

**lenovo**<sup>®</sup>

# Lenovo Yoga 300

Yoga 300-11IBY/Yoga 300-11IBR

## Uživatelská příručka



Než začnete používat počítač, přečtěte si bezpečnostní poznámky a důležité rady, které naleznete v příložených příručkách.

### Poznámky

- Před používáním produktu si musíte přečíst *Příručka s bezpečnostními aobecnými informacemi Lenovo*.
- Některé pokyny v této příručce mohou předpokládat, že používáte operační systém Windows® 8.1. Pokud používáte jiný operační systém Windows, některé funkce se mohou nepatrně lišit. Jestliže používáte jiný operační systém, některé postupy pro vás nemusí platit.
- Vlastnosti a funkce popsané v této příručce jsou společné většině modelů. Některé funkce nemusí být dostupné na vašem počítači nebo váš počítač může obsahovat funkce, které nejsou popsané v této uživatelské příručce.
- Obrázky v této příručce se mohou lišit od skutečného produktu. Viz skutečný výrobek.

### Upozornění k předpisům

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

# Obsah

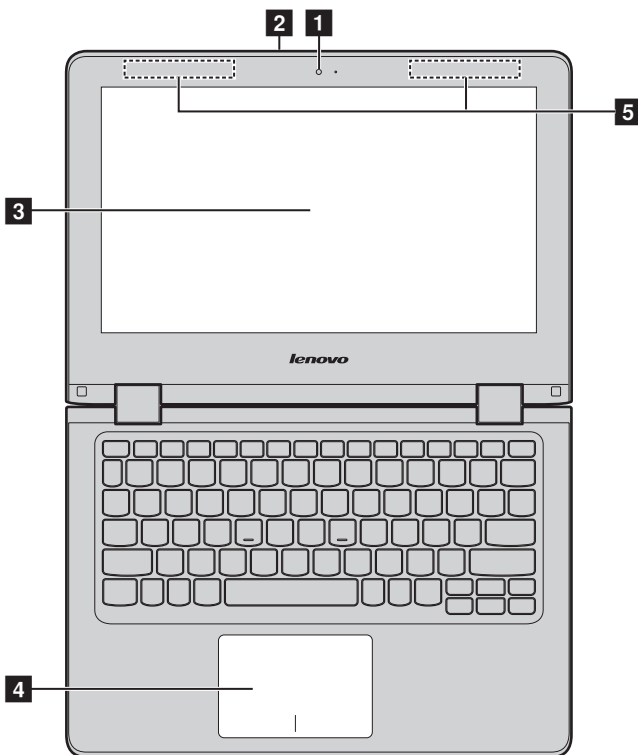
<b>Kapitola 1. Seznámení s počítačem .....</b>	<b>1</b>
Pohled shora .....	1
Pohled zleva .....	8
Pohled zprava .....	13
Pohled zdola .....	16
<b>Kapitola 2. Začínáme se systémem Windows 8.1 .....</b>	<b>17</b>
První konfigurace operačního systému .....	17
Rozhraní operačního systému .....	17
Ovládací tlačítka .....	18
Uvedení počítače do režimu spánku nebo jeho vypnutí .....	21
Ovládání dotykové obrazovky .....	24
Připojení k bezdrátové síti .....	28
Nápověda a podpora .....	29
<b>Kapitola 3. Systém Lenovo OneKey Recovery .....</b>	<b>30</b>
<b>Kapitola 4. Odstraňování potíží .....</b>	<b>32</b>
Časté dotazy .....	32
Odstraňování potíží .....	37
<b>Ochranné známky .....</b>	<b>40</b>



# Kapitola 1. Seznámení s počítačem

## ■ ■ Pohled shora

---




**Poznámka:** Čárkované linky označují součástky, které nejsou zvnějšku vidět.

### ⦿ **Pozor:**

- Když uzavíráte panel displeje, dávejte pozor a *nenechávejte* pera ani jiné předměty mezi panelem displeje a klávesnicí. Jinak hrozí poškození displeje.

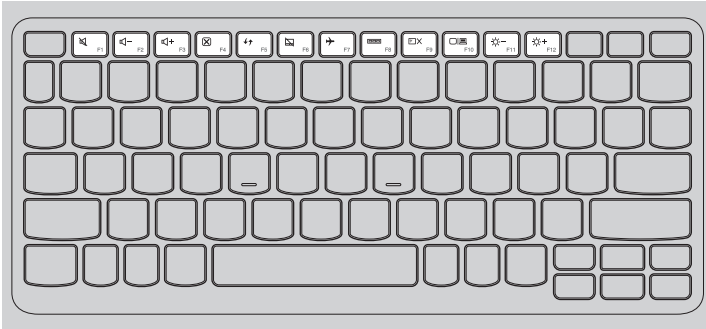
## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

- 1 Zabudovaná kamera (u některých modelů)**      Kameru použijte pro videokomunikaci.
  - 2 Zabudovaný mikrofón**      Zachycuje zvuk, který lze použít pro videokonference, vyprávění nebo záznam zvuku.
  - 3 Multidotyková obrazovka**      LCD displej s podsvícením LED nabízí vynikající vizuální výstup. Tento displej podporuje vícedotykové ovládání.
  - 4 Touchpad**      Touchpad plní úlohu běžné myši.  
  
**Touchpad:** Chcete-li posunout ukazatel na obrazovce, posuňte prstem po touchpadu ve směru, kterým chcete, aby se ukazatel pohyboval.  
**Tlačítka touchpadu:** Funkce na levé/pravé straně odpovídají tlačítkům vlevo/vpravo běžné myši.
- Poznámka:** Touchpad můžete zapnout/vypnout stiskem tlačítka **F6** ()
- 5 Antény bezdrátové sítě LAN**      Připojení k bezdrátovému adaptéru LAN k odesílání a příjmu bezdrátových vln.

