

Lenovo ideapad MIIX 510-12IKB MIIX 510-12IKB LTE 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

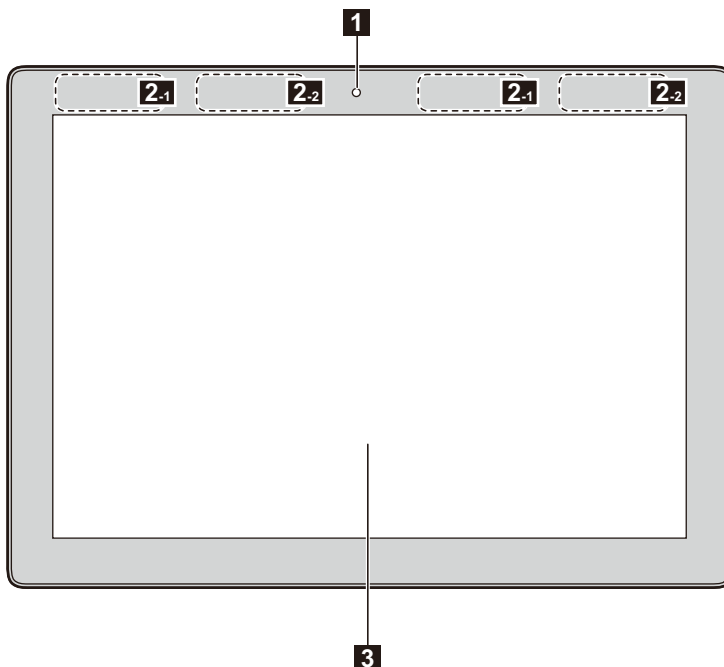
- Podrobnosti viz **Guides & Manuals** na webu <http://support.lenovo.com>.

Obsah

Kapitola 1. Seznámení s počítačem	1
Pohled zepředu	1
Pohled zleva	3
Pohled zprava	4
Pohled shora	5
Pohled zdola	6
Pohled ze zadu	7
Použití stojánku	8
Pohled shora na dok s klávesnicí	10
Používání pera Lenovo Active Pen (u vybraných modelů)	18
Používání pera Lenovo Active Pen2 (u vybraných modelů)	19
Kapitola 2. Začínáme se systémem Windows 10	21
První konfigurace operačního systému	21
Rozhraní operačního systému	21
Uvedení počítače do režimu spánku nebo jeho vypnutí	24
Používání dotykové obrazovky	26
Připojení k bezdrátové síti	29
Získání nápovědy v systému Windows	30
Kapitola 3. Systém pro zotavení	31
Kapitola 4. Odstraňování potíží	33
Často kladené otázky	33
Odstraňování potíží	34
Ochranné známky	37

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

■ ■ Pohled zepředu



1 Přední kamera

Kameru používejte pro videokomunikaci nebo pořizování fotografií.

2 Anténa bezdrátové sítě LAN

Připojuje se k bezdrátovému adaptéru LAN k odesílání a příjmu rádiového signálu.

Poznámky:

- U Wi-Fi modelů se antény WLAN nacházejí v oblasti **2.1**; u LTE modelů se antény WLAN nacházejí v oblastech **2.1** a **2.2**.
- Pro modely s technologií LTE není frekvenční pásmo 28 v Austrálii a na Tchaj-wanu dostupné.

3 Vicedotyková obrazovka

Funguje jako zobrazovací zařízení i jako zařízení pro dotykový vstup.

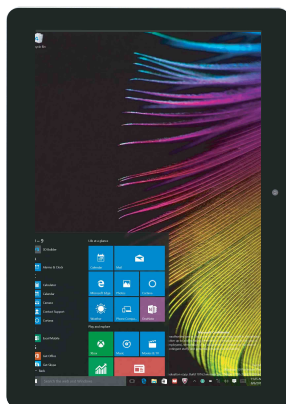
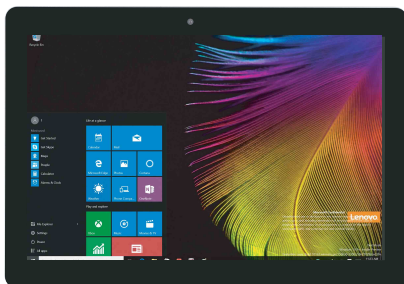
Poznámka: Podrobnosti naleznete v části „Používání dotykové obrazovky“ na straně 26.

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

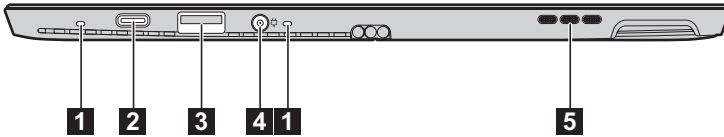
■ Orientace obrazovky

Displej můžete otočit do požadované polohy.

Orientace displeje se mění automaticky (přepíná se mezi režimem na výšku a na šířku) podle toho, jak zařízení držíte.

