

**lenovo**

# Lenovo

## Uživatelská příručka



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

## Poznámky

- Před používáním výrobku si přečtěte *Příručka s bezpečnostními a obecnými informacemi společnosti Lenovo*.
- Některé pokyny v této příručce mohou předpokládat, že používáte operační systém Windows® 8.1. Jestliže používáte jiný operační systém Windows, některé postupy mohou být lehce odlišné. 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.
- Pokud není uvedeno jinak, ilustrace v této příručce platí pro model Lenovo Y40-70.
- Ilustrace v této příručce se mohou lišit od skutečného produktu. V takovém případě se podívejte na vlastní produkt.

## Regulatorní prohlášení

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

# Lenovo

## Uživatelská příručka

Pokud není uvedeno jinak, pokyny a technické informace v této příručce platí pro následující notebooky Lenovo.

| Název modelu        | MT          |
|---------------------|-------------|
| Lenovo Y40-70       | 20347, 80DR |
| Lenovo Y40-80       | 20399, 80FA |
| Lenovo Y50-70       | 20378, 80EJ |
| Lenovo Y50-80       | 20401, 80FC |
| Lenovo Y50-70 Touch | 20349, 80DT |
| Lenovo Y50-80 Touch | 20402, 80FD |



# Obsah

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Kapitola 1. Seznámení s počítačem.....</b>             | <b>1</b>  |
| Pohled shora.....   | 1         |
| Pohled zleva.....   | 8         |
| Pohled zprava.....  | 11        |
| Přední pohled.....  | 13        |
| Pohled zdola.....   | 15        |
| <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 ..... | 20        |
| Připojení k bezdrátové síti .....                         | 21        |
| Nápověda a podpora .....                                  | 22        |
| <b>Kapitola 3. Lenovo OneKey Recovery System.....</b>     | <b>23</b> |
| <b>Kapitola 4. Odstraňování potíží.....</b>               | <b>25</b> |
| Časté otázky.....   | 25        |
| Odstraňování potíží.....                                  | 27        |
| <b>Obchodní známky .....</b>                              | <b>31</b> |