## ■ Používání klávesnice

### Klávesové zkratky

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



: Ztlumí/zapne zvuk.



: Zapne/vypne režim letadlo.



: Sníží úroveň hlasitosti.



: Zobrazí všechny aktuálně aktivní aplikace.



: Zvýší úroveň hlasitosti.



: Zapíná/vypíná podsvícení LCD obrazovky.



: Uzavře aktuálně aktivní okno.



: Přepne zobrazení mezi počítačem a vnějším zařízením.



: Obnoví plochu nebo aktuálně aktivní okno.



: Změnit jas displeje.



: Zapne/vypne touchpad.



: Zvýší jas displeje.

**Poznámka:** Pokud v Nástroji pro nastavení systému BIOS přepnete položku **Hotkey Mode (Režim klávesových zkratk)** z nastavení **Enabled (Povoleno)** na nastavení **Disabled (Zakázáno)**, bude nutné stisknout s příslušnou klávesovou zkratkou také klávesu Fn.

## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### Kombinace funkčních kláves

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



Níže je uveden popis funkcí každé funkční klávesy.

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

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



### ■ Nastavení panelu displeje

Panel displeje můžete otevřít v libovolném úhlu až do 360 stupňů.



### Režim notebooku



Vhodné pro činnosti, které vyžadují klávesnici a myš (např. vytváření dokumentů, psaní e-mailů apod.).

## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### Režim podstavce (režim kina)



Vhodné pro činnosti, které vyžadují minimální dotyk (například prohlížení fotografií nebo přehrávání videa).

### Režim tabletu



Vhodný pro činnosti, které vyžadují častý dotyk obrazovky (např. surfování po webu, hraní her apod.).

### Režim stanu (režim prezentace)



Vhodný pro činnosti, které vyžadují omezenou interakci s dotykovou obrazovkou (např. zobrazování grafů nebo prezentace v PowerPointu).

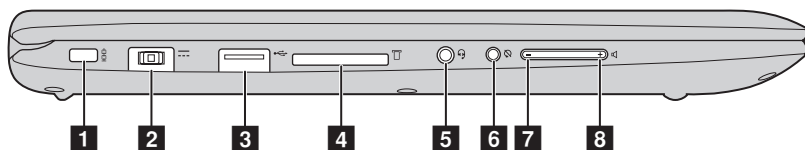
#### ☉ **Pozor:**

- *Neotevírejte* displej přílišnou silou, jinak může dojít k poškození panelu nebo pantů.

**Poznámka:** Klávesnice a touchpad se automaticky uzamknou, když obrazovku otevřete přes 190 stupňů (přibližná hodnota).

## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### ● ● Pohled zleva



- 1 Slot pro zámek Kensington** Zde můžete připojit bezpečnostní zámek (není součástí balení) pro ochranu počítače před krádeží a neoprávněným použitím. Pomocí bezpečnostního zámku můžete zabránit přemístění počítače bez vašeho svolení. Podrobnosti o instalaci bezpečnostního zámku naleznete v pokynech dodaných se zakoupeným bezpečnostním zámkem.
- 2 Konektor napájecího adaptéru** Slouží k připojení napájecího adaptéru.
- 3 Port USB** Připojení k USB zařízením.

**Poznámka:** Podrobnosti naleznete v části „Připojení zařízení USB“ na straně 11.

- 4 Zdíčka pro paměťovou kartu** Sem zasuňte paměťové karty (není součástí balení).

**Poznámka:** Podrobnosti naleznete v části „Používání paměťové karty (není součástí balení)“ na straně 12.

- 5 Combo zvukový konektor** Připojení ke sluchátkům.

#### **Poznámky:**

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

- 6 Tlačítko zamčení otáčení** Udržuje obrazovku uzamčenou v orientaci na šířku nebo na výšku. Uzamčením otáčení obrazovky vypnete funkci snímače gravitace, čímž zabráníte tomu, aby obrazovka změnila svou orientaci v závislosti na úhlu, v němž ji držíte.

**Poznámka:** Tlačítko zámku otáčení obrazovky nebude v režimu notebooku aktivní.

- 7 Tlačítko snížení hlasitosti** Sníží úroveň hlasitosti.
- 8 Tlačítko zvýšení hlasitosti** Zvýší úroveň hlasitosti.

## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### ■ Orientace obrazovky

Panel displeje můžete natočit podle preferované orientace.

- Orientace displeje se automaticky změní (střídavě mezi režimem na výšku a na šířku) podle toho, jak držíte počítač.



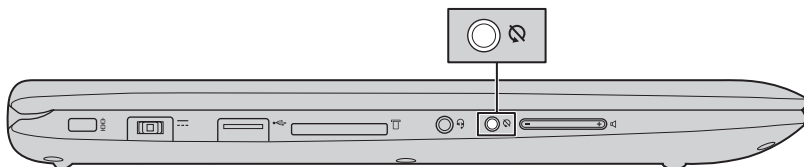
Na výšku



Na šířku

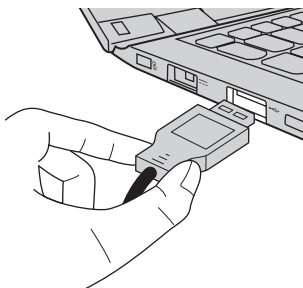
- Abyste předešli automatickému nastavení, stiskněte tlačítko zamčení otáčení obrazovky. Nachází se na pravém okraji počítače (viz ilustrace níže).

**Poznámka:** Tlačítko zámku otáčení obrazovky nebude v režimu notebooku aktivní.



### ■ Připojení zařízení USB

USB zařízení můžete připojit k počítači tak, že zapojíte jeho USB zástrčku (typ A) do USB portu na počítači. Počítač je dodáván se dvěma porty USB, které jsou kompatibilní se zařízeními USB.