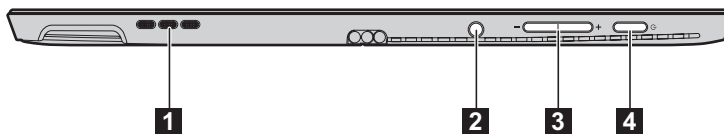


● ● Pohled zleva



- | | | |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1 | Digitální mikrofon | Zachycuje zvuk, což lze využít při video hovoru, nahrávání komentáře nebo zvuku. |
| 2 | Port typu C | Port typu C podporuje: <ul style="list-style-type: none">• USB 3.0• Nativní video výstup DisplayPort 1.2• Výstup VGA/HDMI s adaptérem VGA/HDMI typu C (prodává se samostatně) |
| 3 | Port USB 3.0 | Slouží k připojení zařízení USB. |
| 4 | Konektor pro napájecí adaptér | Slouží k připojení napájecího adaptéru. |
| 5 | Reproduktory | Reprodukují zvuk. |

● ● Pohled zprava



- | | | |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|
| 1 | Reproduktory | Reprodukují zvuk. |
| 2 | Kombinovaný zvukový konektor | Připojení ke sluchátkům. |

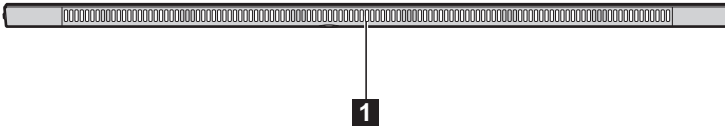
Poznámky:

- Kombinovaný zvukový konektor nepodporuje běžné mikrofony.
- Funkce nahrávání možná nebude podporována, pokud připojíte sluchátka nebo náhlavní sady třetích stran z důvodu odlišnosti výrobních norem.

- | | | |
|----------|---|--|
| 3 | Tlačítko pro zvýšení/ snížení hlasitosti | Zvýšení/snížení úrovně hlasitosti. |
| 4 | Vypínač | Když je počítač vypnutý, stisknutím a podržením tohoto tlačítka počítač zapnete. |

Poznámka: Počítač se po připojení napájecího adaptéru bude zahřívat, ale nebude to mít vliv na použití.

● ● Pohled shora

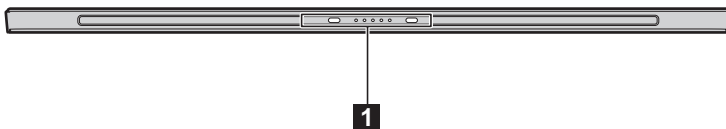


1 Ventilační otvory

Vypouští teplo z vnitřku počítače.

Poznámka: Zabraňte zablokování ventilačních otvorů, jinak by mohlo dojít k přehřátí počítače.

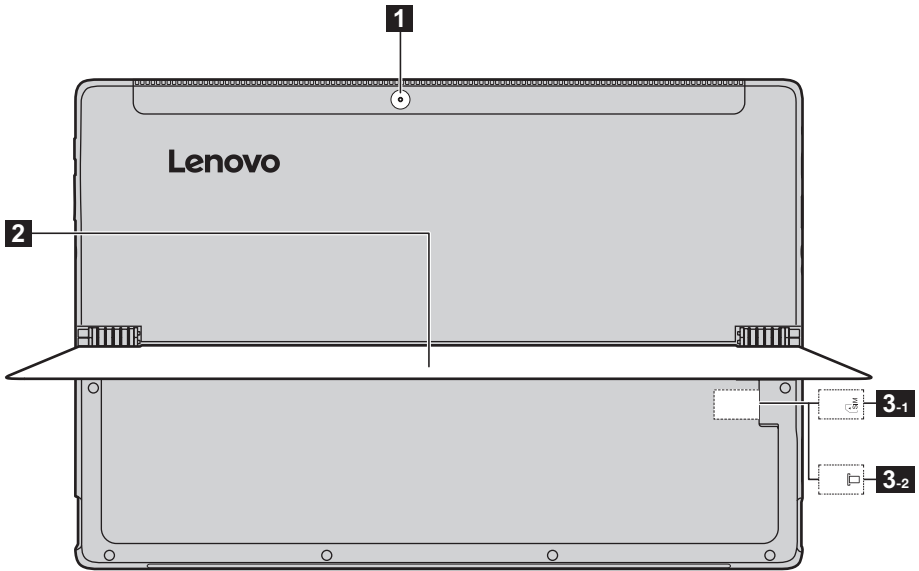
● ● Pohled zdola



1 Pružinový konektor s vodítkem

Poznámka: Podrobnosti naleznete v části „Kombinace tabletu a doku s klávesnicí“ na straně 12.

●● Pohled zezadu



- 1** **Zadní kamera** Kamera používejte pro videokomunikaci nebo pořizování fotografií.
- 2** **Stojánek** Tento stojánek lze natočit dle potřeby; pomocí stojáčku lze tablet postavit s různým náklonem.

Poznámka: Neotáčejte stojánek o více než 150°. Při zavírání stojáčku nenechte mezi stojánkem a spodní deskou žádné předměty (např. pero apod.). V opačném případě by mohlo dojít k poškození stojáčku.

- 3-1** **Zdířka pro kartu SIM (u vybraných modelů)** Slouží k vložení karty SIM (není součástí balení).
- 3-2** **Slot pro kartu Micro SD** Podporuje kartu Micro SD (není součástí balení).

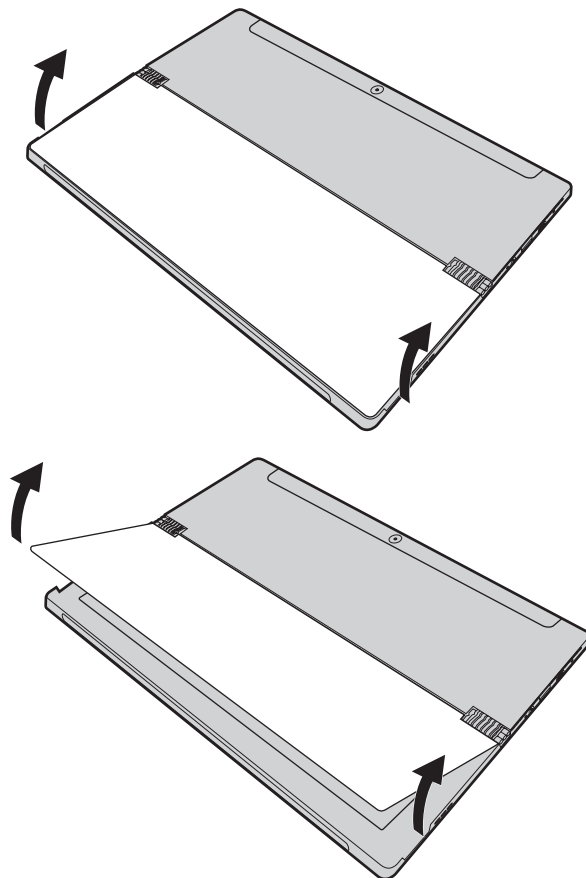
Poznámka: Modely s LTE: umístění slotu pro kartu SIM je uvedeno na obrázku **3-1**. Modely s Wi-Fi: umístění slotu pro kartu Micro SD je uvedeno na obrázku **3-2**.