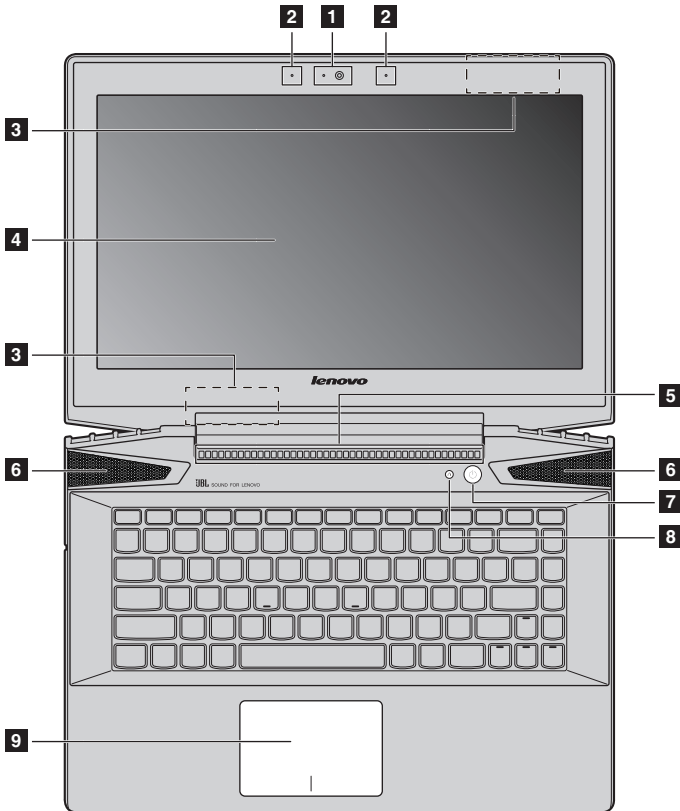


# Kapitola 1. Seznámení s počítačem

## ■ ■ Pohled shora

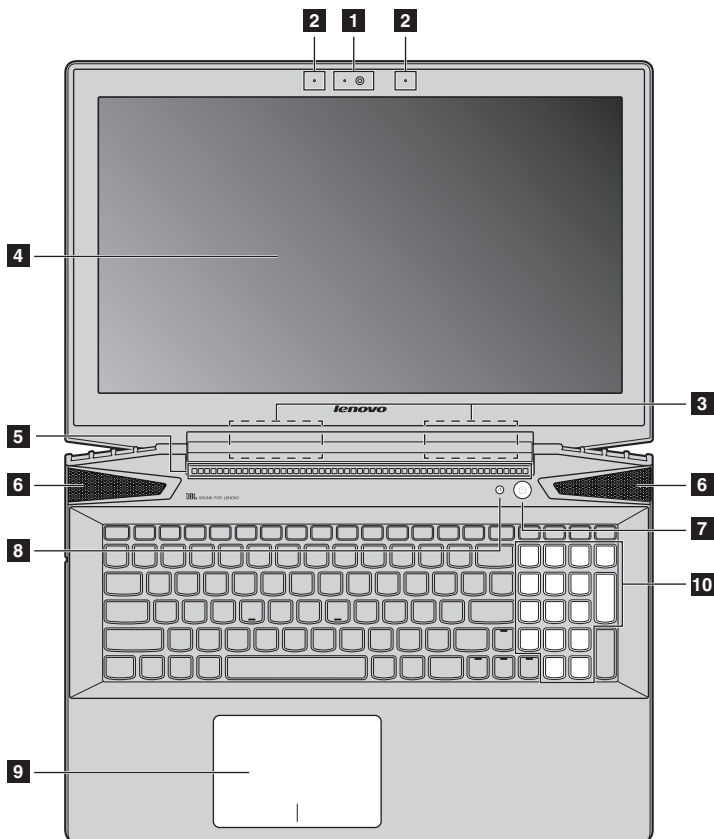
---

### ■ Lenovo Y40-70/Y40-80



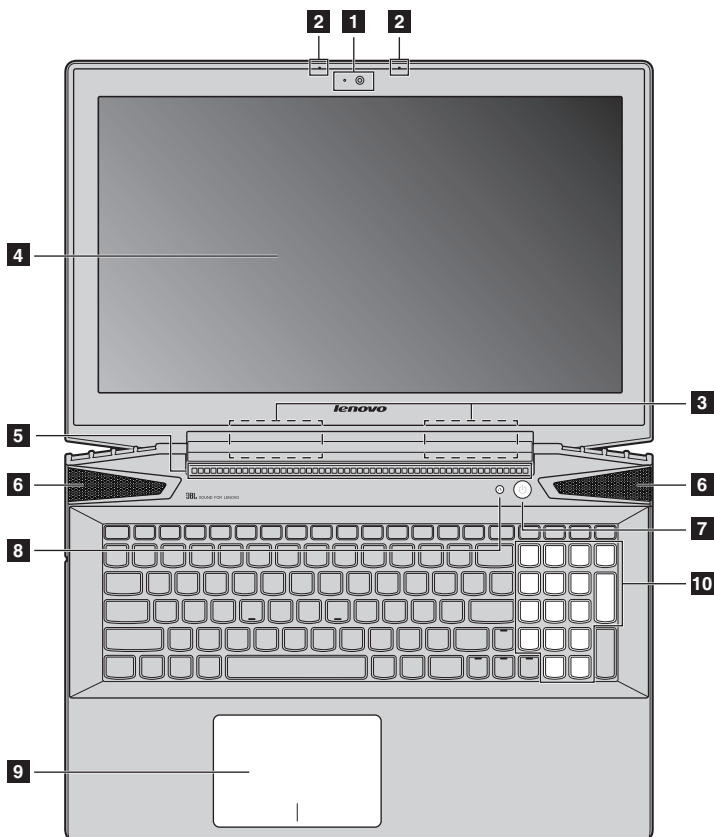
# Kapitola 1. Seznámení s počítačem

## ■ Lenovo Y50-70/Y50-80





### ■ Lenovo Y50-70 Touch/Y50-80 Touch



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

#### ⦿ **Upozornění:**

- *Neotevírejte* panel displeje o více než 130 stupňů. 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** Kamera používejte pro video komunikaci nebo pořizování fotografií.
  - 2 Zabudovaný mikrofon (s redukcí šumu)** Zachycuje zvuk, který lze použít pro videokonference, vyprávění nebo záznam zvuku.
  - 3 Antény bezdrátové sítě LAN** Připojují se k bezdrátovému adaptéru LAN pro odesílání a příjem bezdrátových signálů.
  - 4 Displej počítače** Zaručuje vynikající obrazový výstup.
  - 5 Větrací otvory** Rozptylují vnitřní teplo.
- Poznámka:** Zkontrolujte, zda nejsou zablokované, jinak může dojít k přehřátí počítače.
- 6 Reprodukory JBL** Nabízí audio výstup.
  - 7 Vypínač** Stiskem tohoto tlačítka počítač zapnete.
  - 8 Tlačítko Novo** Když je počítač vypnutý nebo v režimu hibernace, stiskem tohoto tlačítka spustíte systém Lenovo OneKey Recovery System nebo nástroj pro nastavení systému BIOS nebo otevřete nabídku spouštění.

**Poznámka:** Podrobnosti naleznete v části „Lenovo OneKey Recovery System“ na straně 23.

- 9 Touchpad** Touchpad plní úlohu běžné myši.  
**Jednodílný multidotykový ClickPad:** Chcete-li posunout ukazatel na obrazovce, posuňte prstem po touchpadu ve směru, kterým chcete, aby se ukazatel pohyboval.  
**Oblast pro kliknutí levým tlačítkem:** Kliknutí v této oblasti odpovídá funkcím kliknutí levého tlačítka běžné myši.  
**Oblast pro kliknutí pravým tlačítkem:** Kliknutí v této oblasti odpovídá funkcím kliknutí pravého tlačítka běžné myši.

**Poznámka:** Touchpad můžete zapnout/vypnout stiskem tlačítka **Fn + F6**.

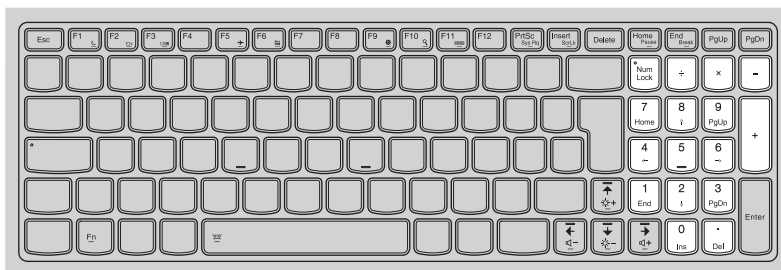
- 10 Numerická klávesnice (Lenovo Y50-70/Y50-80/Y50-70 Touch/Y50-80 Touch)** Podrobnosti naleznete v části „Používání klávesnice“ na straně 5.