Když poprvé zapojíte USB zařízení do konkrétního portu USB na počítači, systém Windows automaticky nainstaluje ovladač pro toto zařízení. Po instalaci ovladače můžete zařízení odpojit a znovu zapojit bez nutnosti provádět jakékoli další kroky.

**Poznámka:** Systém Windows obvykle detekuje nové zařízení poté, co je připojíte, pak automaticky nainstaluje ovladač. U některých zařízení ale možná budete muset ovladač nainstalovat před připojením. Než zařízení připojíte, prostudujte si dokumentaci od výrobce zařízení.

Než odpojíte paměťové zařízení USB, zkontrolujte, zda počítač ukončil přenos dat z tohoto zařízení. Klepnutím na ikonu **Bezpečně odebrat hardware a vysunout médium** v oznamovacím panelu systému Windows můžete zařízení odebrat před odpojením.

**Poznámka:** Pokud vaše zařízení USB používá napájecí kabel, připojte zařízení ke zdroji napájení, než je připojíte. V opačném případě nemusí být zařízení rozpoznáno.

## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### ■ Používání paměťové karty (není součástí balení)

Váš počítač podporuje následující typy paměťových karet:

- Karta Secure Digital (SD)
- Karta Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Karta SD eXtended Capacity (SDXC)
- MultiMediaCard (MMC)

#### **Poznámky:**

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

### **Zasouvání paměťové karty**

Zasuňte paměťovou kartu zcela do slotu.

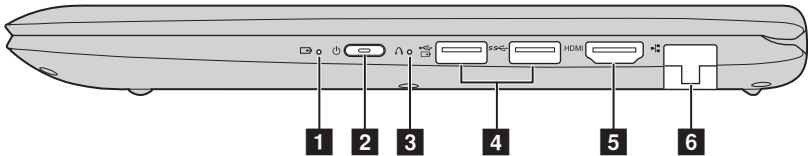
### **Vyjmutí paměťové karty**

Opatrně vyjměte paměťovou kartu ze zdičky na paměťové karty.

**Poznámka:** Než vyjmete paměťovou kartu, vypněte ji pomocí systému Windows a bezpečného odebrání hardwaru a vysouvání médií, aby nedošlo k poškození dat.



●● Pohled zprava



**1 Ukazatel stavu baterie**

**2 Tlačítko napájení a indikátor stavu napájení**


Stiskem tohoto tlačítka počítač zapnete.

Indikátor	Stav indikátoru	Význam
<b>Ukazatel stavu baterie</b>	Svítlí (stálé bílé světlo)	Úroveň nabití baterie je větší než 20 %.
	Stálé žluté světlo	Úroveň nabití baterie je mezi 5 % a 20 %.
	Rychle blikající žlutá	Baterie má méně než 5 % kapacity.
	Pomalou blikající žlutá	Baterie se nabíjí. Když úroveň nabití baterie dosáhne 20 %, indikátor začne blikat bíle.
<b>Ukazatel stavu napájení</b>	Pomalou blikající bílá	Úroveň nabití baterie je mezi 20 % a 80 % a baterie se stále nabíjí. Když úroveň nabití baterie dosáhne 80 %, indikátor přestane blikat, ale nabíjení bude pokračovat až do úplného nabití baterie.
	Svítlí (stálé bílé světlo)	Počítač je zapnutý.
	Bliká	Počítač je v režimu spánku.
	Nesvítlí	Počítač je vypnutý.

## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

- 3 Tlačítko Novo** Když je počítač vypnutý, stisknutím tohoto tlačítka můžete spustit systém Lenovo OneKey Recovery nebo Nástroj pro nastavení systému BIOS nebo otevřít nabídku spuštění počítače.
- 4 Port USB** Připojení k USB zařízením.

### Poznámky:

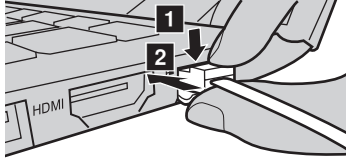
- Pokud je baterie nabitá na více než 20 %, USB port se symbolem  podporuje nabíjení externích USB zařízení, i když je počítač vypnutý.
- Modrý port podporuje rozhraní USB 3.0.
- Podrobnosti naleznete v části „Připojení zařízení USB“ na straně 11.

- 5 Port HDMI** Slouží pro připojení k zařízením se vstupem HDMI, jako jsou televize nebo monitor.
- 6 Port RJ-45** Slouží k připojení počítače k ethernetové síti.

### ■ Připojení síťových kabelů

Při připojování síťového kabelu postupujte takto:

- ❶ Podržte konektor síťového kabelu a stiskněte mírně krytku konektoru RJ-45. **❶**.
- ❷ Zasuňte konektor do portu RJ-45 **❷**.

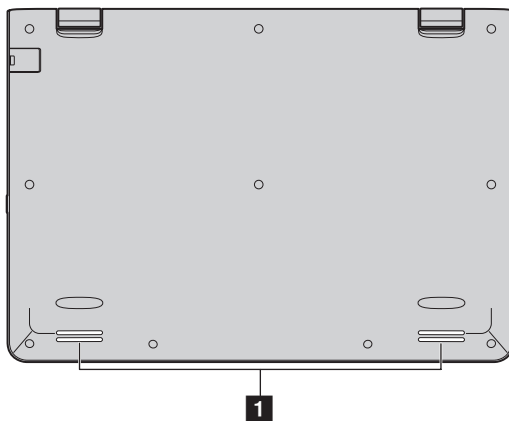


### ■ Konfigurace softwaru

Informace o konfiguraci počítače získáte od svého poskytovatele internetových služeb (ISP).

### ■ ■ Pohled zdola

---



**1** Reproduktoři

Reprodukuji zvuk.