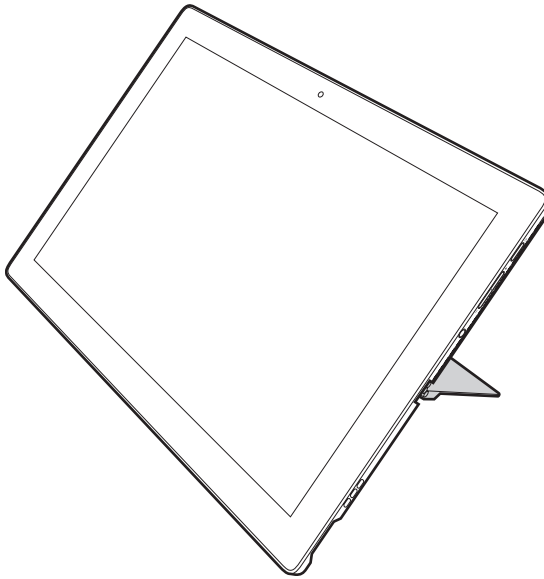
■ ■ Použití stojánku

Model Lenovo ideapad MIIX 510-12IKB/ideapad MIIX 510-12IKB LTE obsahuje stojánek, který lze natočit dle potřeby, a postavit tak tablet s různým náklonem.

■ Natočení stojánku

Uchopte stojánek u otvoru pro prst mezi stojánkem a spodní deskou a natočte jej opatrně do požadovaného úhlu ve směru šipky.

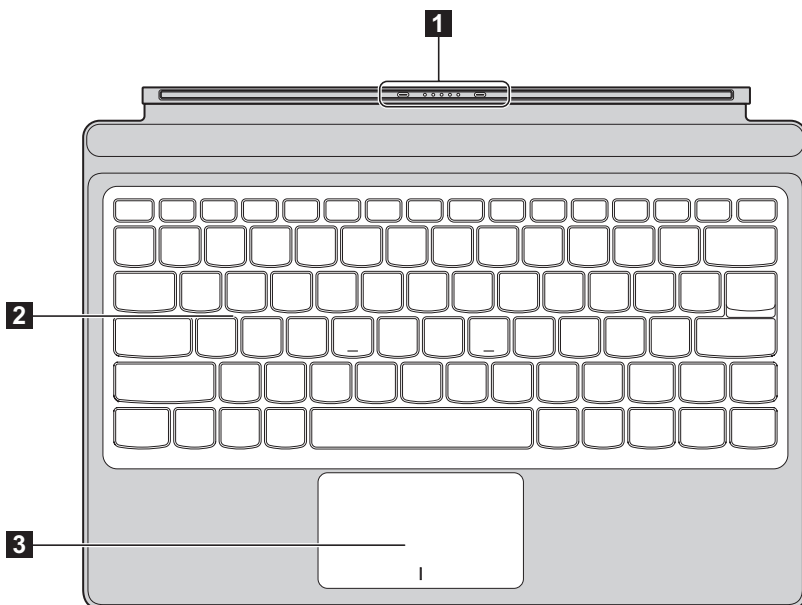




Poznámky:

- Při natáčení stojánek nepoužívejte příliš velkou sílu, aby nedošlo k poškození pantu.
- Neotáčejte stojánek o více než 150°. Při zavírání stojánek nenechte mezi stojánkem a spodní deskou žádné předměty (např. pero apod.). V opačném případě by mohlo dojít k poškození stojánek.

■ ■ Pohled shora na dok s klávesnicí



1 Průžinový konektor s vodítkem

Slouží k připojení tabletu k části s klávesnicí a jeho zajištění na místě.

Poznámka: Podrobnosti naleznete v části „Kombinace tabletu a doku s klávesnicí“ na straně 12.

2 Klávesnice

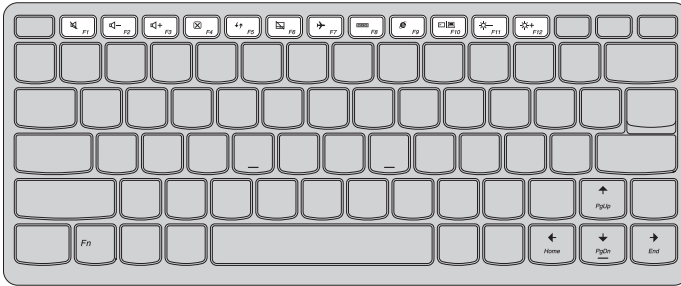
3 Touchpad













Poznámka: Když bude list klávesnice po připojení k počítači otočen do polohy 360°, klávesnice a dotykový ovladač budou automaticky uzamčeny.

■ Používání klávesnice

Klávesové zkratky

Stisknutím příslušných klávesových zkratk lze rychle přistoupit k některým nastavením systému.