### ■ Používání klávesnice

Váš počítač je vybaven numerickou klávesnicí a funkčními klávesami zabudovanými do standardní klávesnice.

#### **Numerická klávesnice (Lenovo Y50-70/Y50-80/Y50-70 Touch/Y50-80 Touch)**

Klávesnice obsahuje samostatnou numerickou klávesnici. Chcete-li zapnout nebo vypnout numerickou klávesnici, stiskněte klávesu **Num Lock**.

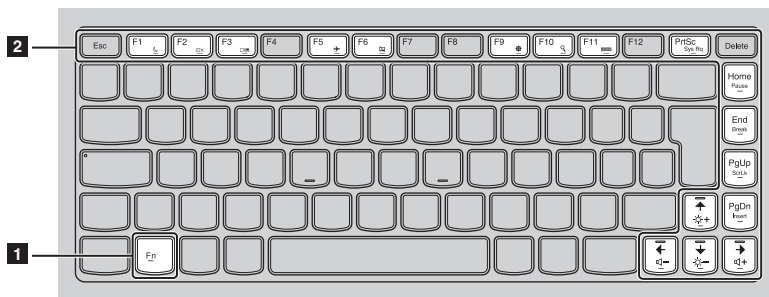


## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

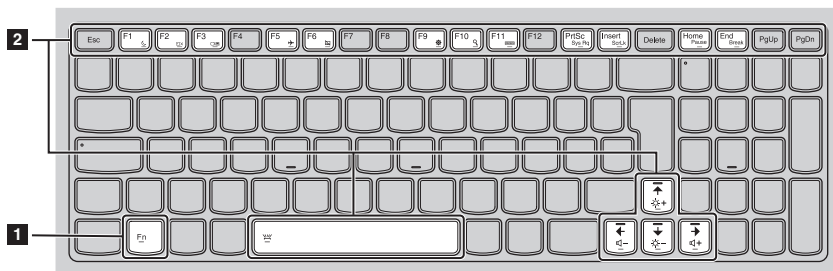
### Kombinace funkčních kláves

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**.

#### Lenovo Y40-70/Y40-80



#### Lenovo Y50-70/Y50-80/Y50-70 Touch/Y50-80 Touch



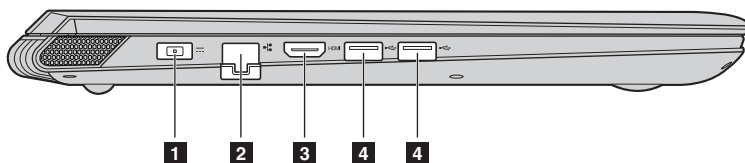
## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

Níže je uveden popis funkcí každé funkční klávesy.

|  |  |
|--|--|
| <b>Fn + F1:</b>  | Zapne spánkový režim.  |
| <b>Fn + F2:</b>  | Zapíná/vypíná podsvícení LCD obrazovky.  |
| <b>Fn + F3:</b>  | Otevře rozhraní pro výběr možností displeje.                                     |
| <b>Fn + F5:</b>  | Zapne/vypne režim letadlo.   |
| <b>Fn + F6:</b>  | Zapne/vypne touchpad.  |
| <b>Fn + F9:</b>  | Otevře možnost Nastavení v rámci ovládacích tlačítek.                            |
| <b>Fn + F10:</b>   | Otevře možnost Vyhledávání v rámci ovládacích tlačítek.                          |
| <b>Fn + F11:</b>   | Zobrazí aktuální aplikace.   |
| <b>Fn + PrtSc:</b>   | Aktivuje požadavek na systém.  |
| <b>Fn + Insert<br/>(Lenovo Y50-70/Y50-80/<br/>Y50-70 Touch/<br/>Y50-80 Touch):</b> | Zapne/vypne zámek posouvání.   |
| <b>Fn + PgUp<br/>(Lenovo Y40-70/<br/>Y40-80):</b>                                  |  |
| <b>Fn + Home:</b>  | Aktivuje funkci pauzy.   |
| <b>Fn + End:</b>   | Aktivuje funkci přerušení.   |
| <b>Fn + PgDn<br/>(Lenovo Y40-70/<br/>Y40-80):</b>                                  | Aktivuje funkci vložení.   |
| <b>Fn + ↑ / ↓:</b>   | Zvýší/sníží jas displeje.  |
| <b>Fn + → / ←:</b>   | Zvýší/sníží hlasitost.   |
| <b>Fn + Mezerník<br/>(u některých<br/>modelů):</b>                                 | Slouží k nastavení podsvícení klávesnice<br>(vypnuto → slabé → jasné → vypnuto). |

## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### ● ● Pohled zleva



#### **1** Konektor napájecího adaptéru

Sem připojte AC napájecí adaptér.

#### **2** Port RJ-45

Připojí počítač k síti Ethernet.

#### **3** Port HDMI

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

#### **4** Port USB

Připojení k USB zařízením.