# Kapitola 2. Začínáme se systémem Windows 8.1

## ●● První konfigurace operačního systému


Při prvním použití je třeba provést konfiguraci operačního systému. Proces konfigurace může zahrnovat níže uvedené kroky:

- Accepting the end user license agreement
- Konfigurace připojení k internetu
- Registrace operačního systému
- Vytvoření uživatelského účtu



## ●● Rozhraní operačního systému

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

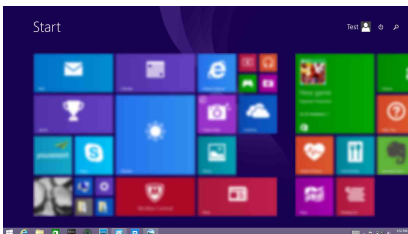
Pokud chcete přejít z obrazovky Start na plochu Windows, proveďte jeden z následujících kroků:

- Vyberte dlaždici plochy Windows na obrazovce Start.
- Stiskněte tlačítko Windows.
- Stiskněte klávesy Windows  + D.

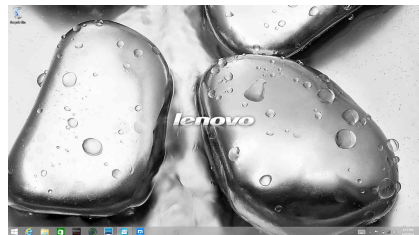
Pokud chcete přejít z pracovní plochy na obrazovku Start, proveďte jeden z následujících kroků:

- Na panelu ovládacích tlačítek vyberte **Start** .
- Stiskněte klávesy Windows .
- Přesuňte kurzor do levého dolního rohu a poté vyberte tlačítko Start.

### Obrazovka Start



### Plocha




### ■ ■ Ovládací tlačítka

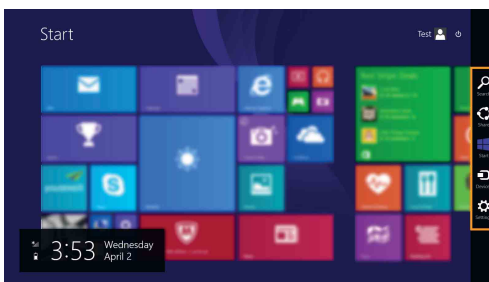
---

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

Pět ovládacích tlačítek nabízí nové a rychlejší způsoby, kterými lze provádět základní operace, a jsou vždy k dispozici bez ohledu na to, kterou aplikaci právě používáte.

Ovládací tlačítka můžete zobrazit provedením některého z následujících úkonů:

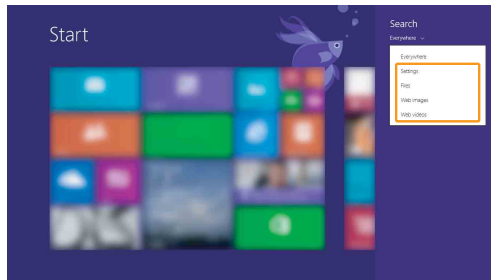
- Přesuňte kurzor do pravého horního nebo pravého dolního rohu, dokud se nezobrazí panel ovládacích tlačítek.
- Pomocí jednoho prstu přesuňte z pravého okraje obrazovky, dokud se nezobrazí panel ovládacích tlačítek.
- Stiskněte klávesy Windows  + C.



## Kapitola 2. Začínáme se systémem Windows 8.1

### Ovládací tlačítko Vyhledávat

Ovládací tlačítko **Hledat** je nový užitečný způsob, kterým můžete najít to, co hledáte, včetně nastavení, souborů, obrázků na webu, videí na webu atd.



### Ovládací tlačítko Sdílet

Ovládací tlačítko **Sdílet** umožňuje odesílat odkazy, fotografie a další položky přátelům a do sociálních sítí bez toho, abyste opustili právě používanou aplikaci.

### Ovládací tlačítko Start

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

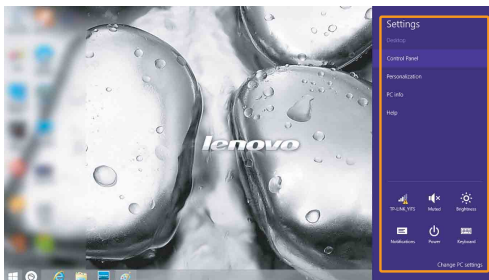
### Ovládací tlačítko Zařízení

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

## Kapitola 2. Začínáme se systémem Windows 8.1

### Ovládací tlačítko Nastavení

Ovládací tlačítko **Nastavení** umožňuje provádět základní operace, jako je nastavení hlasitosti nebo vypnutí počítače. Pomocí ovládacího tlačítka **Nastavení** se také můžete dostat z plochy do části Ovládací panelu.





### ■ ■ 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:

- Zavřete kryt displeje.
- Stiskněte tlačítko napájení.
- Otevřete panel ovládacích tlačítek a vyberte položku **Nastavení**  → **Napájení**

 → **Spánkový režim.**

**Poznámka:** Než počítač přemístíte, přepněte jej do spánkového režimu. Přenášení počítače, zatímco se otáčí pevný disk, může poškodit pevný disk a vést ke ztrátě dat.


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


- Stiskněte jakékoli tlačítko na klávesnici. (Jen v režimu notebooku)
- Stiskněte tlačítko napájení.
- Stiskněte tlačítko Windows.