 : Ztlumí/zapne zvuk.	 : Zapne/vypne režimu Letadlo.
 : Sniží úroveň hlasitosti.	 : Zobrazí všechny aktuálně aktivní aplikace.
 : Zvýší úroveň hlasitosti.	 : Otevřete webový prohlížeč.
 : Uzavře aktuálně aktivní okno.	 : Přepne zobrazení mezi počítačem a větším zařízením.
 : Obnoví plochu nebo aktuálně aktivní okno.	 : Sniží jas displeje.
 : Zapne/vypne touchpad.	 : Zvýší jas displeje.

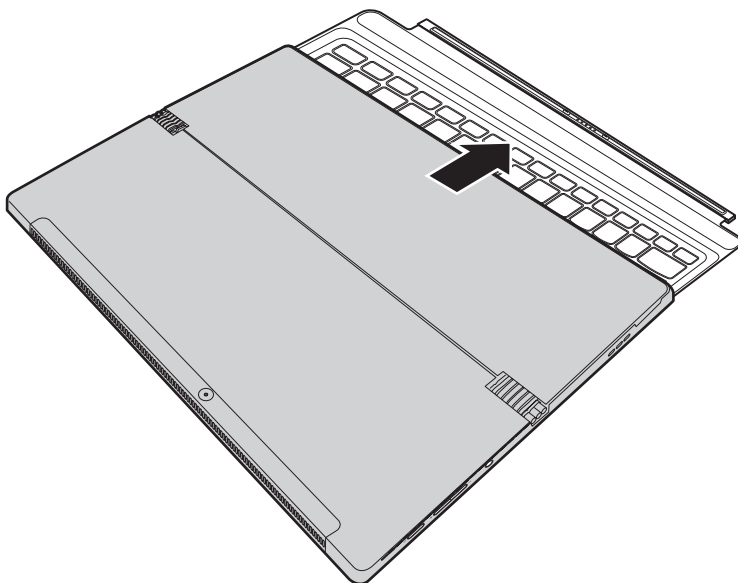
Kapitola 1. Seznámení s počítačem

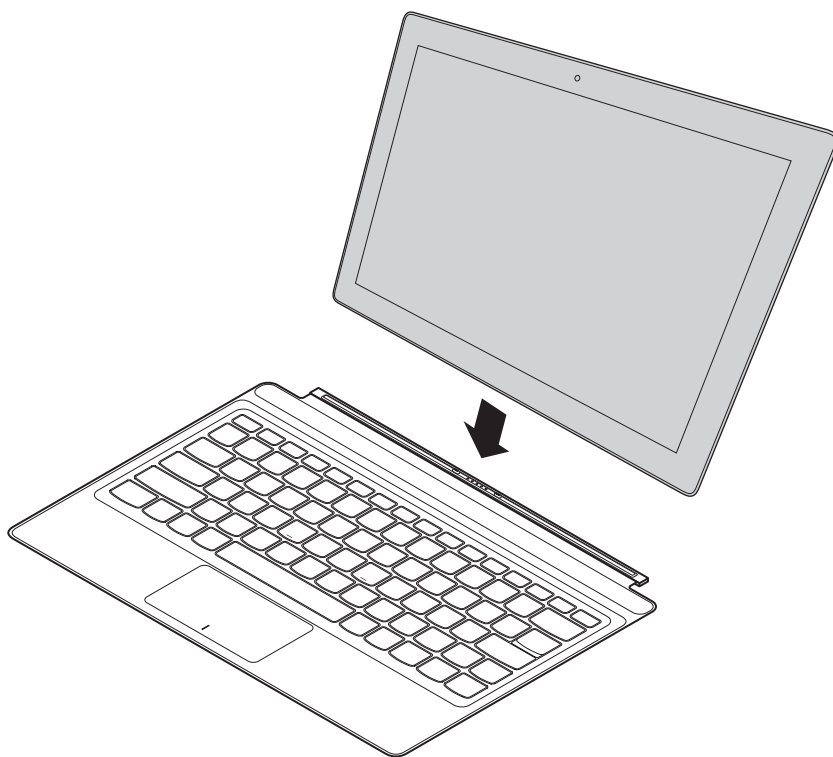
■ Kombinace tabletu a doky s klávesnicí

Lenovo ideapad MIIX 510-12IKB/ideapad MIIX 510-12IKB LTE není jen tablet. Lze jej spojit s dokem s klávesnicí a použít jej jako notebook.

Připojení tabletu

Zarovnejte konektor doky s klávesnicí a tablet a poté připojte tablet směrem znázorněným šipkou.