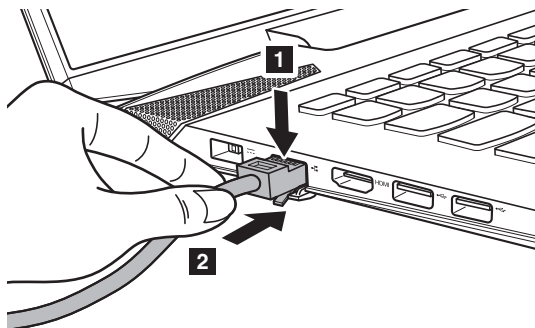
#### **Poznámky:**

- Červený port je portem USB 3.0.
- Podrobnosti naleznete v části „Připojení zařízení USB“ na straně 10.

### ■ Připojení síťových kabelů

Při připojování síťového kabelu postupujte takto:

- 1 Podržte konektor síťového kabelu a stiskněte mírně krytku RJ-45 **1**.
- 2 Zasuňte konektor do portu RJ-45 **2**.



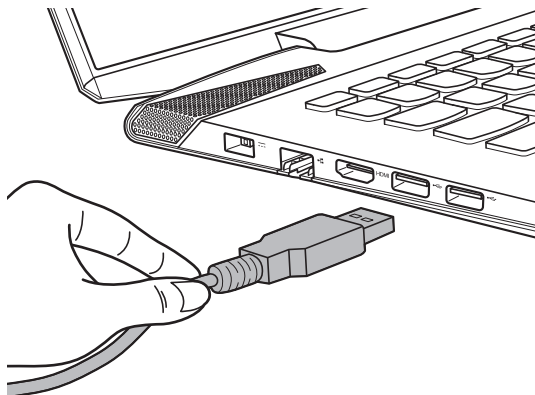
### Konfigurace softwaru

Informace o konfiguraci počítače získáte od poskytovatele internetových služeb.

## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### ■ Připojení zařízení USB

Počítač je dodáván se třemi 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.

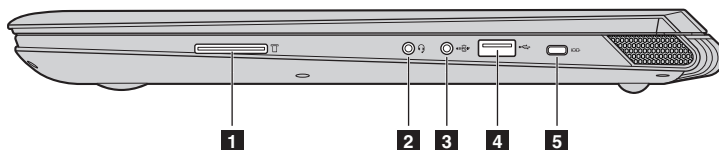
Než odpojíte paměťové zařízení USB, zkontrolujte, zda počítač ukončil přenos dat z tohoto zařízení. Klepnutím na ikonu **Bezpečně odebrat hardware a vysunout médium** v oznamovacím panelu systému Windows můžete zařízení odebrat před odpojením.

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

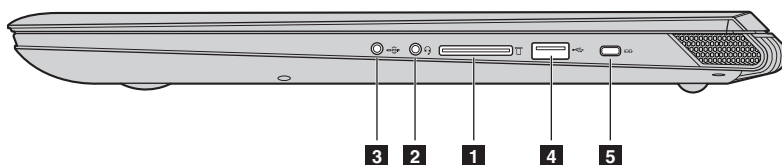


### ● ● Pohled zprava

#### ■ Lenovo Y40-70/Y40-80



#### ■ Lenovo Y50-70/Y50-80/Y50-70 Touch/Y50-80 Touch



- 1 Zdiřka pro paměťovou kartu** Sem zasuňte paměťové karty (není součástí balení).

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

- 2 Combo zvukový konektor** Připojení ke sluchátkům.

**Poznámky:**

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

- 3 Konektor S/PDIF** Slouží k připojení zařízení, kompatibilních s S/PDIF, k digitálnímu audiovýstupu.

- 4 Port USB** Připojení k USB zařízením.

**Poznámky:**

- Červený port je portem USB 3.0.
- Podrobnosti naleznete v části „Připojení zařízení USB“ na straně 10.

## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### 5 Zdířka na zámek Kensington

Připojením bezpečnostního zámku (není součástí balení) můžete ochránit počítač před krádeží a neoprávněným používáním. Bezpečnostní zámek připojte k počítači, aby nemohlo dojít k jeho přesouvání bez vašeho svolení. Podrobnosti o instalaci bezpečnostního zámku najdete v pokynech dodaných s bezpečnostním zámekem, který jste si zakoupili.

#### Poznámky:

- Než zakoupíte jakýkoli bezpečnostní výrobek, zkontrolujte, zda je kompatibilní s tímto druhem bezpečnostního zámku.
- Nesete odpovědnost za to, že vyhodnotíte, zvolíte a zavedete zamykací zařízení a bezpečnostní prvky. Společnost Lenovo neposkytuje žádnou záruku týkající se funkčnosti, kvality nebo výkonnosti zamykacích zařízení a bezpečnostních prvků.

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

Váš počítač podporuje následující typy paměťových karet:

- Karta Secure Digital (SD)
- MultiMediaCard (MMC)

#### Poznámky:

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

### Zasouvání paměťové karty

Zasuňte paměťovou kartu dovnitř, dokud se nezacvakne na místě.

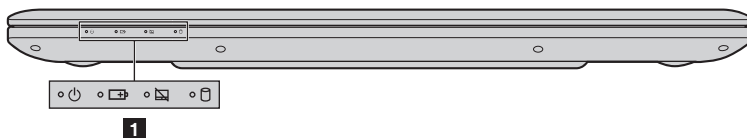
### Vyjmutí paměťové karty

- 1 Zatláče paměťovou kartu, dokud neuslyšíte cvaknutí.
- 2 Opatrně vyjměte paměťovou kartu ze zdířky na paměťové karty.