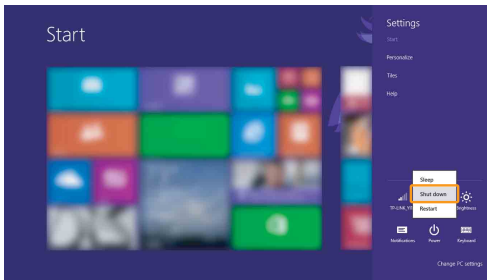
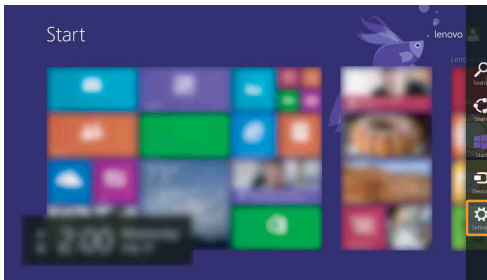
## Kapitola 2. Začínáme se systémem Windows 8.1

### ■ Vypnutí počítače

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

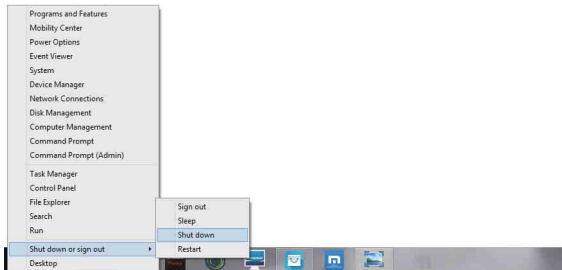
- Otevřete panel ovládacích tlačítek a vyberte položku **Nastavení**  → **Napájení**

 → **Vypnout.**

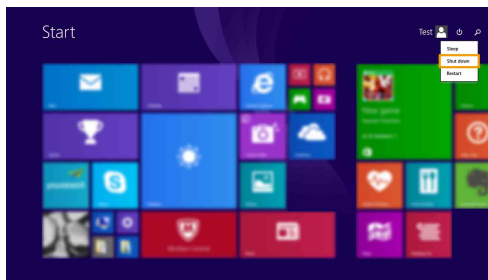


## Kapitola 2. Začínáme se systémem Windows 8.1

- Klepněte pravým tlačítkem na tlačítko Start v levém dolním rohu a vyberte položku **Vypnutí nebo odhlášení** → **Vypnout**.



- Na obrazovce Start klepněte na  a vyberte položku **Vypnout**.



**Poznámka:** Tato operace závisí na individuálním nastavení systému BIOS konkrétního přístroje.

## Kapitola 2. Začínáme se systémem Windows 8.1

### ■ Ovládání dotykové obrazovky




Panel displeje přijímá vstupy jako tablet, s pomocí multidotykové obrazovky, nebo jako tradiční notebook pomocí klávesnice a touchpadu.

### ■ Pohyby pro multidotykovou obrazovku

Dotykové obrazovky se můžete dotknout jedním či více prsty, pokud chcete provést různé činnosti.

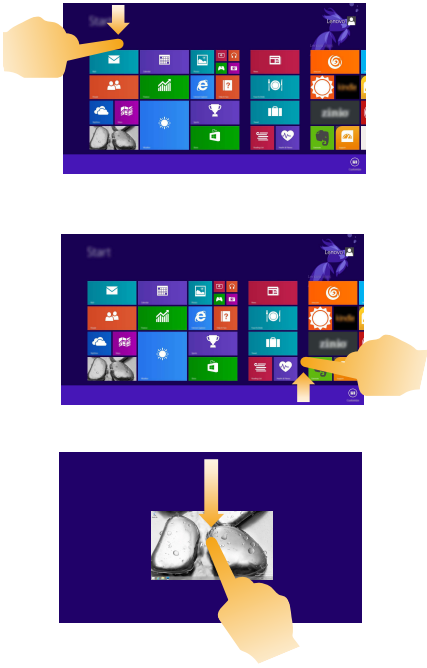
Často používaná gesta	Prováděné úkoly
<p><b>Poklepání</b> Jednou klepnete na položku.</p>  A screenshot of the Windows 8.1 Start screen showing a grid of colorful application tiles. A yellow hand icon is shown tapping one of the tiles in the center.	<p>Provede činnost, jako je spuštění aplikace, otevření odkazu nebo spuštění příkazu. Podobá se klepnutí levým tlačítkem myši.</p>
<p><b>Stisknout a podržet</b> Přiložte prst a podržte jej chvíli na místě.</p>  A close-up photograph of a silver Lenovo laptop trackpoint. A yellow hand icon is shown holding the trackpoint, illustrating the 'press and hold' gesture.	<p>Umožňuje zobrazit podrobné informace, než zvolíte požadovaný krok. Může také zobrazit nabídku s dalšími možnostmi. Podobá se klepnutí pravým tlačítkem myši.</p>

(pokračování)

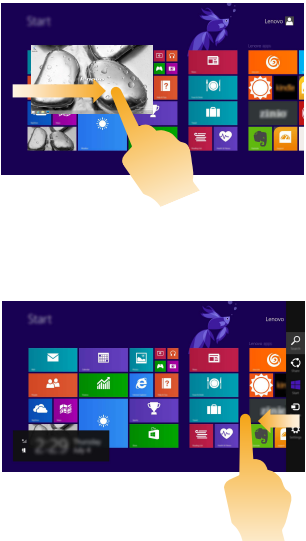
Často používaná gesta	Prováděné úkoly
<p><b>Změna velikosti</b> Posuňte dva prsty k sobě nebo od sebe, zatímco se dotýkáte obrazovky.</p> 	<p>Zvětší a zmenší měřítko vizuálních aplikací, jako jsou obrázky a mapy. Může také přeskočit na začátek nebo konec seznamu.</p>
<p><b>Otočení</b> Umístěte dva či více prstů na danou položku a otočte rukou.</p> 	<p>Přetočí předmět. (Poznámka: Ne všechny předměty lze otáčet, záleží na aplikaci.)</p>
<p><b>Posunutí prstem</b> Přesuňte prst po obrazovce.</p> 	<p>Přesouvá nebo pohybuje v seznamech a stránkách. Může také přesunout předmět nebo lze použít k nakreslení či psaní podle aplikace. Podobá se stisknutí a přidržení s cílem přesunout nebo posouvat myši.</p>

## Kapitola 2. Začínáme se systémem Windows 8.1

(pokračování)

