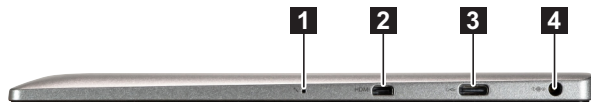
- 2 Tlačítko snížení hlasitosti** Snižuje úroveň hlasitosti.
- 3 Tlačítko zvýšení hlasitosti** Zvyšuje úroveň hlasitosti.

- 4 Power indicator**

Indikátor	Indikátor stavu	Význam
Výkon	Zapnuto (svítí bíle)	Tablet je napájen.
	Zapnuto (svítí žlutě)	Tablet je v režimu spánku.
	Vypnuto	Tablet není napájen.

- 5 Vypínač** Je-li počítač vypnutý, zapnete jej stiskem a přidržením tohoto tlačítka.

■ ■ Pohled zprava



1 Vestavěný mikrofón

Zaznamenává zvuk, takže jej lze použít pro videokonference, hlasové hovory nebo pro záznam zvuku.

2 Port Micro HDMI

Připojení k zařízením se vstupem Micro HDMI, jako je televizor nebo externí displej.

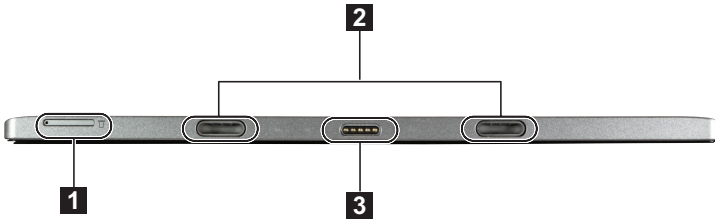
3 Port Typ-C

Slouží k připojení zařízení Typ-C.

4 Konektor napájecího adaptéru

Slouží k připojení napájecího adaptéru.

● ● Pohled zespodu



1 Čtečka karet

Umožňuje vložit kartu Micro SD (není součástí balení) a kartu Nano SIM (není součástí balení).

Poznámky:

- Vybrané modely nemusí obsahovat slot na kartu Nano SIM, řiďte se prosím podle skutečného produktu.
- Podrobnosti naleznete v části „Používání čtečky karet“ na straně 6.

2 Svorka tabletu a dokovací jednotky s klávesnicí

Připojuje tablet k dokovací jednotce a zajišťuje tablet na místě.

Poznámka: Podrobnosti naleznete v části „Kombinace tabletu a dokovací jednotky s klávesnicí“ na straně 13.

3 Konektor dokovací jednotky s klávesnicí

Slouží k připojení tabletu k dokovací jednotce s klávesnicí.

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

■ Používání čtečky karet

Váš počítač podporuje následující typy karet:

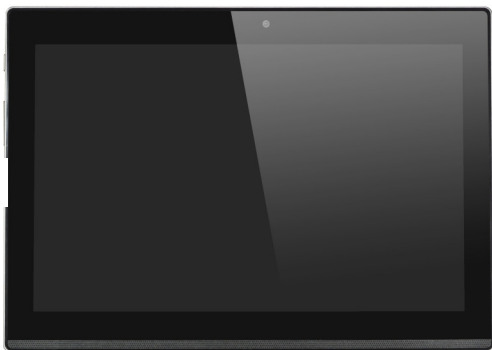
- Karta Micro Secure Digital (SD)
- Karta Nano Subscriber Identity Module (SIM) (u vybraných modelů)

Poznámky:

- Zásuvka na karty může mít dva sloty pro různé typy karet. Do jednoho slotu vkládejte vždy *jen* jednu kartu.
- Vybrané modely nemusí obsahovat slot na kartu Nano SIM, řiďte se prosím podle skutečného produktu.
- Tato čtečka karet nepodporuje zařízení SDIO (např. SDIO Bluetooth atd.).
- Uvedené obrázky slouží jen pro ilustraci, řiďte se prosím skutečným produktem.