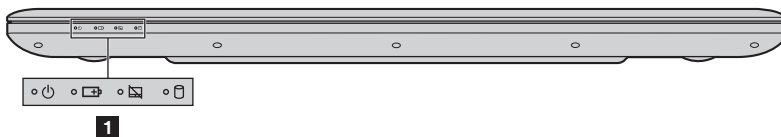
**Poznámka:** Než vyjmete paměťovou kartu, vypněte ji pomocí systému Windows a bezpečného odebrání hardwaru a vysouvání médií, aby nedošlo k poškození dat.

### ● ● Přední pohled

#### ■ Lenovo Y40-70/Y40-80






#### ■ Lenovo Y50-70/Y50-80/Y50-70 Touch/Y50-80 Touch



### 1 Ukazatele stavu systému

| Symbol  | Indikátor | Indikátor stavu       | Stav nabití | Význam                              |
|---|-----------|-----------------------|-------------|-------------------------------------|
|  | Napájení  | Zapnuto (trvale bílá) | ---         | Počítač je napájen.                 |
|   |           | Blikání               | ---         | Počítač se nachází v režimu spánku. |
|   |           | Zhasnutá              | ---         | Počítač není napájen.               |

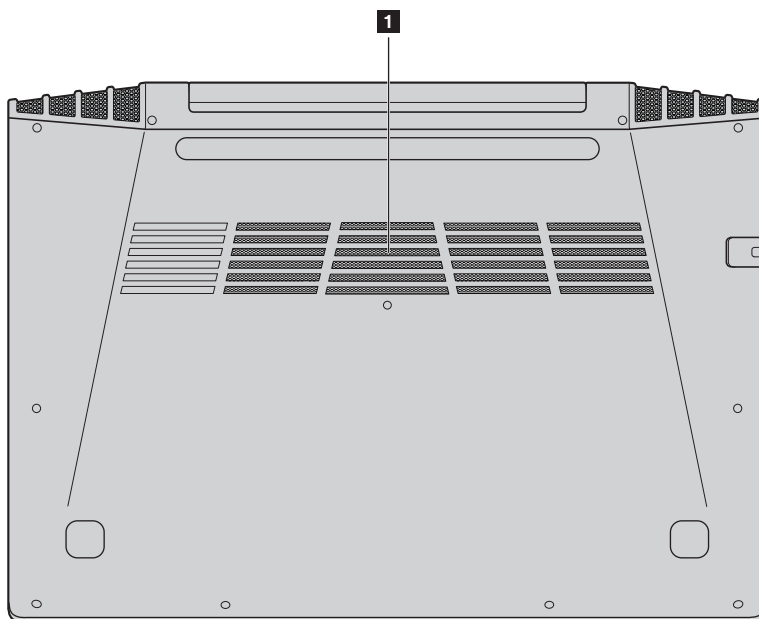
## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

| Symbol  | Indikátor  | Indikátor stavu        | Stav nabití           | Význam   |
|---|------------|------------------------|-----------------------|--|
|  | Baterie    | Zapnuto (trvale bílá)  | Nabíjení              | Baterie je nabitá více než z 80%.  |
|   |            |                        | Vybíjení              | Baterie je nabitá více než ze 20%.   |
|   |            | Zapnuto (trvale žlutá) | Vybíjení              | Kapacita baterie je 5% až 20%.   |
|   |            | Pomalů bliká (bílě)    | Nabíjení              | Kapacita baterie je 20% až 80%. Až kapacita baterie dosáhne 80%, kontrolka přestane blikat. Nabíjení bude nicméně pokračovat, dokud nebude baterie zcela nabitá. |
|   |            | Pomalů bliká (žlutě)   | Nabíjení              | Baterie má méně než 20% kapacity. Až kapacita baterie dosáhne 20%, blikající barva se změní na bílou.  |
|   |            | Rychle bliká (žlutě)   | Nabíjení/<br>Vybíjení | Baterie má méně než 5% kapacity.   |
|  | Touchpad   | Zapnuto (trvale bílá)  | ---                   | TouchPad je zakázán.   |
|   |            | Zhasnutá               | ---                   | TouchPad je povolen.   |
|  | Pevný disk | Blikání                | ---                   | Jednotka pevného disku čte nebo zapisuje data.   |