Často používaná gesta	Prováděné úkony
<p><b>Posunutí prstem</b></p> <p>Začněte od libovolného okraje obrazovky, pak škrtněte prstem ke středu.</p> 	<p>Potáhnutím od horního okraje dolů nebo od spodního okraje nahoru zobrazíte panel úloh na spodní straně obrazovky s příkazy aplikace, včetně příkazů Nový, Obnovit a dalších.</p> <p>Pokud máte aktuálně otevřenou některou aplikaci, můžete také:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Posunutí prstem od horního okraje do poloviny obrazovky, aniž byste zvedli prst, umístí tuto aplikaci na levé nebo pravé straně obrazovky. Díky tomu můžete mít dvě aplikace současně otevřené v režimu rozdělené obrazovky.</li><li>• Posunutí prstem od horního okraje přímo dolů k dolnímu okraji obrazovky bez toho, že byste zvedli prst, uzavřete aktuálně otevřenou aplikaci.</li></ul>




(pokračování)

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

### ■ ■ Připojení k bezdrátové síti

#### Aktivace bezdrátového spojení

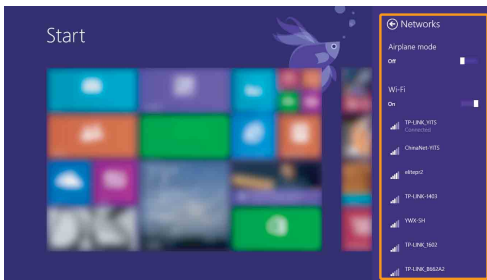
Chcete-li aktivovat bezdrátové funkce, proveďte některý z následujících úkonů:

- Deaktivujte režim Letadlo stisknutím tlačítka .
- Otevřete ovládací tlačítka a otevřete stránku konfigurace sítě vybráním položky **Nastavení**  → . Potom přepněte přepínač režimu letadlo na nastavení **Vypnuto**.

#### 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:** 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).





### ■ ■ **Nápověda a podpora**

---

Pokud máte problém s operačním systémem, podívejte se do sekce Nápověda a podpora systému Windows. Sekci Nápověda a podpora systému Windows můžete otevřít provedením některého z následujících úkonů:

- Vyberte ovládací tlačítko **Nastavení** a poté možnost **Nápověda**.
- Stiskněte **Fn + F1** (v závislosti na rozvržení klávesnice)

Soubor Nápověda a podpora systému Windows si můžete přečíst v počítači.

Nápovědu a podporu můžete nalézt také online klepnutím na jeden ze dvou odkazů v části **Další možnosti**.

**Poznámka:** Windows 8.1 nabízí také aplikaci **Nápověda+tipy**. Můžete ji nalézt na obrazovce Start a dozvědět se zde více informací o nových funkcích systému Windows 8.1.

## Kapitola 3. Systém Lenovo OneKey Recovery

Systém Lenovo OneKey Recovery je software určený k zálohování a obnovení stavu počítače. Pomocí tohoto nástroje lze obnovit původní stav systémového oddílu v případě selhání systému. Dle potřeby můžete také vytvářet uživatelské zálohy pro snadné obnovení.

### Poznámky:

- Pokud je ve vašem počítači předinstalován operační systém GNU/Linux, systém OneKey Recovery není k dispozici.
- Abyste mohli využívat funkce systému OneKey Recovery, pevný disk již ve výchozím stavu obsahuje skrytý oddíl, do kterého se ukládá zrcadlový obraz systému a soubory systému OneKey Recovery. Tento výchozí oddíl je z bezpečnostních důvodů skrytý, a proto je dostupné místo na disku menší, než je uvedená kapacita disku.

### ■ Zálohování systémového oddílu

Systémový oddíl můžete zálohovat do souboru bitové kopie. Pomocí tohoto souboru bitové kopie lze obnovit systémový oddíl. Zálohování systémového oddílu:

- ❶ V systému Windows stiskněte tlačítko Novo nebo klikněte dvakrát na ikonu OneKey Recovery a spusťte systém Lenovo OneKey Recovery .
- ❷ Klepněte na možnost **System Recovery (Obnovení systému)**.
- ❸ Vyberte umístění pro zálohu a zahajte zálohování klepnutím na možnost **Next (Další)**.

### Poznámky:

- Zálohu můžete umístit na místní pevný disk nebo na externí úložiště.
- Vyjímatelný pevný disk vyjměte dříve, než spustíte systém Lenovo OneKey Recovery. Jinak by mohlo dojít ke ztrátě dat na pevném disku.
- Zálohování může chvíli trvat.
- Zálohování je k dispozici pouze tehdy, když lze normálně spustit systém Windows.

### ■ Obnovení

Systémový oddíl lze vrátit do původního stavu nebo do dříve vytvořeného bodu zálohy. Obnovení systémového oddílu:

- 1 V systému Windows stiskněte tlačítko Novo nebo klikněte dvakrát na ikonu OneKey Recovery a spusťte systém Lenovo OneKey Recovery .
- 2 Klepněte na možnost **System Recovery (Obnovení systému)**. Počítač se restartuje v režimu obnovení.
- 3 Vraťte systémový oddíl do původního stavu nebo do dříve vytvořeného bodu zálohy podle zobrazených pokynů.

#### **Poznámky:**

- Proces obnovení je nevratný. Před zahájením obnovení zálohujte ze systémového oddílu veškerá data, která si chcete ponechat.
- Proces obnovení může chvíli trvat. Proto by měl být počítač během obnovení připojen k napájecímu adaptéru.
- Výše uvedené pokyny platí pro situaci, kdy lze normálně spustit systém Windows.

Pokud systém Windows nelze spustit, spusťte systém Lenovo OneKey Recovery následujícím způsobem:

- 1 Vypněte počítač.
- 2 Stiskněte tlačítko Novo. V části **Novo Button Menu (Nabídka tlačítka Novo)** vyberte položku **System recovery (Obnovení systému)** a stiskněte klávesu Enter.

## Kapitola 4. Odstraňování potíží

### ■ Časté dotazy

---

V této části naleznete časté dotazy rozříděné do kategorií.

