

Lenovo ideapad MIIX 310-10ICR 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 popsané 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

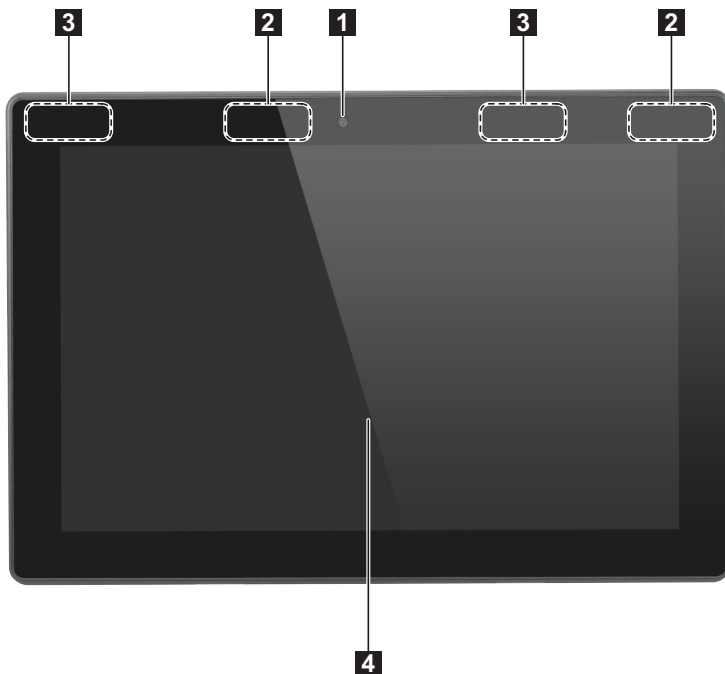
- Podrobnosti viz **Guides & Manuals** na webu <http://support.lenovo.com>.

Obsah

Kapitola 1. Seznámení s počítačem.....	1
Pohled shora.....	1
Pohled zleva.....	3
Pohled zprava.....	4
Pohled zesponu.....	7
Pohled zezadu.....	8
Zobrazení konektoru dokovací jednotky s klávesnicí shora.....	9
Zobrazení konektoru dokovací jednotky s klávesnicí zleva.....	11
Zobrazení konektoru dokovací jednotky s klávesnicí zprava.....	11
Kapitola 2. Zahájení používání systému Windows 10.....	14
První konfigurace operačního systému.....	14
Rozhraní operačního systému.....	14
Uvedení počítače do režimu spánku nebo jeho vypnutí.....	16
Úlohy a správa plochy.....	18
Připojení k bezdrátové síti.....	19
Začít s aplikacemi.....	19
Ovládání dotykové obrazovky.....	20
Kapitola 3. Systém obnovy.....	22
Kapitola 4. Odstraňování potíží.....	24
Často kladené otázky.....	24
Odstraňování potíží.....	25
Ochranné známky.....	28

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 20.

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



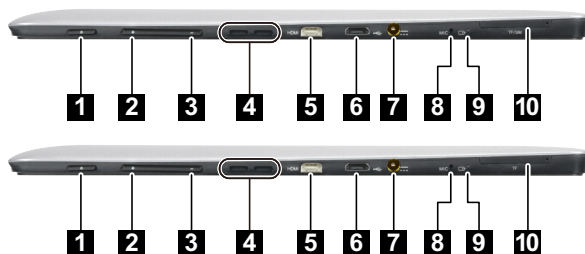
- 1** **Kombinovaný audiokonektor** Slouží pro připojení sluchátek.

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** **Reproduktor** Reprodukují zvuk.