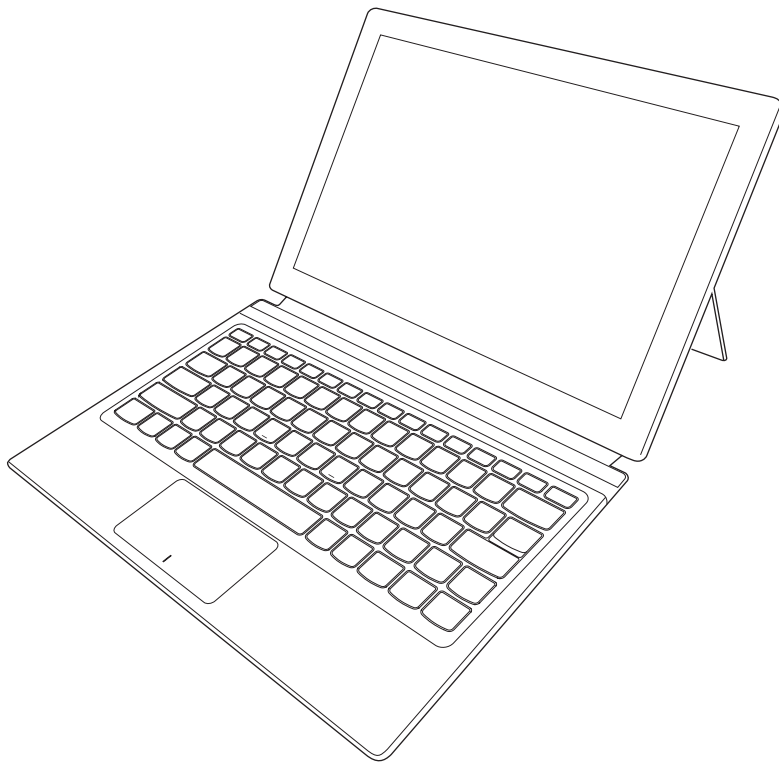


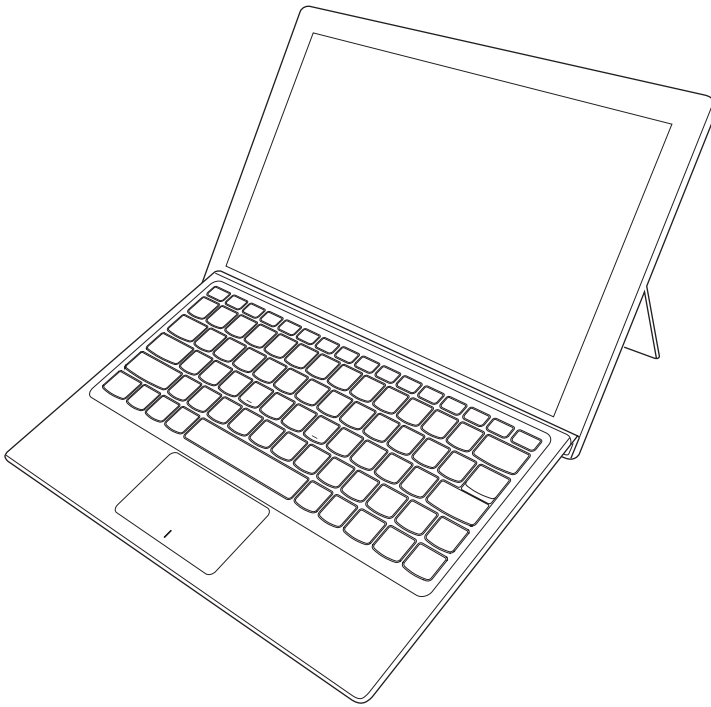
Poznámka: Výstupek spojující tablet a dok s klávesnicí využívá magnetické pole ke snadnému spojení a zajištění tabletu.

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

Způsob umístění tabletu a listu klávesnice

Způsoby umístění tabletu a listu klávesnice jsou dva. Můžete si z nich vybrat ten, který si přejete.

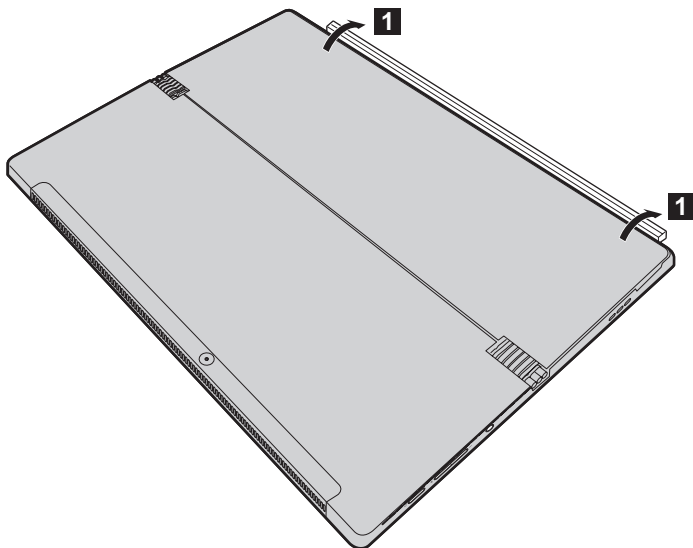


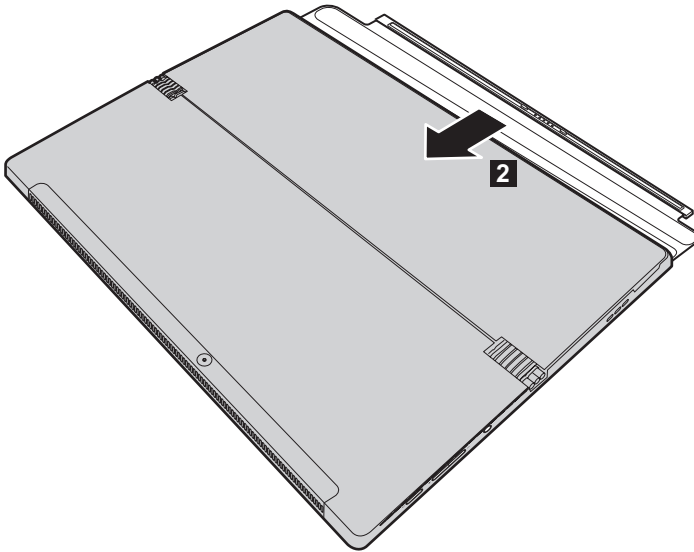


Kapitola 1. Seznámení s počítačem

Odpojení tabletu

Pokud chcete tablet odpojit, zatlačte silně na oba konce výstupku spojujícího tablet a dok s klávesnicí, jak je znázorněno šipkou na obrázku **1**, a přitom opatrně odpojte tablet směrem znázorněným šipkou **2**.



