

# Lenovo ideapad MIIX 700-12ISK

## 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>.

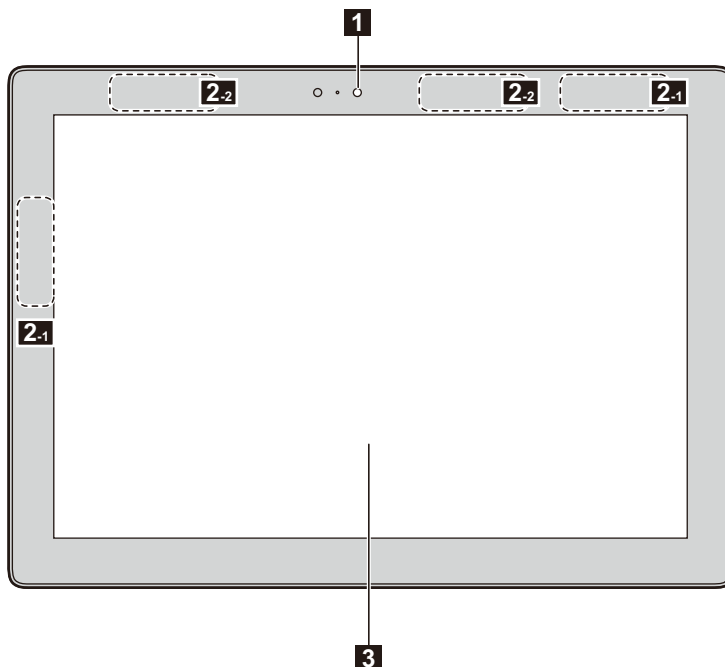
# Obsah

<b>Kapitola 1. Seznámení s počítačem .....</b>	<b>1</b>
Pohled zepředu .....	1
Pohled zleva .....	3
Pohled zprava .....	4
Pohled shora .....	5
Pohled zdola .....	6
Pohled zezadu .....	7
Použití stojánku .....	8
Pohled shora na dok s klávesnicí .....	10
<b>Kapitola 2. Začínáme se systémem Windows 10 .....</b>	<b>17</b>
První konfigurace operačního systému .....	17
Rozhraní operačního systému .....	17
Uvedení počítače do režimu spánku nebo jeho vypnutí .....	20
Používání dotykové obrazovky .....	22
Připojení k bezdrátové síti .....	25
Získání nápovědy v systému Windows .....	26
<b>Kapitola 3. Systém pro zotavení .....</b>	<b>27</b>
<b>Kapitola 4. Odstraňování potíží .....</b>	<b>29</b>
Často kladené otázky .....	29
Odstraňování potíží .....	30
<b>Ochranné známky .....</b>	<b>33</b>



# Kapitola 1. Seznámení s počítačem

## ● ● Pohled zepředu



### **1** Přední kamera

Kameru použijte pro videokomunikaci nebo pořizování fotografií.

### **2** Anténa bezdrátové sítě LAN

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

**Poznámka:** 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**.

### **3** Vícedotyková obrazovka

Funguje jako zobrazovací zařízení i jako zařízení pro dotykový vstup.

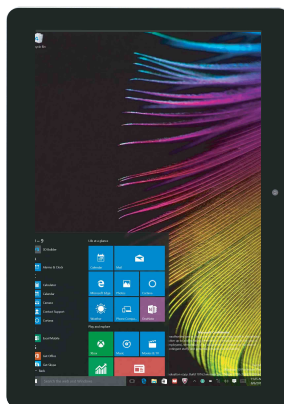
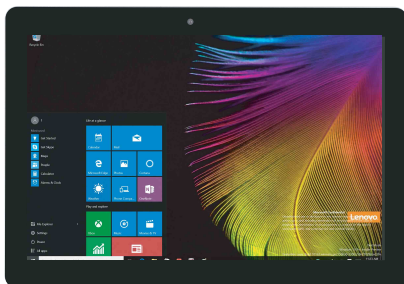
**Poznámka:** Podrobnosti naleznete v části „Používání dotykové obrazovky“ na straně 22.

## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### ■ Orientace obrazovky

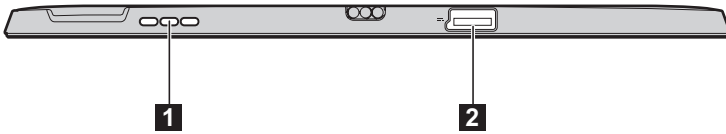
Displej můžete otočit do požadované polohy.

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



● ● **Pohled zleva**

---



**1** Reproduktory

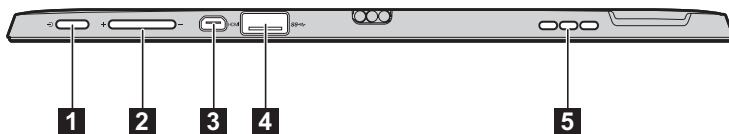
Reprodukují zvuk.

**2** Konektor pro napájecí adaptér (s funkcí rozhraní USB 2.0)

Slouží k připojení napájecího adaptéru.

### ■ ■ Pohled zprava

---

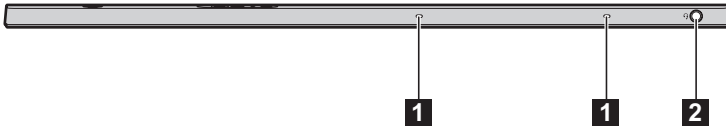


- |          |   |  |
|----------|---|--|
| <b>1</b> | <b>Vypínač</b>                                      | Když je počítač vypnutý, stisknutím a podržením tohoto tlačítka počítač zapnete.     |
| <b>2</b> | <b>Tlačítko pro zvýšení/<br/>snížení hlasitosti</b> | Zvýšení/snížení úrovně hlasitosti.   |
| <b>3</b> | <b>Port Micro HDMI</b>                              | Připojení k zařízením se vstupem Micro HDMI, jako je televizor nebo externí displej. |
| <b>4</b> | <b>Port USB 3.0</b>                                 | Slouží k připojení zařízení USB.   |
| <b>5</b> | <b>Reproduktory</b>                                 | Reprodukuje zvuk.  |



## ■ ■ Pohled shora

---



**1 Digitální mikrofon**

Zachycuje zvuk, což lze využít při video hovoru, nahrávání komentáře nebo zvuku.

**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.

## ● ● Pohled zdola

---

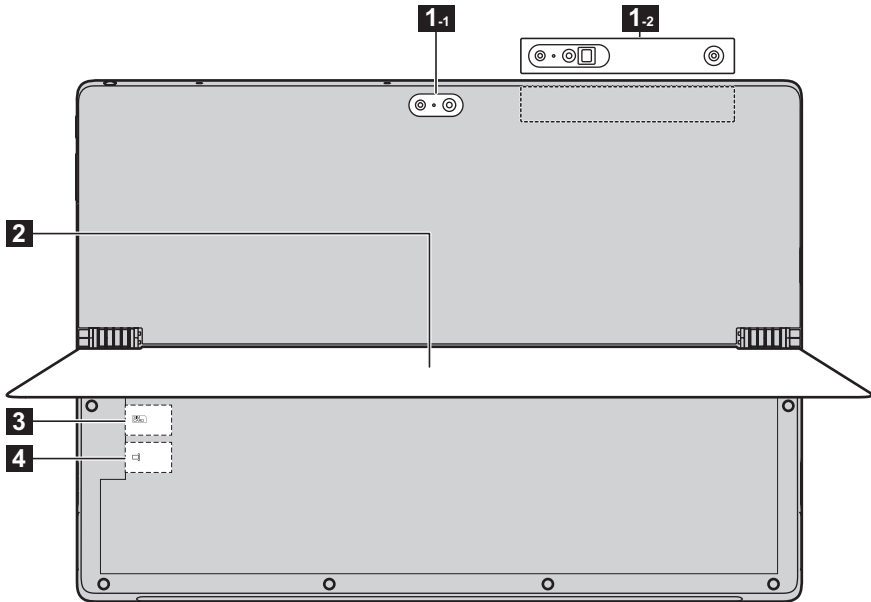


1

### **1** Pružinový konektor s vodítkem

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

## ●● Pohled zezadu



### 1-1 Zadní kamera

Kameru používejte pro videokomunikaci nebo pořizování fotografií.