● ● 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.
- 4 Reproduktor** Reprodukují zvuk.
- 5 Port Micro HDMI** Připojení k zařízením se vstupem Micro HDMI, jako je televizor nebo externí displej.
- 6 Port Micro USB** Slouží k připojení zařízení USB.
- 7 Konektor napájecího adaptéru** Slouží k připojení napájecího adaptéru.
- 8 Vestavěný mikrofon** Zaznamenává zvuk, takže jej lze použít pro videokonference, hlasové hovory nebo pro záznam zvuku.
- 9 Ukazatel napájení**

Symbol	Indikátor	Indikátor stavu	Význam
	Napájení	Zapnuto (svítí červeně)	Tablet se nabíjí.
		Zapnuto (svítí žlutě)	Tablet je připojen k napájecímu adaptéru a je plně nabitý.
		Vypnuto	Tablet je odpojen od napájecího adaptéru.

- 10 Čtečka karet** Umožňuje vložit kartu Micro SD (není součástí balení) a kartu Micro SIM (není součástí balení).

Poznámky:

- Vybrané modely nemusí obsahovat slot na kartu Micro SIM, řiďte se prosím podle skutečného produktu.
- Podrobnosti naleznete v části „Používání čtečky karet“ na straně 5.

■ Používání čtečky karet

Váš počítač podporuje následující typy karet:

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

Poznámky:

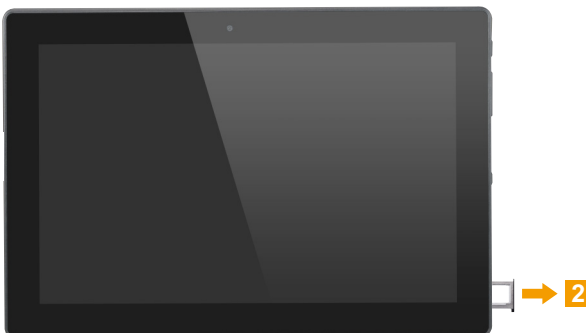
- Zásuvka na karty může mít dva sloty pro různé typy karet. Do jednoho slotu vkládejte vždy *jen* jednu kartu.
- Vybrané modely nemusí obsahovat slot na kartu Micro SIM, řiďte se prosím podle skutečného produktu.
- Tato čtečka karet nepodporuje zařízení SDIO (např. SDIO Bluetooth atd.).
- Uvedené obrázky 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 na vysunutí karet. Pevně jej uchopte a zatlačte přímo dolů, aby zásuvka na karty vyskočila ze šachty.

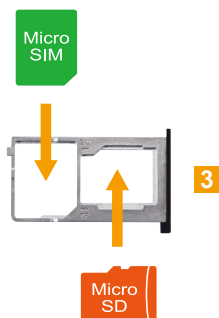


- 3 Zásuvku na karty opatrně vytáhněte ze čtečky.



Kapitola 1. Seznámení s počítačem

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



- 5 Zásuvku na karty zasuňte zpět.



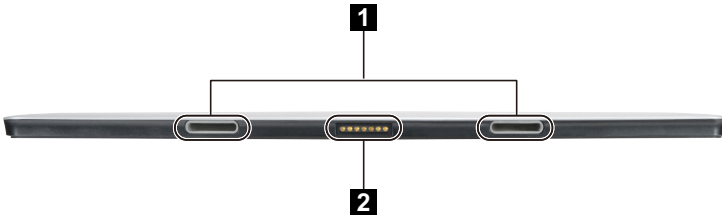
Vyjímání karty/karet

- 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 nevyjímajte 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 zespodu



- 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 12.

- 2 Konektor dokovací jednotky s klávesnicí** Slouží k připojení tabletu k dokovací jednotce s klávesnicí.

■ ■ Pohled zezadu



1 Zadní kamera

Kameru používejte pro videokomunikaci nebo pořizování fotografií.


■ ■ Zobrazení konektoru dokovací jednotky s klávesnicí shora




- 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 12.

- 2 Konektor dokovací jednotky s klávesnicí** Slouží k připojení tabletu k dokovací jednotce s klávesnicí.
- 3 Indikátor stavu systému**

Symbol	Indikátor	Indikátor stavu	Význam
	Napájení	Zapnuto (svítí bíle)	Počítač je napájen.
		Vypnuto	<ul style="list-style-type: none"> Počítač je v režimu spánku nebo je displej vypnutý. Počítač není napájen. Tablet je odpojen od dokovací jednotky s klávesnicí.