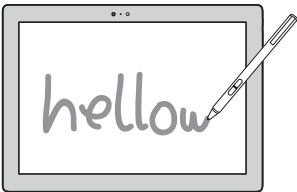
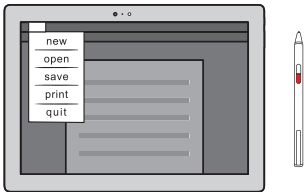
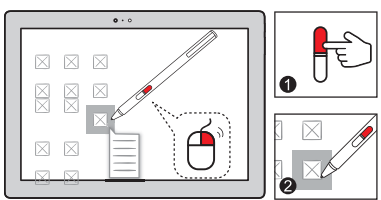
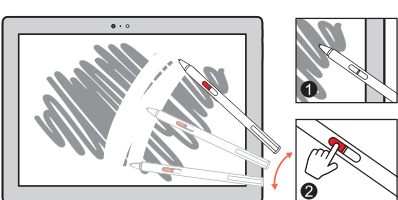
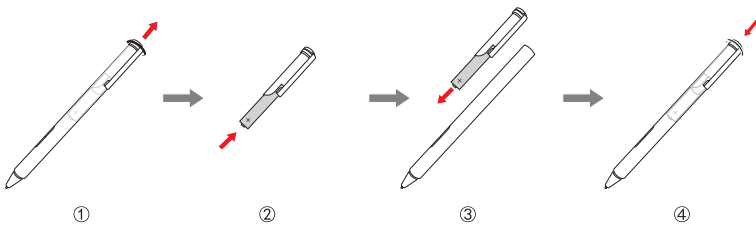


Poznámky:

- Při připojování a odpojování tabletu dávejte pozor, abyste nepoškodili konektor.
- Výše uvedené ilustrace jsou pouze orientační, věnujte pozornost provedení vlastního produktu.

●● Používání pera Lenovo Active Pen (u vybraných modelů) –

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

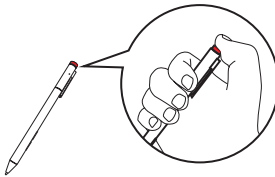
Funkce	
<p>Psaní</p> 	<p>Zobrazení nabídky funkcí</p> <p>Stiskněte a podržte horní tlačítko aktivního pera, když se přiblíží k obrazovce. Zobrazí se ukazatel.</p> 
<p>Funkce kliknutí pravým tlačítkem</p> <p>Stiskněte horní tlačítko a poté klikněte na dotykovou obrazovku.</p> 	<p>Mazání</p> <p>Během psaní tiskněte dolní tlačítko.</p> 
<p>Výměna baterie</p>  <p>① → ② → ③ → ④</p>	
<p>Poznámka: Vložte baterii tak, aby póly + a – na baterii odpovídaly pólům + a – v prostoru pro baterii.</p>	

■ ■ Používání pera Lenovo Active Pen2 (u vybraných modelů)

Vybrané modely jsou vybaveny perem Lenovo Active Pen2, které lze používat jako pero Lenovo Active Pen. Podrobné informace o funkcích pera Lenovo Active Pen naleznete na straně 18. Po úspěšném párování lze použít více funkcí.

Párování

Stisknutím a podržením tlačítka Bluetooth na více než tři sekundy aktivujete režim párování.



Poznámka: Před párováním nastavte přepínač Bluetooth na počítači do polohy Zapnuto.

Funkce

Funkce jednoho kliknutí tlačítka Bluetooth

Závisí na předinstalované aplikaci.



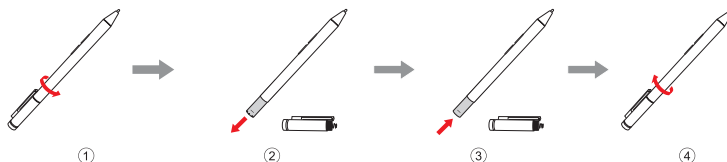
Funkce dvojitého kliknutí tlačítka Bluetooth

Závisí na předinstalované aplikaci.



Kapitola 1. Seznámení s počítačem

Výměna baterie



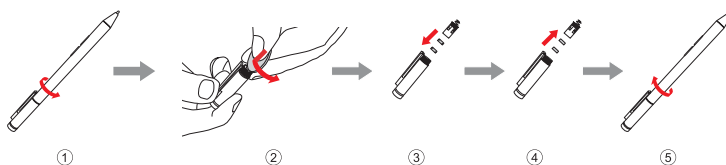
Poznámka: Vložte baterii tak, aby póly + a – na baterii odpovídaly pólům + a – v prostoru pro baterii.

Výměna baterie zadního modulu Bluetooth

Pokud je napětí baterie nízké, bliká červená kontrolka.



Výměna baterie zadního modulu Bluetooth:



Poznámka: Při vyjímání použijte vhodný šroubovák nebo minci.

Kapitola 2. Začínáme se systémem Windows 10

●● První konfigurace operačního systému

Při prvním použití je třeba provést konfiguraci operačního systému.

Proces konfigurace může zahrnovat níže uvedené kroky:


- Přijetí licenční smlouvy s koncovým uživatelem
- Konfigurace připojení k internetu
- Registrace operačního systému
- Vytvoření uživatelského účtu

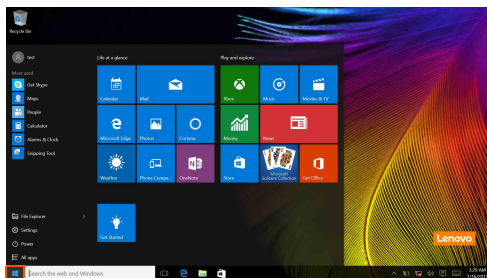
●● Rozhraní operačního systému

Návrat nabídky Start

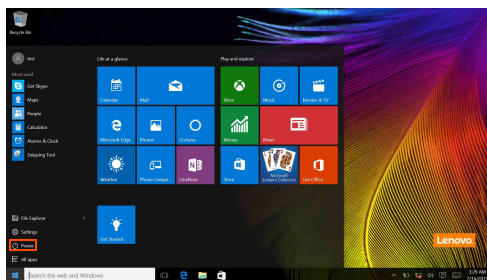
Systém Windows 10 obsahuje užitečnou nabídku Start.