Vkládání karty/karet

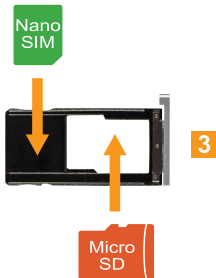
- 1 Tablet vypněte a odpojte od něj napájecí adaptér a všechny kabely.
- 2 Do malého otvoru v zásuvce na karty vsuňte nástroj (není součástí balení) na vysunutí karet. Pevně jej uchopte a zatlačte přímo dolů, aby zásuvka na karty vyskočila ze šachty.



- 3 Zásuvku na karty opatrně vytáhněte ze čtečky.



- 4 Kartu/karty vložte do příslušného slotu zásuvky na karty.



Kapitola 1. Seznámení s počítačem

- 5 Zásuvku na karty zasuňte zpět.



Vyjímání karty/karet

- 1 Tablet vypněte a odpojte od něj napájecí adaptér a všechny kabely.
- 2 Do malého otvoru v zásuvce na karty vsuňte nástroj na vysunutí karet. Pevně jej uchopte a zatlačte přímo dolů, aby zásuvka na karty vyskočila ze šachty.
- 3 Zásuvku na karty opatrně vytáhněte ze čtečky.
- 4 Kartu/karty vytáhněte ze zásuvky na karty a zásuvku zasuňte zpět na její místo.

Poznámky:

- Karty nevkládejte ani nevyjímejte v době, kdy je počítač zapnutý. Mohlo by dojít k poškození čtečky karet.
- Před vyjmutím paměťové karty ji nejprve deaktivujte pomocí funkce Windows Bezpečně odebrat hardware a vysunout médium, aby nedošlo k poškození dat.

■ ■ Pohled zezadu



1 Zadní kamera

Kameru použijte pro videokomunikaci nebo pořizování fotografií.

■ ■ Zobrazení konektoru dokovací jednotky s klávesnicí shora (volitelná)



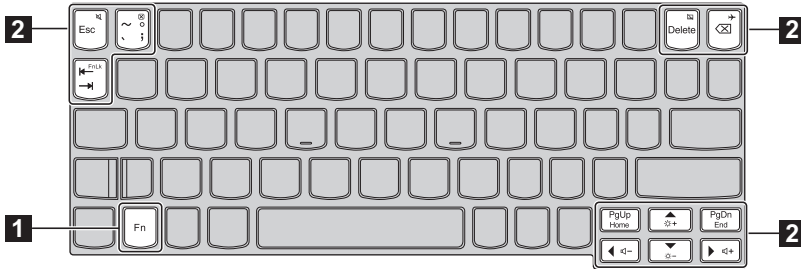
- 1 Svorka tabletu a dokovací jednotky s klávesnicí** Připojuje tablet k dokovací jednotce a zajišťuje tablet na místě.

Poznámka: Podrobnosti naleznete v části „Kombinace tabletu a dokovací jednotky s klávesnicí“ na straně 13.

- 2 Konektor dokovací jednotky s klávesnicí** Slouží k připojení tabletu k dokovací jednotce s klávesnicí.
- 3 Klávesnice**
- 4 Touchpad**

■ **Kombinace funkčních kláves**

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



Níže je uveden popis funkce 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 + ◀:	Snížuje úroveň hlasitosti.
Fn + ▶:	Zvyšuje úroveň hlasitosti.
Fn + ⇧:	Zamyká/odemyká funkční klávesy.

■ ■ Zobrazení konektoru dokovací jednotky s klávesnicí zleva (volitelná)



1 Port USB 2.0

Slouží k připojení zařízení USB.

■ ■ Zobrazení konektoru dokovací jednotky s klávesnicí zprava (volitelná)



1 Port USB 2.0

Slouží k připojení zařízení USB.

■ Kombinace tabletu a dokovací jednotky s klávesnicí

Lenovo MIIX 320-10ICR není jen tablet. Lze jej kombinovat s dokovací jednotkou s klávesnicí a používat jako notebook.

Připojení tabletu

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



Kapitola 1. Seznámení s počítačem

Odpojení tabletu

Tablet opatrně odpojte ve směru naznačeném šipkou.