### ■ ■ Pohled zdola

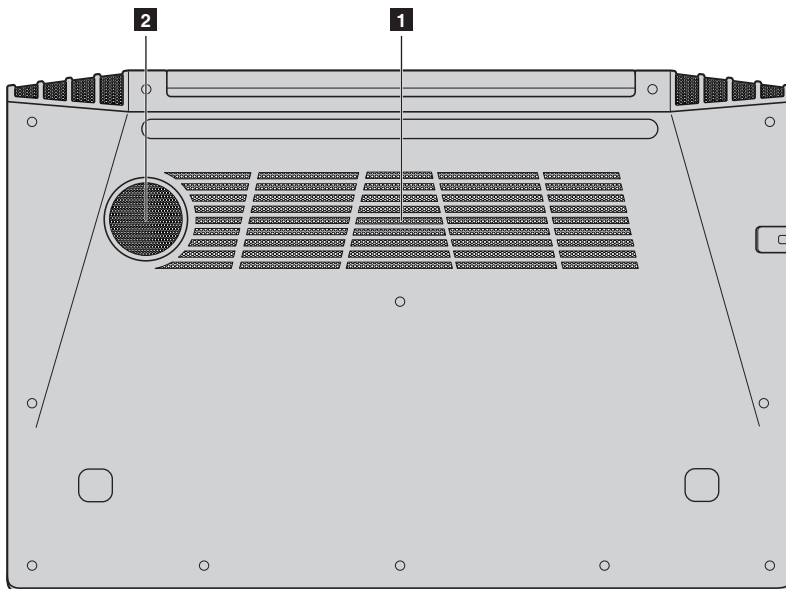
---

#### ■ Lenovo Y40-70/Y40-80



## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### ■ Lenovo Y50-70/Y50-80/Y50-70 Touch/Y50-80 Touch



**1** Otvory

Umožňují průnik vzduchu do počítače za účelem ochlazování.

**2** Reproductor

Zajišťuje zvukový výstup subwooferu.

# 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:


- Přijetí licenční smlouvy s koncovým uživatelem
- 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.

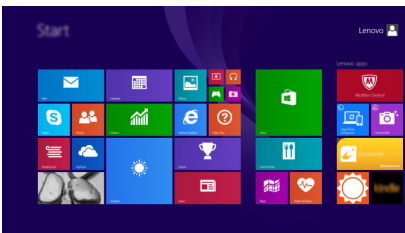
Pokud chcete přejít z obrazovky Start na plochu Windows, proveďte jeden z následujících kroků:

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

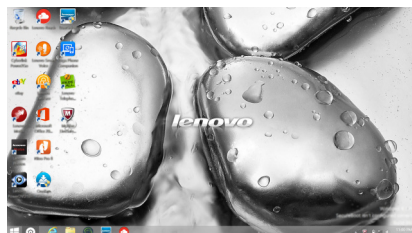
Pokud chcete přejít z pracovní plochy na obrazovku Start, proveďte jeden z následujících kroků:

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

### Obrazovka Start



### Plocha




## Kapitola 2. Začínáme se systémem Windows 8.1

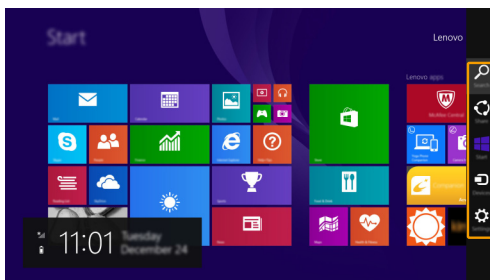
### ■ ■ Ovládací tlačítka

**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.

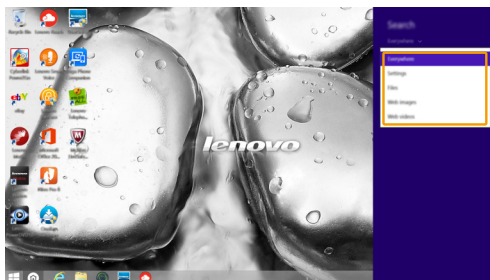
Ovládací tlačítka můžete zobrazit provedením některého z následujících úkonů:

- Přesuňte kurzor do pravého horního nebo pravého dolního rohu, dokud se nezobrazí panel ovládacích tlačítek.
- Stiskněte klávesy Windows  + C.



### Ovládací tlačítko Hledat

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





## Kapitola 2. Začínáme se systémem Windows 8.1

### 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

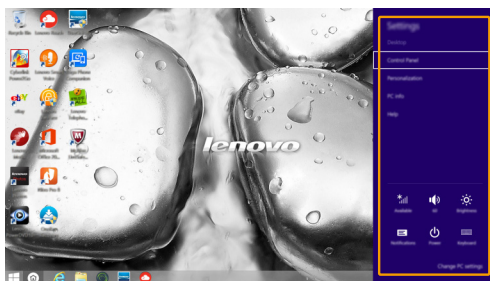
Ovládací tlačítko **Start** umožňuje rychlý přechod na obrazovku Start.

### Ovládací tlačítko Zařízení

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

### 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 panely.



### ■ ■ 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

Odházíte-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 vypínač.
- Otevřete ovládací tlačítka a poté vyberte položku **Nastavení**  →

**Napájení**  → **Spánek**.

**Poznámka:** Než budete přemísťovat počítač, vyčkejte, dokud se kontrolka indikátoru napájení nerozblíká (indikuje, že se počítač nachází v režimu 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 jakékoli tlačítka na klávesnici.
- Stiskněte vypínač.

#### ■ Vypnutí počítače

Pokud se nechystáte počítač používat po delší dobu, vypněte jej.

Pro vypnutí počítače proveďte jednu z následujících akcí:

- Otevřete ovládací tlačítka a poté vyberte položku **Nastavení**  →

**Napájení**  → **Vypnout**.

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



### ●● Připojení k bezdrátové síti

---

#### Aktivace bezdrátového připojení

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

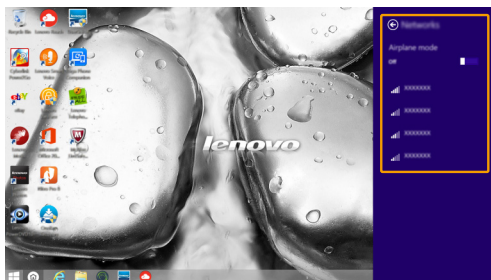
- Deaktivujte režim Letadlo stisknutím tlačítka **Fn + F5**.
- Otevřete ovládací tlačítka a otevřete stránku konfigurace sítě vybráním položky

**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).




## Kapitola 2. Začínáme se systémem Windows 8.1

### ■ ■ **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 klávesu **F1** nebo **klávesu Windows**  + **F1** (v závislosti na rozložení 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 **Více k prozkoumání**.