### 1-2 Zadní 3D kamera (u vybraných modelů)

**Poznámka:** Specifikace zadní kamery se liší v závislosti na modelu. Existují dvě různé specifikace.

### 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 stojáčkem a spodní deskou žádné předměty (např. pero apod.). V opačném případě by mohlo dojít k poškození stojáčku.

### 3 Zdíčka pro kartu SIM (u vybraných modelů)

Slouží k vložení karty SIM (není součástí balení).

### 4 Zdíčka pro kartu micro SD

Slouží k vložení karty micro SD (není součástí balení).

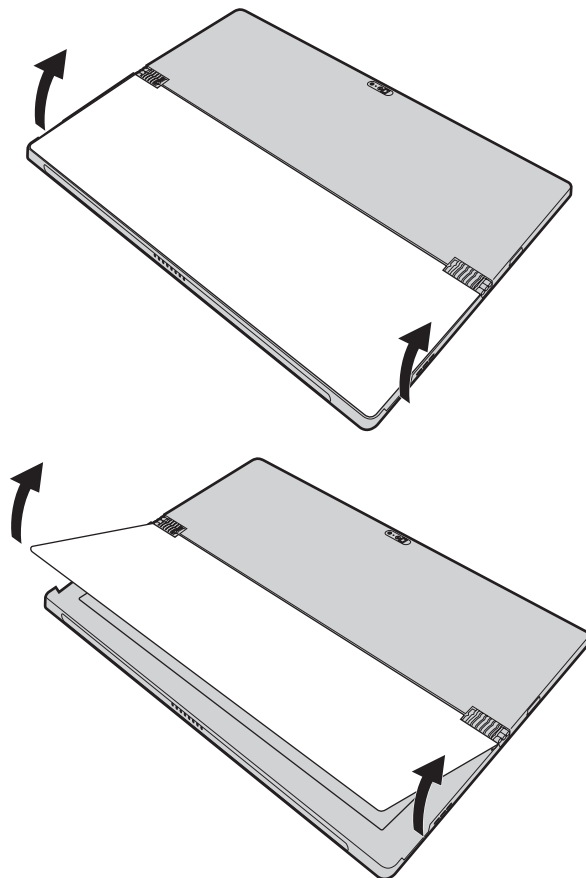
### ■ ■ Použití stojánku

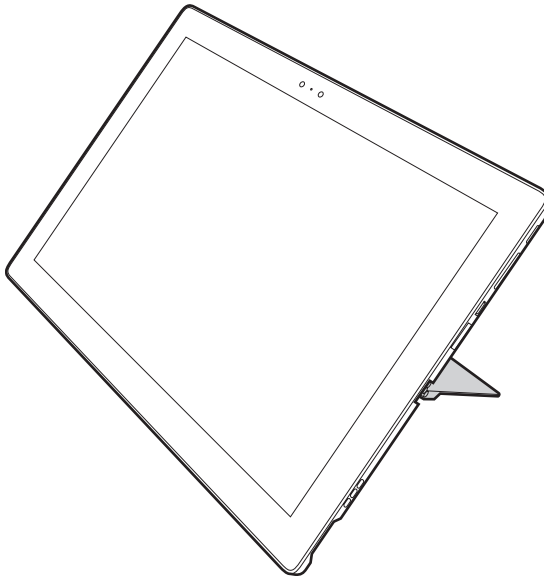
---

Model Lenovo ideapad MIIX 700-12ISK 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.