#### ■ Nalezení informací

##### Jaké bezpečnostní pokyny platí pro použití mého počítače?

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

**Poznámka:** Chcete-li zobrazit *Příručku s bezpečnostními a obecnými informacemi Lenovo*, klepněte na ikonu **Uživatelské příručky** na pracovní ploše. Lze ji rovněž stáhnout z webových stránek podpory společnosti Lenovo.

##### Jaká je adresa webových stránek podpory společnosti Lenovo?

<http://support.lenovo.com>

##### Kde lze najít informace o záruce?

Navštivte webové stránky podpory společnosti Lenovo a zadejte výrobní číslo vašeho počítače pro vyhledání informací o záruce.

#### ■ Operační systém a software předinstalovaný společností Lenovo

##### Jaký je operační systém předinstalovaný společností Lenovo?

Některé počítače Lenovo jsou dodávány s továrně nainstalovaným operačním systémem. Pro pohodlí svých zákazníků dodává společnost Lenovo počítače s předem nainstalovaným operačním systémem. Pokud jste takový počítač zakoupili, můžete jej začít ihned používat bez nutnosti instalace operačního systému.

##### Jaký je software předinstalovaný společností Lenovo?

Jedná se o software (vyvinutý společností Lenovo nebo jinými dodavateli softwaru), který výrobce nainstaloval a licencoval při výrobě pro vaše pohodlí. Licence pro některý předinstalovaný software mohou být zkušební verze. Budete-li chtít software po vypršení zkušební doby používat, pravděpodobně bude nutné zakoupit licenci.

**Poznámka:** Pokud se při prvním spuštění softwaru zobrazí licenční smlouva, pečlivě si ji přečtěte. Pokud nesouhlasíte s podmínkami této smlouvy, software nepoužívejte.

### **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 8 (8.1), obsahuje paměť vašeho počítače zařízení oddíl pro obnovení. Tento oddíl obsahuje bitovou kopii předinstalovaného operačního systému Windows. V případě selhání systému můžete obnovit výchozí stav operačního systému pomocí systému Lenovo OneKey Recovery nebo pomocí funkce Windows Reset.

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

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

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

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

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

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

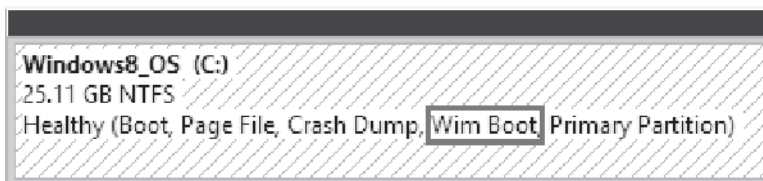
## Kapitola 4. Odstraňování potíží

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

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

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

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



### Kde najdu ovladače pro jednotlivá hardwarová zařízení svého počítače?

Pokud je v počítači předinstalovaný operační systém Windows, zkontrolujte nejdříve instalační program v oddílu C pevného disku. Pokud zde nemůžete nalézt všechny potřebné ovladače pro hardwarová zařízení, stáhněte ovladače z webových stránek zákaznické podpory Lenovo.

**Poznámka:** Na stránkách odborné pomoci Lenovo jsou k dispozici nejnovější ovladače.

### ■ Systém Lenovo OneKey Recovery

#### Kde jsou disky pro obnovu?

Váš počítač se nedodává se žádnými disky pro obnovu. Pokud chcete obnovit původní stav systému, použijte systém Lenovo OneKey Recovery.

#### Co mohu dělat, pokud proces zálohování selhal?

Pokud můžete zálohování spustit, ale v jeho průběhu dojde k chybě, postupujte takto:

- ❶ Ukončete všechny spuštěné programy a poté restartujte proces zálohování.
- ❷ Zkontrolujte, zda není poškozené cílové médium. Vyberte jinou cestu a zkuste to znovu.

#### Kdy je třeba obnovit systém do původního stavu z výroby?

Tuto funkci použijte, když nelze spustit operační systém. Jestliže se v systémovém oddílu nacházejí kriticky důležitá data, před zahájením obnovení si je zálohujte.

#### Když je spuštěn operační systém, stisknutím tlačítka Novo se nespustí systém Lenovo OneKey Recovery.

Systém Lenovo OneKey Recovery nebyl ve vašem počítači předinstalován nebo byl odebrán.

#### Je systém Lenovo OneKey Recovery předinstalován ve všech notebookových počítačích Lenovo?

Ne. Systém Lenovo OneKey Recovery je k dispozici pouze v počítačích s předinstalovaným operačním systémem Windows.

**Poznámka:** V některých počítačích Lenovo s předinstalovaným operačním systémem Windows nemusí být systém Lenovo OneKey Recovery k dispozici. Chcete-li zkontrolovat váš počítač, přejděte na **Ovládací panely** → **Programy** a zkontrolujte, zda je položka Lenovo OneKey Recovery obsažena v seznamu nainstalovaných programů.

### ■ Nástroj pro nastavení systému BIOS

#### Co je to Nástroj pro nastavení systému BIOS?

Nástroj pro nastavení systému BIOS je software uložený v paměti ROM. Sděluje základní informace o počítači a nabízí možnosti pro nastavení zařízení pro spuštění počítače, zabezpečení, hardwarového režimu a dalších předvoleb.

## Kapitola 4. Odstraňování potíží

### Jak mohu spustit Nástroj pro nastavení systému BIOS?

Spuštění Nástroje pro nastavení systému BIOS:

- 1 Vypněte počítač.
- 2 Stiskněte tlačítko Novo a zvolte **BIOS Setup (Nastavení systému BIOS)**.