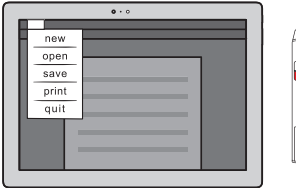
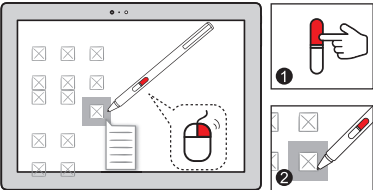
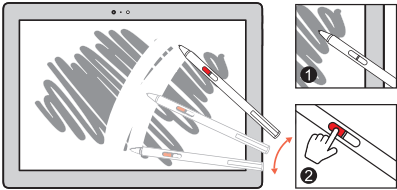
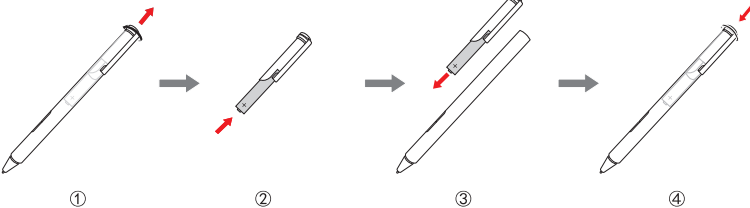


Poznámky:

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

■ ■ Používání pera Lenovo Active Pen (u vybraných modelů)

Vybraný model je vybaven Lenovo Active Pen. Chcete-li jej používat, podívejte se na následující ilustrace.

Funkce	
<p>Psaní</p>	<p>Zobrazení nabídky funkcí</p>
	<p>Stiskněte a podržte horní tlačítko aktivního pera, když se přiblíží k obrazovce. Zobrazí se ukazatel.</p> 
<p>Funkce kliknutí pravým tlačítkem</p>	<p>Mazání</p>
<p>Stiskněte horní tlačítko a poté klikněte na dotykovou obrazovku.</p>	<p>Během psaní stiskněte dolní tlačítko.</p>
	
<p>Výměna baterie</p>	
	
<p>Poznámka: Vložte baterii tak, aby póly + a – na baterii odpovídaly pólům + a – v prostoru pro baterii.</p>	

Kapitola 2. Zahájení používání systému Windows 10

Poznámka: Windows® 10 má aktualizovanou verzi. Pokud používáte aktualizovanou verzi, mohou se některé operace lišit. V takovém případě se podívejte na vlastní produkt.

■ 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 10 používá výkonné a užitečné počítačové menu.

Otevřete Start menu jedním z těchto způsobů:

- Stiskněte tlačítko Windows  na klávesnici.
- Vyberte tlačítko **Start**  v levém rohu plochy.



1 Začít s aplikacemi

2 Tlačítko Nastavení

3 Vypínač

4 Tlačítko Start


5 Vyhledávací pole

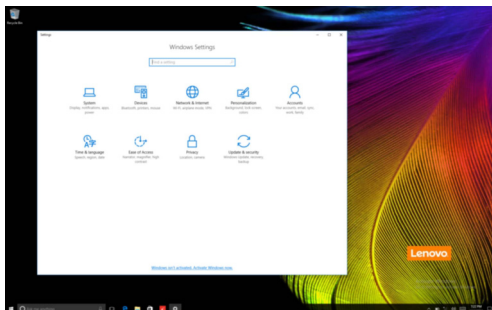
6 Tlačítko Pohled na úkoly

■ Nastavení

Nastavení vám umožní dělat jednoduché úlohy. Můžete také vyhledat další Nastavení použitím Vyhledávacího pole Nastavení, které je v horním pravém rohu.

Otevřete Nastavení takto:

- Otevřete Start menu a vyberte **Nastavení** .