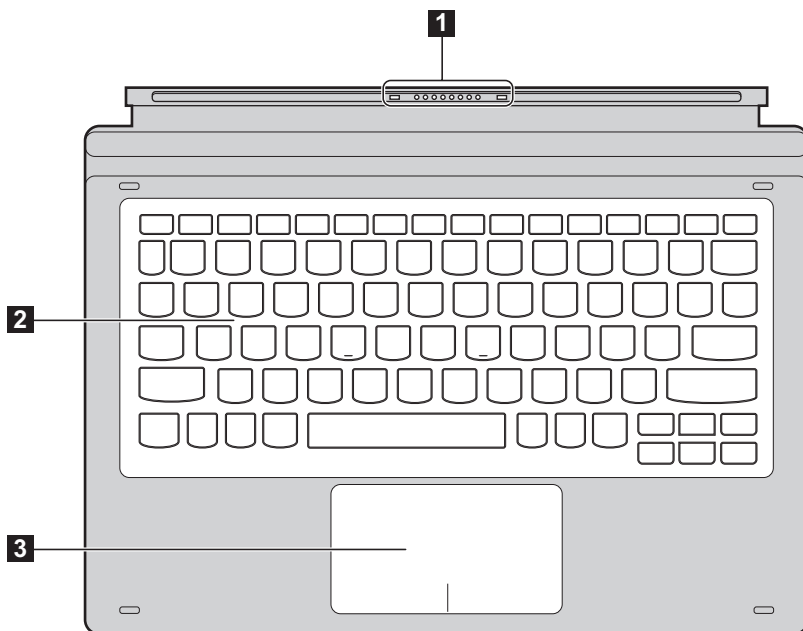




**Poznámky:**

- 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 13.

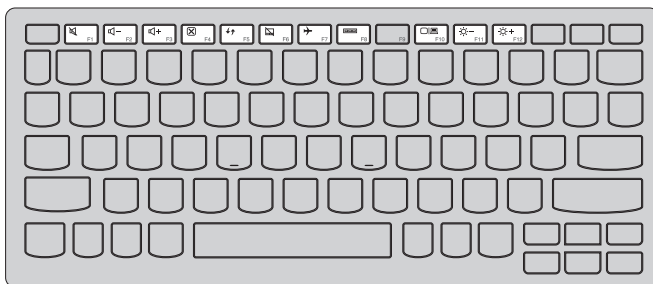
**2 Klávesnice**

**3 Touchpad**

### ■ Používání klávesnice

#### Klávesové zkratky

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



: Ztlumí/zapne zvuk.



: Zapne/vypne režimu Letadlo.



: Sníží úroveň hlasitosti.



: Zobrazí všechny aktuálně aktivní aplikace.



: Zvýší úroveň hlasitosti.



: Přepne zobrazení mezi počítačem a vnějším zařízením.



: Uzavře aktuálně aktivní okno.



: Sníží jas displeje.



: Obnoví plochu nebo aktuálně aktivní okno.



: Zvýší jas displeje.

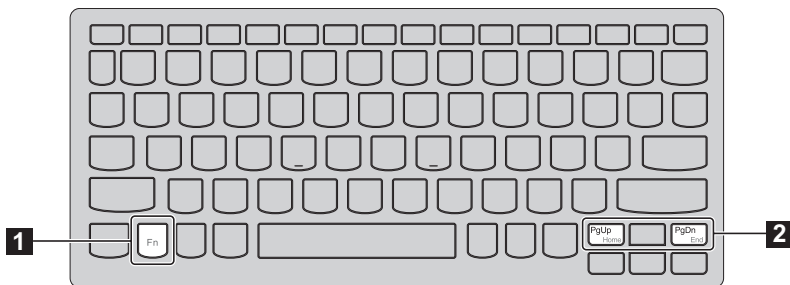


: Zapne/vypne touchpad.

## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### ■ Kombinace funkčních kláves

Pomocí funkčních kláves můžete okamžitě změnit některá nastavení. Tuto funkci můžete použít stisknutím a podržením klávesy **Fn** **1** a současným stisknutím jedné z funkčních kláves **2**.



Níže je uveden popis funkce každé funkční klávesy.