Chcete-li nabídku Start otevřít, proveďte některý z následujících úkonů:

- Vybráním tlačítka Start v levém dolním rohu zobrazíte nabídku Start.
- Stisknete klávesu Windows  na klávesnici.




V nabídce Start je k dispozici tlačítko pro vypnutí. Vybráním tohoto tlačítka můžete počítač vypnout nebo restartovat nebo aktivovat režim spánku.

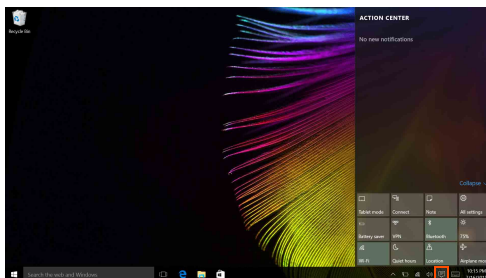


Pomocí nabídky Start můžete nalézt všechny nainstalované aplikace nebo zobrazit často používané aplikace.

Kapitola 2. Začínáme se systémem Windows 10

Centrum akcí


Vybráním ikony Centrum akcí  na hlavním panelu zobrazíte Centrum akcí.

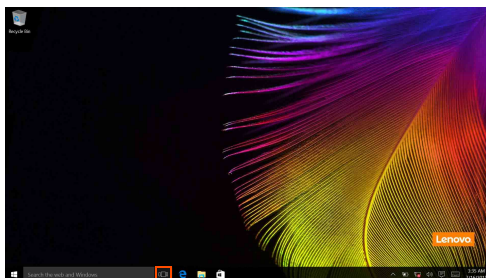


V části Centrum akcí si můžete prohlédnout důležitá oznámení systému Windows a aplikací. Můžete zde také rychle upravit běžná nastavení.

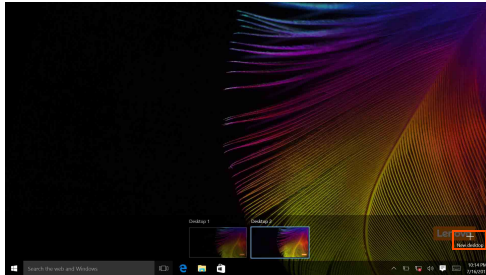
Task View (Zobrazení úkolů) na hlavním panelu


V systému Windows 10 můžete otevřít novou plochu a přecházet mezi různými plochami. Novou plochu otevřete takto:

- Vyberte ikonu Zobrazení úkolů  na hlavním panelu.



- Vyberte položku **New Desktop (Nová plocha)**.



Pokud chcete přepnout mezi plochami, vyberte ikonu Zobrazení úkolů  a poté vyberte požadovanou plochu.

V zobrazení multitaskingu můžete také spravovat aplikace:

- 1** Vybráním tlačítka Zobrazení úkolů zobrazíte všechny používané aplikace.
- 2** Poté vyberte, kterou aplikaci chcete otevřít nebo ukončit.

■ ■ Uvedení počítače do režimu spánku nebo jeho vypnutí —


Když skončíte práci s počítačem, můžete jej uvést do režimu spánku nebo jej vypnout.

■ Uvedení počítače do režimu spánku

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

Když je počítač v režimu spánku, můžete jej rychle probudit a obnovit jeho využívání, přičemž se přeskočí proces startování.

Chcete-li počítač uvést do režimu spánku, proveďte některý z následujících úkonů:

- Stiskněte vypínač.
- Vyberte tlačítko Start, poté vyberte možnost **Napájení**  → **Spánkový režim**.


Poznámka: Před přenášením počítače aktivujte režim spánku. Přemísťování počítače v době, kdy se pevný disk otáčí, může poškodit pevný disk a způsobit ztrátu dat.

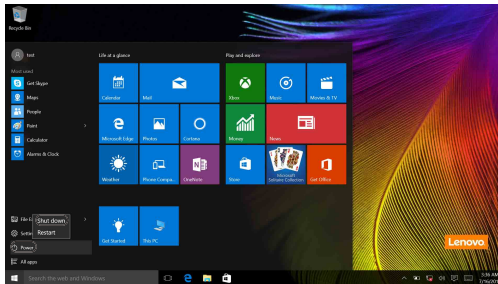
Počítač můžete probudit provedením následujícího:

- Stiskněte vypínač.

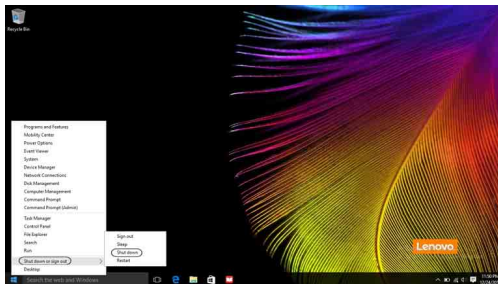
■ Vypnutí počítače

Pokud se nechystáte počítač používat po delší dobu, vypněte jej. Chcete-li vypnout počítač, použijte jeden z následujících postupů:

- Vyberte tlačítko Start, poté vyberte možnost **Napájení**  → **Vypnout**.



- Klikněte pravým tlačítkem na tlačítko Start v levém dolním rohu nebo jej stiskněte a vyberte možnost **Vypnutí nebo odhlášení** → **Vypnout**.



■ ■ Používání dotykové obrazovky

Počítač lze ovládat jako tablet pomocí vícedotykové obrazovky nebo jako tradiční notebook pomocí klávesnice a touchpadu.