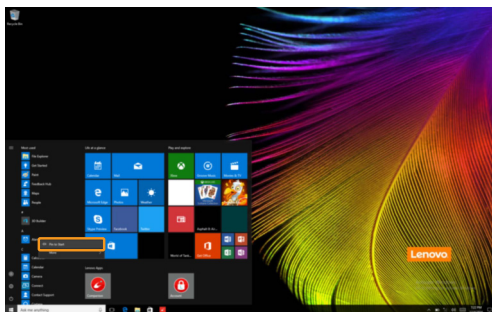


■ Individuální nastavení Start menu

Můžete nastavit individuální Start menu použitím vašich oblíbených aplikací.

Nastavte individuální Start menu takto:

- 1 Otevřete Start menu a na levé straně naleznete seznam aplikací.
- 2 Klikněte pravým tlačítkem na aplikaci kterou chcete přidat do Start menu a vyberte **Pin to Start** (Pin na Start).



Poznámka: Můžete také přetáhnout aplikace ze seznamu aplikací a přidat je tak do Start menu.

■ ■ Uvedení počítače do režimu spánku nebo jeho vypnutí —


Po dokončení práce na počítači jej můžete uvést do režimu spánku nebo vypnout.

■ Uvedení počítače do režimu spánku

Odcházíte-li od počítače na krátkou dobu, přepněte 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:

- Zavřete kryt displeje.
- Stiskněte vypínač.
- Otevřete Start menu a vyberte **Napájení**  → **Spánek**.

Poznámka: Předtím, než počítač přemístíte, čekejte, dokud se kontrolka indikátoru napájení nerozblíká (indikuje, že se počítač nachází v režimu spánku). Přenášení počítače, zatímco se otáčí pevný disk, může poškodit pevný disk a vést ke ztrátě dat.



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

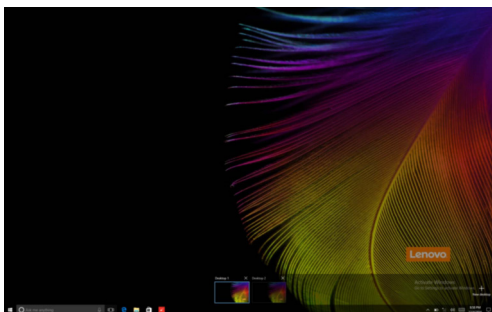
- Stiskněte libovolnou klávesu na klávesnici. (jen v režimu notebooku)
- Stiskněte vypínač.

■ ■ Úlohy a správa plochy

■ Pohled na úkoly

Otevřete pohled na úkoly takto:


- Vyberte tlačítko Pohled na úkoly  na liště úloh.
- Stiskněte tlačítko Windows  + Tab.
- Potáhnutím od levého okraje obrazovky.






■ Správa virtuální plochy

Windows 10 podporuje vytváření, správu a přepínání mezi virtuálními plochami.

Vytvořte virtuální plochu takto:

- Otevřete pohled na úkoly a vyberte **New desktop** (Nová plocha).
- Stiskněte tlačítko Windows  + Ctrl + D.


Přepněte mezi různými plochami takto:

- Otevřete pohled na úkoly a vyberte plochu, kterou chcete mít aktivní.
- Stiskněte tlačítko Windows  + Ctrl +  /  a posouvejte se skrz plochy, které jste vytvořili.

■ ■ Připojení k bezdrátové síti

Aktivace bezdrátového připojení

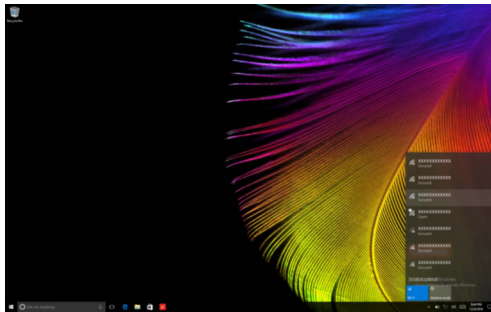
Chcete-li aktivovat bezdrátové funkce, postupujte takto:

- 1 Režim Letadlo vypněte stiskem kláves **Fn** + **<☒>**.
- 2 Stisknutím  ve spodním pravém rohu lišty úloh otevřete stránku konfigurace sítě.