**Fn + PgUp:** Aktivace funkce Home.

**Fn + PgDn:** Aktivace funkce End.

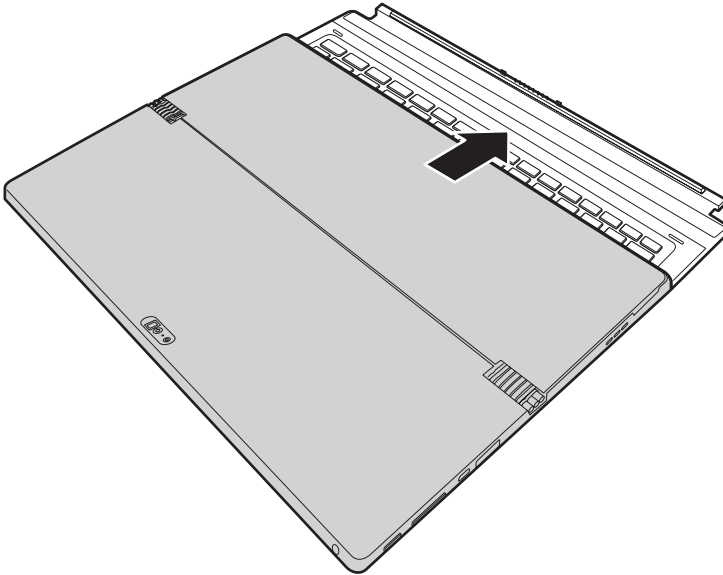


### ■ Kombinace tabletu a doku s klávesnicí

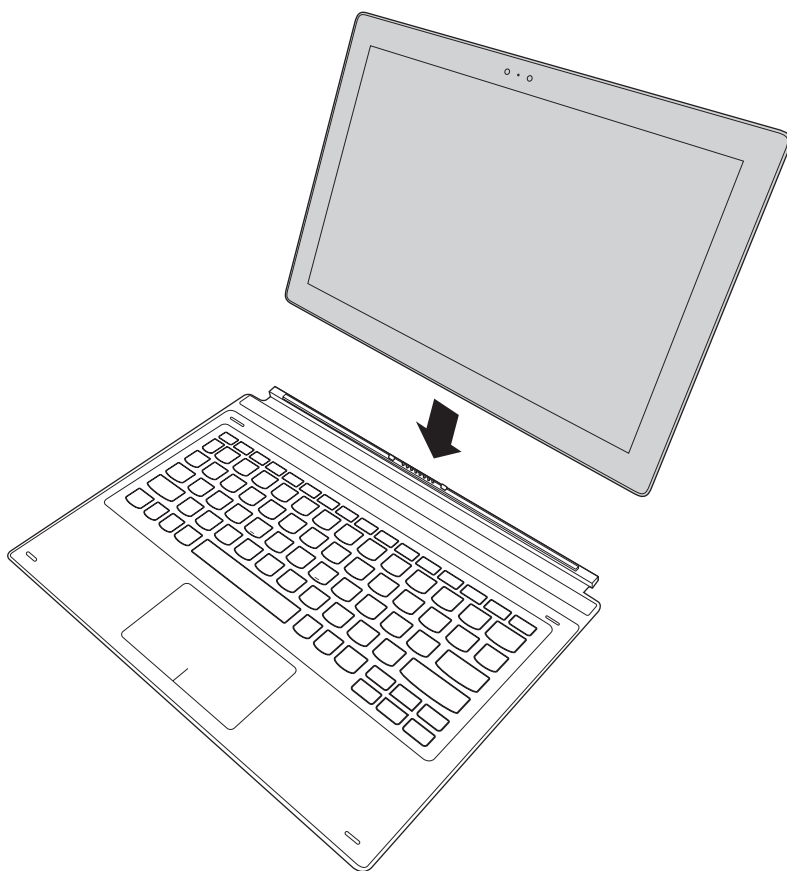
Lenovo ideapad MIIX 700-12ISK není jen tablet. Lze jej spojit s dokem s klávesnicí a použít jej jako notebook.