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

## Kapitola 3. Lenovo OneKey Recovery System

Lenovo OneKey Recovery System je software určený k zálohování a obnově vašeho počítače. Můžete jej využít k obnově oddílu systému na původní stav v případě poruchy systému. Můžete také vytvářet uživatelské zálohy pro snadnou obnovu podle potřeby.

### Poznámky:

- Pokud je ve vašem počítači předinstalován operační systém GNU/Linux/Dos, systém OneKey Recovery System není k dispozici.
- Chcete-li používat funkce systému OneKey Recovery System, váš pevný disk již obsahuje standardní skrytý oddíl, v němž se ukládá soubor obrazu systému a programové soubory systému OneKey Recovery System. Tento výchozí oddíl je skrytý z důvodů zabezpečení, proto je také dostupné místo na disku menší než uváděná kapacita.

### ■ Zálohování systémového oddílu

Systémový oddíl můžete zálohovat do obrazového souboru. Zálohování systémového oddílu:

- 1 Stiskem tlačítka **Novo** spusťte systém Lenovo OneKey Recovery System.
- 2 Klepněte na možnost **System Backup (Záloha systému)**.
- 3 Vyberte umístění pro zálohu a zahajte zálohování klepnutím na možnost **Next (Další)**.

### Poznámky:

- Můžete zvolit umístění zálohy na místním pevném disku nebo na externím paměťovém zařízení.
- Vyjímatelný pevný disk vyjměte dříve, než spustíte systém Lenovo OneKey Recovery System. Jinak by mohlo dojít ke ztrátě dat na pevném disku.
- Proces zálohování může chvíli trvat.
- Proces zálohování je dostupný jen tehdy, když je možné spustit systém Windows normálně.

### ■ Obnova

Můžete obnovit systémový oddíl na původní stav nebo na stav dříve vytvořeného bodu zálohy. Obnova systémového oddílu:

- 1 Stiskem tlačítka **Novo** spusťte systém Lenovo OneKey Recovery System.
- 2 Klepněte na možnost **System Recovery (Obnova systému)**. Počítač se restartuje v režimu obnovy.
- 3 Podle pokynů na obrazovce můžete obnovit systémový oddíl na původní stav nebo na stav dříve vytvořeného bodu zálohy.

### Poznámky:

- Proces obnovy nelze vrátit zpět. Je nutné zálohovat veškerá data, která chcete uložit v systémovém oddíle, než zahájíte proces obnovy.
- Proces obnovy může chvíli trvat. Připojte napájecí adaptér k počítači během procesu obnovy.
- Výše uvedené pokyny byste měli dodržovat, když je možné spustit systém Windows normálně.

## Kapitola 3. Lenovo OneKey Recovery System

Pokud systém Windows nelze spustit, postupujte podle následujících kroků a spusťte systém Lenovo OneKey Recovery System:

- ❶ Vypněte počítač.
- ❷ Stiskněte tlačítko Novo. V části **Novo Button Menu (Nabídka tlačítka Novo)** vyberte položku **System Recovery (Obnova systému)** a stiskněte klávesu Enter.

## Kapitola 4. Odstraňování potíží

### ■ ■ Časté otázky

---

V této části najdete časté otázky rozříděné podle kategorií.

#### ■ Vyhledávání informací

##### **Jaké bezpečnostní pokyny bych měl/ dodržovat při používání počítače?**

*Příručka s bezpečnostními a obecnými informacemi společnosti Lenovo* dodaná s počítačem obsahuje bezpečnostní pokyny pro používání počítače. Přečtěte si veškeré pokyny a při používání počítače je dodržujte.

##### **Kde najdu hardwarové parametry mého počítače?**

Hardwarové parametry počítače najdete na tištěných letáčích dodaných s počítačem.

##### **Kde najdu informace o záruce?**

Informace o záruce platné pro váš počítač, včetně záruční doby a typu záručního servisu, naleznete v letáku *Průvodce bezpečností, zárukou a instalací (SWSG)*, který byl dodán s počítačem.

#### ■ Ovladače a předinstalovaný software

##### **Kde jsou instalační disky pro předinstalovaný software společnosti Lenovo?**

Váš počítač nebyl dodán se žádnými instalačními disky na předinstalovaný software společnosti Lenovo. Pokud potřebujete přeinstalovat jakýkoli předinstalovaný software, najdete instalační program na oddíle D vašeho pevného disku. Pokud instalační program nenajdete zde, můžete si jej stáhnout z webové stránky podpory pro zákazníky společnosti Lenovo.

##### **Kde najdu ovladače pro různá hardwarová zařízení mého počítače?**

Pokud je ve vašem počítači nainstalován operační systém Windows, společnost Lenovo nabízí ovladače pro všechna hardwarová zařízení, která potřebujete, na oddíle D vašeho pevného disku. Nejnovější ovladače zařízení můžete také stáhnout z webu podpory zákazníků společnosti Lenovo.