Připojení k bezdrátové síti

Po zapnutí bezdrátových funkcí počítač automaticky 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. Pokud se chcete k takové síti připojit, vyžádejte si bezpečnostní klíč nebo heslo od správce sítě nebo poskytovatele internetových služeb (ISP).



■ ■ Začít s aplikacemi

Windows 10 má aplikaci **Get Started** (Začít) s aplikacemi která vysvětluje novinky ve Windows 10. Je na Start menu.

Otevřete Začít s aplikacemi takto, proveďte jednu z následujících činností:

- Otevřete Start menu a vyberte **Get Started** (Začít) .
- Stiskněte tlačítko Windows  + **Fn** + **F1** (v závislosti na rozvržení klávesnice).

■ ■ 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>  An illustration showing a hand with the index finger tapping a point on a screen. The screen background is a colorful, abstract pattern of lines.	<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>  An illustration showing a hand with the index finger pressing and holding a point on a screen. The screen background is a colorful, abstract pattern of lines.	<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 Umístíte 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 10

(pokračování)

Často používaná gesta	Prováděné úkoly
<p>Posunutí prstem</p> <p>Začněte od levého nebo pravého okraje obrazovky a táhněte prstem ke středu.</p> 	<p>Potáhnutí od levého okraje obrazovky může otevřít pohled na úkoly.</p> <p>Potáhnutí od pravého okraje obrazovky zobrazí Centrum akcí.</p>

Kapitola 3. Systém pro zotavení

■ Úvod

Reset this PC (Obnovit počítač do továrního nastavení) je vestavěný nástroj pro zotavení, který umožňuje uživatelům obnovit původní stav operačního systému. Takto lze zachovat data a důležité úpravy bez nutnosti zálohovat data předem.

Na různých místech v systému Windows mají uživatelé k dispozici následující funkce nástroje **Reset this PC** (Obnovit počítač do továrního nastavení):

Keep my files (Zachovat moje soubory)

Opraví problémy se softwarem přeinstalováním výchozí konfigurace. Osobní soubory budou zachovány, přičemž budou odstraněny aplikace a nastavení.

Remove everything (Odebrat všechno)

Příprava počítače k recyklaci nebo předání jinému majiteli. Přeinstaluje se výchozí konfigurace a bude obnoven původní stav všech uživatelských dat a aplikací.

■ Použití nástroje **Reset this PC** (Obnovit počítač do továrního nastavení)

Nástroj **Reset this PC** (Obnovit počítač do továrního nastavení) lze spustit následujícími způsoby:

- Vypínač + tlačítko pro zvýšení hlasitosti:
 - Vypněte počítač a počkejte alespoň pět sekund.
 - Stiskněte a podržte **tlačítko pro zvýšení hlasitosti** a poté stiskněte **Vypínač**, dokud se na obrazovce nezobrazí Novo Menu.
 - Novo Menu → **System Recovery** → **Troubleshoot** (Odstranit potíže) → **Reset this PC** (Obnovit počítač do továrního nastavení).
- Nastavení počítače systému Windows:
 - Windows PC settings (Nastavení počítače systému Windows) → **Update & security** (Aktualizace a zabezpečení) → **Recovery** (Obnovení) → **Reset this PC** (Obnovit počítač do továrního nastavení) → vyberte možnost **Start** (Spustit).

Podrobnější pokyny naleznete v souboru Nápověda a podpora systému Windows v počítači.

Při zakoupení počítače počítač obsahoval kopii systému Windows. Mohu zjistit, zda byla kopie systému Windows předinstalována společností Lenovo?

Na vnější straně prodejního obalu počítače by se měl nacházet štítek obsahující informace o konfiguraci počítače. Zkontrolujte text vtištěný vedle položky **OS**. Pokud obsahuje text **Windows** nebo **WIN**, kopie systému Windows byla předinstalována společností Lenovo.

Co je to Oddíl pro obnovení?