#### Připojení tabletu

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



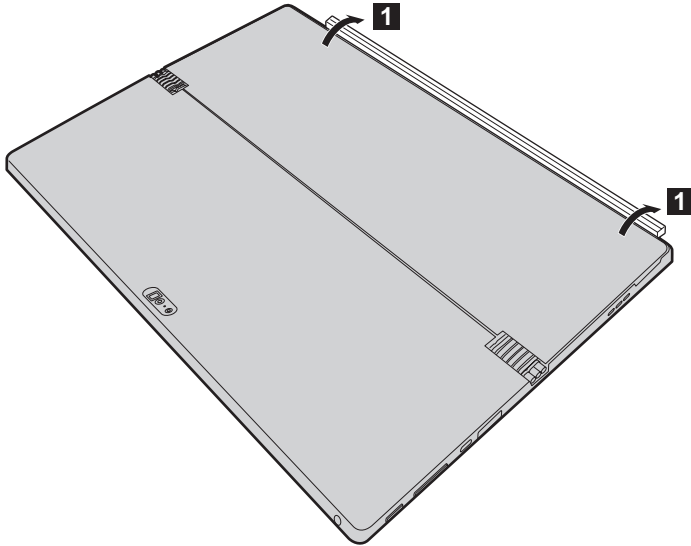
## Kapitola 1. Seznámení s počítačem



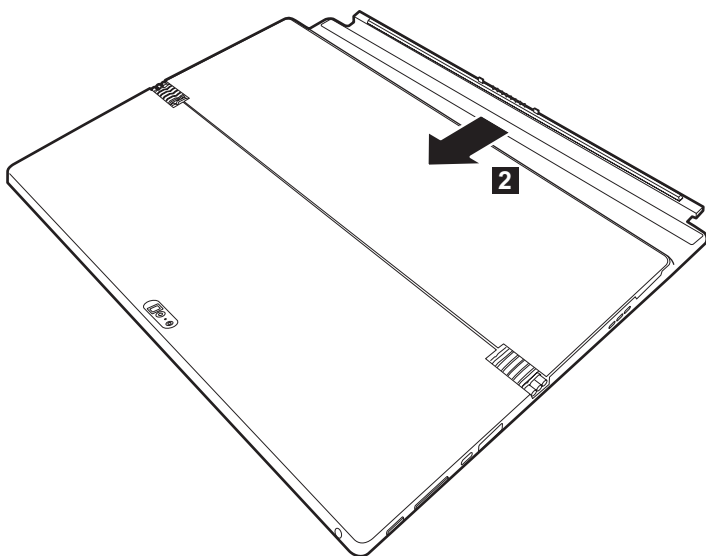
**Poznámka:** Výstupek spojující tablet a dok s klávesnicí využívá magnetické pole ke snadnému spojení a zajištění tabletu.

### 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**.



## Kapitola 1. Seznámení s počítačem



### **Poznámky:**

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

## 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

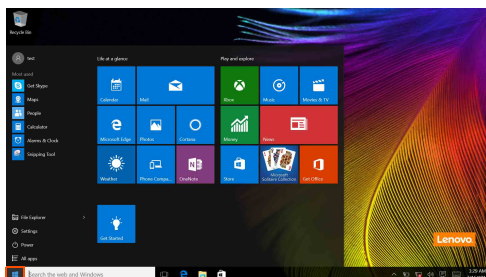
---

#### Návrat nabídky Start

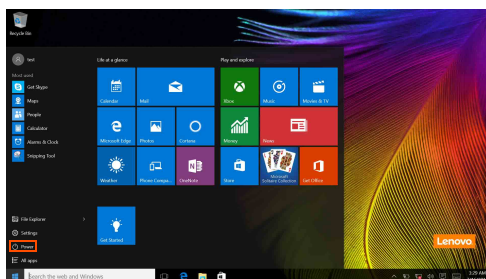
Systém Windows 10 obsahuje užitečnou nabídku Start.

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.

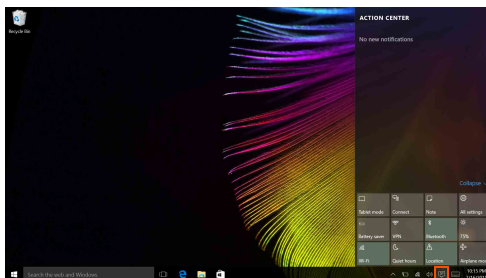


Pomocí nabídky Start můžete nalézt všechny nainstalované aplikace nebo zobrazit často používané aplikace.

## Kapitola 2. Začínáme se systémem Windows 10

### Centrum akcí


Vybráním ikony Centrum akcí  na hlavním panelu zobrazíte Centrum akcí.