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

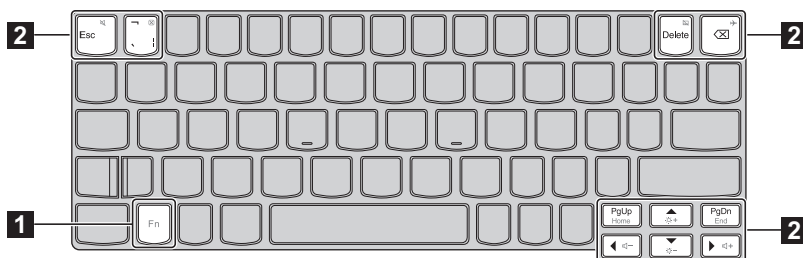
Symbol	Indikátor	Indikátor stavu	Význam
	Caps lock	Zapnuto (svítí bíle)	Je zapnutý režim psaní velkých písmen. (Všechna napsaná písmena jsou psaná jako velká.)
		Vypnuto	Režim psaní velkých písmen je vypnutý.

4 Klávesnice

5 Touchpad

■ Kombinace funkčních kláves

Pomocí funkčních kláves můžete okamžitě měnit provozní funkce. Chcete-li tuto funkci použít, stiskněte a přidrže 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.

● ● **Zobrazení konektoru dokovací jednotky s klávesnicí zleva**



1 Port USB 2.0

Slouží k připojení zařízení USB.

● ● **Zobrazení konektoru dokovací jednotky s klávesnicí zprava**



1 Port USB 2.0

Slouží k připojení zařízení USB.

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

■ Kombinace tabletu a dokovací jednotky s klávesnicí

Lenovo ideapad MIIX 310-10ICR 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.



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.

Kapitola 2. Zahájení používání systému Windows 10

●● První konfigurace operačního systému

Při prvním použití může být nutné operační systém nakonfigurovat.

Proces konfigurace může zahrnovat následující postupy:

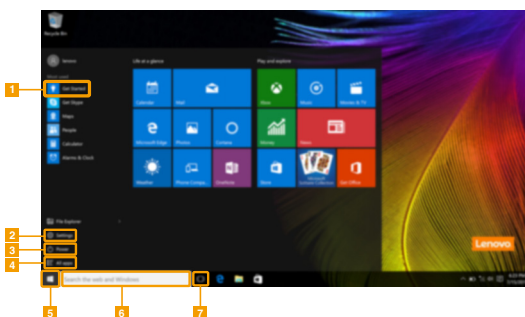
- Souhlas s licenční dohodou koncového uživatele
- Konfigurace připojení k internetu
- Přihlášení operačního systému
- Vytváření uživatelského účtu

●● Rozhraní operačního systému

Systém Windows 10 používá výkonné a užitečné počítačnické 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 Všechny aplikace

5 Tlačítko Start


6 Vyhledávací pole

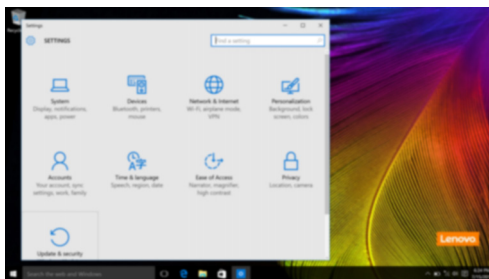
7 Tlačítko Pohled na úkony

■ 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** .

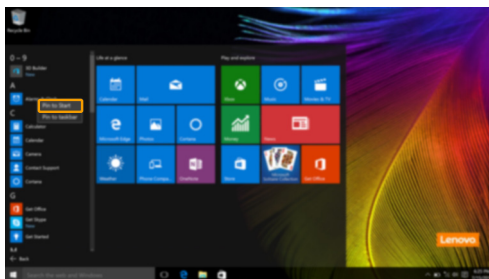


■ Individuální nastavení Start menu

Můžete nastavit individuální Start menu použitím vašich oblíbených aplikací.