Pokud je v počítači předinstalována jakákoli verze systému Windows 10, úložiště počítače obsahuje Oddíl pro obnovení. Tento oddíl obsahuje soubor s bitovou kopií předinstalovaného operačního systému Windows. V případě selhání systému můžete obnovit výchozí stav operačního systému pomocí systému Lenovo OneKey Recovery nebo funkce Windows Reset.

Poznámka: Oddíl pro obnovení nemá přiřazeno písmeno jednotky a nelze jej otevřít aplikací Průzkumník souborů systému Windows.

Kapitola 3. Systém pro zotavení

Po odinstalování předinstalovaného softwaru se na disku neuvolnilo mnoho místa.

Kopie systému Windows v počítači může používat kompaktní technologii. U počítačů se systémem Windows s kompaktní technologií je většina souborů nutných pro předinstalovaný software nainstalována v Oddílu pro obnovu a při běžné odinstalaci tyto soubory nebudou odstraněny.

Co se stane, pokud se pokusím odstranit nebo upravit Oddíl pro obnovu?

⊙ Upozornění:

- *Neodstraňujte ani neupravujte Oddíl pro obnovu u počítačů využívajících kompaktní technologii.*

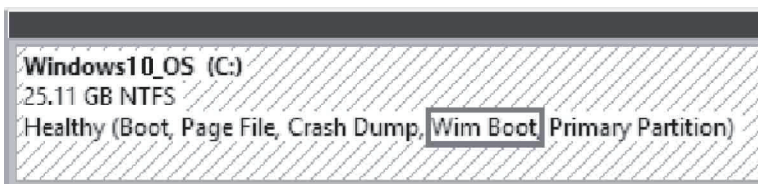
V případě odstranění nebo úpravy Oddílu pro obnovu nemusí být možné obnovit původní stav systému Windows. U počítačů využívajících kompaktní technologii se může stát, že po odstranění Oddílu pro obnovu nebude možné spustit systém Windows.

Jak mohu zjistit, zda systém Windows v mém počítači využívá kompaktní technologii?

Kompaktní technologii běžně využívá systém Windows 10 v počítačích obsahujících pouze disk SSD (nebo eMMC). Kontrola počítače:

- 1 Klikněte pravým tlačítkem na tlačítko Start v levém dolním rohu a vyberte možnost **Disk Management** (Správa disků).
- 2 Spustí se program Disk Management (Správa disků).

Pokud popisek oddílu systému Windows obsahuje text **Wim Boot**, vaše kopie systému Windows využívá kompaktní technologii.



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?

Přečtěte si a dodržujte veškeré bezpečnostní zásady uvedené v *Příručka s bezpečnostními a obecnými informacemi* Lenovo.

Poznámka: Chcete-li zobrazit *Příručka s bezpečnostními a obecnými informacemi* Lenovo, klepněte na ikonu **Companion** (nebo **Lenovo PC Manager**) na pracovní ploše. Lze ji rovněž stáhnout z webových stránek podpory společnosti Lenovo.

Kde najdu hardwarové specifikace svého počítače?

Hardwarové parametry počítače najdete na tištěných letácích dodaných s počítačem.

Kde najdu informace o záruce?

Podrobné informace o záruce na tento přístroj navštivte pro kontrolu webové stránky níže: support.lenovo.com/warrantystatus.

■ 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 s režimem spánku

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

- Úroveň nabití baterie klesá. Připojte napájecí adaptér k počítači.

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 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 **Reset this PC** (Obnovit počítač do továrního nastavení) Recovery System. Pokud problém přetrvává, nechte provést servis počítače.

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 nebudí ze spánkového režimu, váš systém přestal reagovat a nelze počítač vypnout, vynutíte 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 + ▲** (nachází se na klávesnici) a zvýšte 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 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 **Reset this PC** (Obnovit počítač do továrního nastavení) 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.

Kapitola 4. Odstraňování potíží

Potíže s baterií

Váš počítač se vypne dříve, 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 pro zotavení“ na straně 25.

Problémy s obnovením systému (Recovery System)

Nelze obnovit systémový oddíl z důvodu výrobní poruchy.

- 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 deset sekund 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.