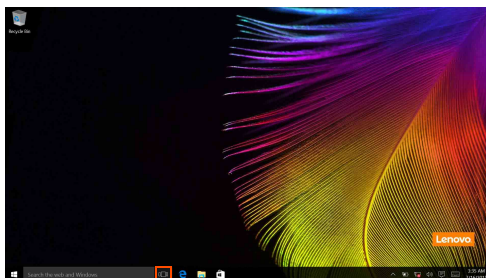


V části Centrum akcí si můžete prohlédnout důležitá oznámení systému Windows a aplikací. Můžete zde také rychle upravit běžná nastavení.

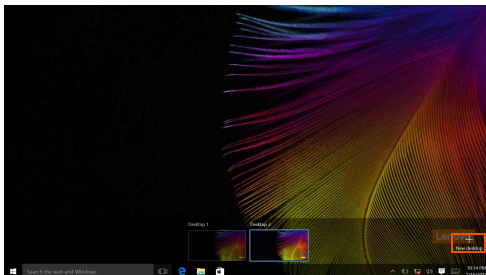
### Task View (Zobrazení úkolů) na hlavním panelu


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.


Chcete-li počítač probudit, proveďte některý z následujících úkonů:

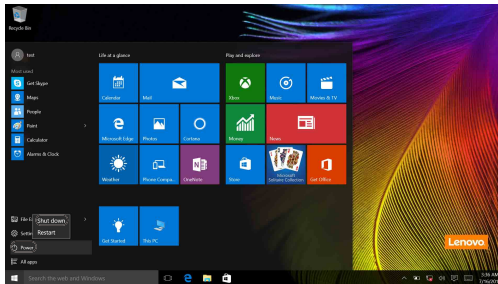
- Stiskněte libovolnou klávesu na klávesnici.
- Stiskněte vypínač.
- Stiskněte tlačítko Windows.



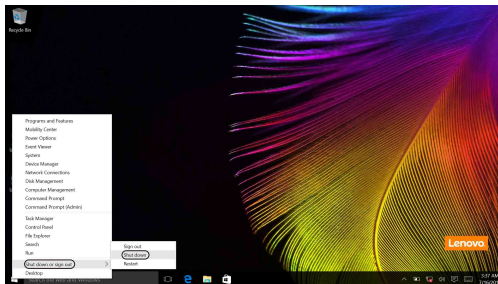
### ■ Vypnutí počítače

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**.



## Kapitola 2. Začínáme se systémem Windows 10

### ■ ■ 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><b>Klepnutí</b> 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><b>Stisknutí a podržení</b> 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><b>Přiblížení</b> 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><b>Otočení</b> 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><b>Posunutí</b> 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><b>Přetažení</b></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.</li></ul> <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.

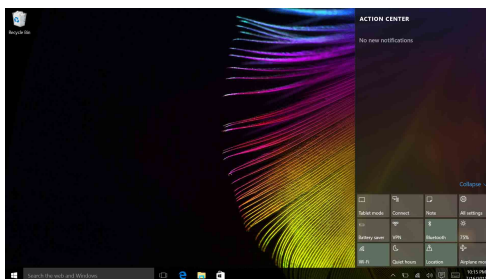
Pokud je Režim v letadle zapnutý, můžete bezdrátové funkce zapnout jedním z následujících způsobů:

- 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:

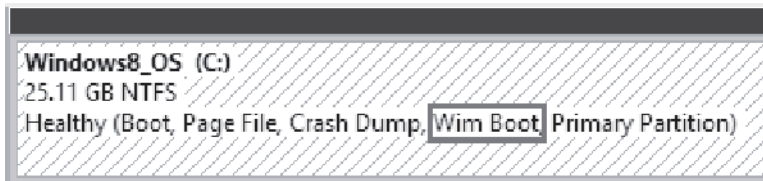
- *Neodstraňujte ani neupravujte* Oddíl pro obnovení u počítačů využívajících kompaktní technologii. V případě odstranění nebo úpravy Oddílu pro obnovení nemusí být možné obnovit původní stav systému Windows. U počítačů využívajících kompaktní technologii se může stát, že po odstranění Oddílu pro obnovení 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](http://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. 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? 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. 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 27.

### 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.