### Jak mohu změnit prioritu spuštění počítače? (u některých modelů)

K dispozici jsou dva režimy spuštění počítače: **UEFI** a **Legacy Support (Podpora starších verzí)**. Pokud chcete změnit režim spuštění počítače, spusťte Nástroj pro nastavení systému BIOS a v nabídce režimu spuštění počítače nastavte možnost **UEFI** nebo **Legacy Support (Podpora starších verzí)**.

### Kdy je nutné změnit prioritu spuštění počítače? (u některých modelů)

Výchozí režim spuštění počítače je režim **UEFI**. Pokud chcete do počítače nainstalovat starší operační systém Windows (operační systém vydaný před systémem Windows 8), musíte změnit režim spuštění počítače na možnost **Legacy Support (Podpora starších verzí)**. Pokud režim spuštění nezměníte, starší operační systém Windows nebude možné nainstalovat.

## ■ Získání pomoci

### Jak mohu kontaktovat středisko podpory zákazníků?

Viz „Kapitola 3. Pomoc a servis“ v *Průručce s bezpečnostními a obecnými informacemi Lenovo*.




### ■ ■ Odstraňování potíží

#### Problémy s displejem

Když zapnu počítač, na obrazovce se nic nezobrazuje.

Když zapnu počítač, na prázdné obrazovce se zobrazuje jen bílý kurzor.

Obrazovka zhasne, když je počítač zapnutý.

- Pokud je obrazovka prázdná, zkontrolujte, zda:
  - Napájecí adaptér je zapojen do počítače a napájecí kabel je zapojen do funkční elektrické zásuvky.
  - Počítač je zapnutý. Potvrďte dalším stiskem vypínače.
- Pokud jsou tyto položky řádně nastaveny a obrazovka je stále prázdná, nechte počítač opravit.
- Obnovte zálohované soubory v prostředí systému Windows, případně celý obsah pevného disku pomocí systému Lenovo OneKey Recovery. Pokud na obrazovce stále vidíte jen kurzor, předejte počítač do servisu.
- Je zapnutá správa napájení. Režim spánku zrušíte jedním z následujících kroků:
  - Stiskněte libovolnou klávesu na klávesnici. (Jen v režimu notebooku)
  - Stiskněte vypínač.
  - Stiskem klávesy **F9** () potvrďte, zda je vypnuto podsvícení LCD obrazovky.

#### Problémy s režimem spánku

Kriticky nízké nabití baterie zobrazí se zpráva a počítač se okamžitě vypne.

Počítač se přepne do spánkového režimu ihned po zapnutí.

- Nabití baterie klesá. Připojte napájecí adaptér k počítači.
- 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, nechte počítač opravit.



## Kapitola 4. Odstraňování potíží

Počítač se nevrátí ze spánkového režimu a počítač nefunguje.

- Pokud je počítač ve spánkovém režimu, připojte napájecí adaptér k počítači, pak stiskněte tlačítko Windows nebo tlačítko vypínače.
- Pokud se systém stále nevrátí ze spánkového režimu, váš systém přestane reagovat a nelze počítač vypnout, resetujte počítač. Neuložená data mohou být ztracena. Počítač resetujete stiskem a přidržením tlačítka napájení po dobu 8 nebo více sekund. Pokud se počítač stále neresetuje, odpojte napájecí adaptér.

### Potíže s panelem displeje

Obrazovka je prázdná.

- Postupujte takto:
  - Pokud používáte napájecí adaptér nebo baterii a svítí kontrolka stavu baterie, stiskem tlačítka **F12** () zvýšíte jas obrazovky.
  - Pokud bliká kontrolka napájení, stiskem vypínače obnovte činnost ze spánkového režimu.
  - Stiskem klávesy **F9** () potvrďte, zda je vypnuto podsvícení LCD obrazovky.
  - Pokud problém přetrvává, postupujte podle řešení dalšího problému „Obrazovka je nečitelná nebo deformovaná.“

Obrazovka je nečitelná nebo deformovaná.

- Zkontrolujte, zda:
  - Rozlišení obrazovky a kvalita barev jsou správně nastaveny.
  - Je správně nastaven typ monitoru.

Na obrazovce se zobrazují nesprávné znaky.

- Jsou operační systém nebo programy nainstalovány správně? Pokud jsou správně nainstalovány a nakonfigurovány, nechte počítač opravit.

### Problémy se zvukem

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

- Zkontrolujte, zda:
  - Funkce ztlumení zvuku je vypnutá.
  - Nepoužíváte combo konektor zvuku.
  - Reproduktory jsou zvoleny jako zařízení pro přehrávání.

### Problémy s baterií

Váš počítač se vypne dříve, než ukazatel stavu baterie ukazuje vybitou baterii.

*-nebo-*

Váš počítač funguje poté, co ukazatel stavu baterie ukazuje vybitou baterii.

- Dobijte baterii.

### Jiné problémy

Váš počítač nereaguje.

- Počítač vypnete stiskněte a přidrže tlačítko napájení po dobu 8 nebo více sekund. Pokud počítač stále nereaguje, odpojte napájecí adaptér.
- Počítač se může uzamknout, když vstoupí do spánkového režimu během funkce komunikace. Když pracujete v síti, vypněte časovač spánkového režimu.

Připojené externí zařízení nefunguje.

- *Nepřipojujte* a neodpojujte žádná externí zařízení vyjma kabelů USB, když je počítač zapnutý. Jinak hrozí poškození počítače.
- Když používáte externí zařízení s vysokou spotřebou energie, jako je externí optická jednotka USB, použijte externí napájecí adaptér. Jinak může dojít k tomu, že zařízení není rozpoznáno nebo se systém může vypnout.

# Ochranné známky

Následující položky jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Lenovo v České republice, jiných zemích nebo obou.

Lenovo  
OneKey

Microsoft a Windows jsou ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech, jiných zemích nebo obou.

Názvy dalších společností, výrobků nebo služeb mohou být ochrannými známkami nebo servisními známkami jiných společností.



***lenovo***®

©Lenovo China 2015

cs-CZ  
Rev. AA00