Nastavte individuální Start menu takto:

- 1 Otevřete Start menu a vyberte **All apps** (Všechny aplikace)  pro zobrazení seznamu 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 z **Most used** (Nejpoužívanější) nebo z **All apps** (Všechny aplikace) a přidat 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:

- 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.
- Stiskněte vypínač.

■ Vypnutí počítače

Pokud počítač nebudete používat delší dobu, vypněte jej.
Pro vypnutí počítače proveďte jeden z následujících kroků:

- Otevřete Start menu a vyberte **Napájení**  → **Vypnout**.





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

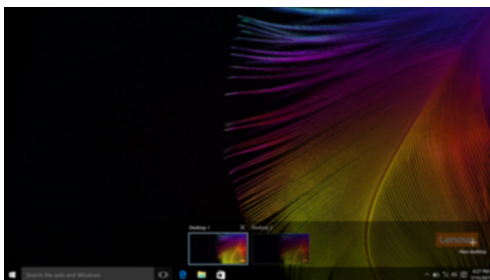


■ ■ Úlohy a správa plochy

■ 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

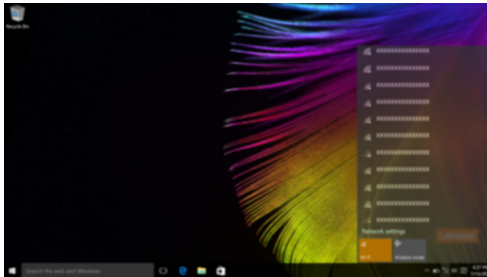
Chcete-li aktivovat bezdrátové funkce, postupujte takto:

- 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 rozložení klávesnice).

■ ■ Ovládání dotykové obrazovky



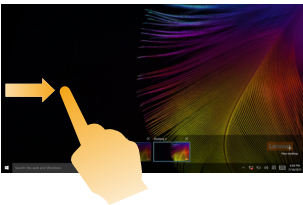
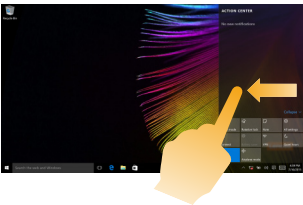
Panel displeje přijímá vstupy prostřednictvím vícedotykové obrazovky jako tablet, nebo jako tradiční notebook prostřednictvím klávesnice a touchpadu.

■ 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 displays a Windows 10 desktop background with a taskbar at the bottom.	<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 touching and holding a point on a screen. The screen displays a Windows 10 desktop background with a taskbar at the bottom.	<p>Umožňuje zobrazit podrobné informace, než zvolíte akci. Může také zobrazit nabídku s dalšími možnostmi. Podobá se klepnutí pravým tlačítkem myši.</p>
<p>Změna velikosti Posuňte dva prsty k sobě nebo od sebe, zatímco se dotýkáte obrazovky.</p>  An illustration showing two fingers pinching a screen. The screen displays a document with text and a small graphic of a starburst.	<p>Zvětší a zmenší měřítko vizuálních aplikací, jako jsou obrázky a mapy. Může také přeskočit na začátek nebo konec seznamu.</p>

(pokračování)

Často používaná gesta	Prováděné úkoly
<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>
<p>Posunutí prstem 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 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:
 - **Nastavení** → **Aktualizace a zabezpečení** → **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 vytištěný 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 10, 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: Oddíl 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 10 nainstalovaném v modelech počítačů SSD (nebo eMMC). Chcete-li zkontrolovat váš počítač,

- 1 V nabídce Start klepněte na pole **Hledat**.
- 2 Zkontrolujte, zda je jako obor hledání vybráno **Nastavení** 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**, 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?

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 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 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 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 **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 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 obnovy“ na straně 22.

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 deset sekund nebo déle. Pokud počítač stále nereaguje, odpojte napájecí adaptér.

Ochranné známky

Následující položky jsou ochrannými známkami nebo registrovanými obchodními známkami společnosti Lenovo v České republice, jiných zemích nebo obou.

Lenovo
ideapad

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