■ Gesta vícedotykového ovládání

Stisknutím obrazovky jedním nebo více prsty lze provést různé úlohy.

Často používaná gesta	Prováděné úlohy
<p>Klepnutí Jedno klepnutí na položku.</p> 	<p>Provedení kroku jako spuštění aplikace, otevření odkazu nebo provedení příkazu. Podobná funkce jako kliknutí levým tlačítkem myši.</p>
<p>Stisknutí a podržení Stiskněte prstem určité místo a chvíli držte prst na místě.</p> 	<p>Umožňuje zobrazit podrobné informace před výběrem akce. Lze také otevřít nabídku s více možnostmi. Podobná funkce jako kliknutí levým tlačítkem myši.</p>

(pokračování)

Často používaná gesta	Prováděné úlohy
<p>Přiblížení Stažení dvou prstů k sobě nebo jejich roztažení na dotykové obrazovce.</p> 	<p>Přiblížení a oddálení ve vizuálních aplikacích, například při prohlížení obrázků nebo map. Tímto gestem lze také přeskočit na začátek nebo konec seznamu.</p>
<p>Otočení Položte dva nebo více prstů na položku a potom otočte rukou.</p> 	<p>Otočení objektu (poznámka: ne všechny položky lze otočit; závisí to na konkrétní aplikaci).</p>
<p>Posunutí Posuňte prst přes obrazovku.</p> 	<p>Posun do stran nebo listování seznamy a stránkami. V závislosti na aplikaci může také být možné přesunout objekt, případně kreslit nebo psát. Podobné posunu stisknutím a podržením a posunu pomocí myši.</p>

Kapitola 2. Začínáme se systémem Windows 10


(pokračování)

Často používaná gesta	Prováděné úlohy
<p>Přetažení</p> <p>Začněte z libovolného okraje obrazovky a táhněte směrem doprostřed.</p> 	<p>Přetažení dovnitř z levého okraje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Otevření aplikace spuštěné na pozadí. <p>Přetažením z pravého okraje lze otevřít Centrum akcí.</p>

■ ■ Připojení k bezdrátové síti




Aktivace bezdrátového spojení

Vypnutí Režimu v letadle můžete ověřit přechodem na plochu a zkontrolováním oznamovací oblasti.

Pokud je v pravé dolní části zobrazena ikona , pak je Režim v letadle zapnutý. V opačném případě jsou zapnuté bezdrátové funkce.

Poznámka: Režim v letadle je ve výchozím nastavení vypnutý.

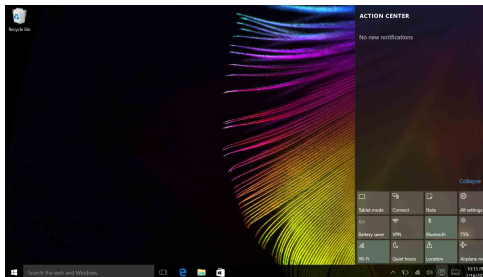
Pokud je Režim v letadle zapnutý, můžete bezdrátové funkce zapnout jedním z následujících způsobů:

- Vypněte Režim v letadle stisknutím klávesy  (nachází se na klávesnici).
- Vyberte ikonu  v pravém dolním rohu oznamovací oblasti a otevřete stránku pro konfiguraci sítě.
- Vybráním možnosti **Nastavení**  → **Sít' a internet** → **Režim v letadle** otevřete stránku pro konfiguraci sítě. Potom přepněte přepínač Režimu v letadle na nastavení **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: Některé sítě vyžadují pro připojení bezpečnostní klíč nebo heslo. Pokud se chcete připojit k takové síti, vyžádejte si bezpečnostní klíč nebo heslo od správce sítě nebo poskytovatele internetových služeb (ISP).



■ ■ Získání nápovědy v systému Windows

Pokud máte problém s operačním systémem, využijte aplikaci Začínáme systému Windows. Spustit ji můžete takto:

- Vyberte tlačítko Start, poté vyberte možnost **Začínáme** v části **Všechny aplikace**.

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 nabídka Novo.
 - 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 vytištěný 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 obnovení a při běžné odinstalaci tyto soubory nebudou odstraněny.

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

ⓘ Upozornění:

- *Neodstraňujte ani neupravujte* Oddíl pro obnovení u počítačů využívajících kompaktní technologii. V případě odstranění nebo úpravy Oddílu pro obnovení nemusí být možné obnovit původní stav systému Windows. U počítačů využívajících kompaktní technologii se může stát, že po odstranění Oddílu pro obnovení 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?

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 Stisknutím tlačítka napájení zapnete počítač.
 - 2 Pro vynucené vypnutí stiskněte a přidržte vypínač zhruba na deset sekund.
 - 3 Stisknutím tlačítka napájení na déle než dvě sekundy můžete počítač restartovat. Poté resetujte počítač pomocí systému pro zotavení **Reset this PC** (Obnovit počítač do továrního nastavení).
- 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.

Potíže se zobrazovacím panelem

Obrazovka je prázdná.

- Proveďte následující kroky:
 - Pokud používáte napájecí adaptér nebo baterii, stiskněte **F12** (nachází se na klávesnici) 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? Jestliže jsou správně nainstalovány a nakonfigurovány. Jestliže je baterie nabitá a teplota je ve správném rozmezí, proveďte následující:
 - 1** Stisknutím tlačítka napájení zapněte počítač.
 - 2** Pro vynucené vypnutí stiskněte a přidržte vypínač zhruba na deset sekund.
 - 3** Stisknutím tlačítka napájení na déle než dvě sekundy můžete počítač restartovat. Poté resetujte počítač pomocí systému pro zotavení **Reset this PC** (Obnovit počítač do továrního nastavení). 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 31.

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.

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.