#### ■ Lenovo OneKey Recovery System

##### **Kde jsou disky pro obnovu?**

Váš počítač se nedodává se žádnými disky pro obnovu. Pokud potřebujete obnovit systém na výchozí stav, použijte systému Lenovo OneKey Recovery System.

## Kapitola 4. Odstraňování potíží

### Jak mám postupovat, pokud se proces zálohování nezdaří?

Pokud spustíte zálohování, ale to se nezdaří, zkuste následující kroky:

- 1 Zavřete všechny otevřené programy a pak proces zálohování znovu spusťte.
- 2 Zkontrolujte, zda nedošlo k poškození cílového média. Zvolte jinou cestu a potom akci opakujte.

### Kdy musím obnovit systém na výchozí nastavení?

Tuto funkci použijte, pokud se operační systém nespustí. Pokud jsou v systémovém oddíle důležitá data, zálohujte je před zahájením obnovy.

## ■ Nástroj pro nastavení systému BIOS

### K čemu slouží nástroj pro nastavení systému BIOS?

Nástroj pro nastavení systému BIOS je software na bázi paměti ROM. Zobrazuje základní informace o počítači a poskytuje možnosti pro nastavování spouštěcích zařízení, zabezpečení, hardwarového režimu a dalších předvoleb.

### Jak spustím nástroj pro nastavení systému BIOS?

Spouštění nástroje pro nastavení systému BIOS:

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

### Jak změním režim spouštění?

Existují dva režimy spouštění: **UEFI** a **Legacy Support (Podpora dřívějších verzí)**. Chcete-li změnit režim spouštění, spusťte nástroj pro nastavení systému BIOS a nastavte režim spouštění na **UEFI** nebo **Legacy Support (Podpora dřívějších verzí)** v nabídce spouštění.

### Kdy musím změnit režim spouštění?

Výchozím režimem spouštění pro váš počítač je režim **UEFI**. Pokud musíte nainstalovat dřívější operační systém jako například Windows, Linux nebo Dos atd. (tj. jakýkoli operační systém před systémem Windows 8) na váš počítač, musíte změnit režim spouštění na **Legacy Support (Podpora dřívějších verzí)**. Dřívější operační systém, jako je například Windows, Linux nebo Dos atd., nelze nainstalovat, pokud nezměníte režim spouštění.

## ■ Získání nápovědy

### Jak můžu kontaktovat centrum podpory zákazníků?

Viz „Kapitola 3. Získání nápovědy a servisu“ v dokumentu *Příručka s bezpečnostními a obecnými informacemi společnosti Lenovo*.



### ■ ■ Odstraňování potíží

#### Problémy s displejem

Když zapnu počítač, na obrazovce se nic nezobrazí.

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.)
  - Paměť je nainstalována správně.
- Pokud jsou tyto položky řádně nastaveny a obrazovka je stále prázdná, nechte počítač opravit.
- Obnovte zálohované soubory do vašeho prostředí Windows nebo celý obsah vašeho pevného disku na původní obsah výrobce s pomocí systému Lenovo OneKey Recovery System. Pokud na obrazovce stále vidíte jen kurzor, předejte počítač do servisu.
- Možná jste aktivovali spořič obrazovky nebo řízení spotřeby. Chcete-li ukončit spořič obrazovky nebo obnovit provoz ze spánkového režimu, postupujte takto:
  - Stiskněte touchpad.
  - Stiskněte libovolnou klávesu na klávesnici.
  - Stiskněte vypínač.
  - Stiskem klávesy **Fn + F2** potvrďte, zda je vypnuto podsvícení LCD obrazovky.

#### Problémy s heslem BIOS

Zapomněl(a) jsem heslo.

- Pokud zapomenete uživatelské heslo, požádejte správce systému o vymazání hesla.
- Pokud zapomenete heslo k mechanice pevného disku, nemůže autorizovaný servis Lenovo obnovit vaše heslo nebo vyhledat data z pevného disku. Výměnu pevného disku musí zajistit autorizovaný servis Lenovo nebo marketingový zástupce. Je nutné předložit doklad o nákupu a díly a servis jsou zpoplatněny.
- Pokud zapomenete heslo správce, autorizované středisko Lenovo nemůže toto heslo zrušit. Výměnu systémové desky musí zajistit autorizovaný servis Lenovo nebo marketingový zástupce. Je nutné předložit doklad o nákupu a díly a servis jsou zpoplatněny.

## Kapitola 4. Odstraňování potíží

### Problémy spánkového režimu

Zobrazí se zpráva o kriticky nízkém nabití baterií se a počítač se okamžitě vypne.

Počítač se přepne do spánkového režimu ihned po vlastním testu zapnutí (POST).

- Nabití baterie klesá. Připojte k počítači adaptér střídavého proudu.
- 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.

Počítač se nevrátí ze spánkového režimu a počítač nefunguje.

- Pokud je počítač ve spánkovém režimu, připojte napájecí adaptér k počítači, pak stiskněte libovolné tlačítko nebo tlačítko vypínače.
- Pokud se systém stále nevrátí ze spánkového režimu, přestane reagovat nebo jej nelze vypnout, resetujte počítač. Neuložená data mohou být ztracena. Chcete-li počítač resetovat, stiskněte a přidržte tlačítko vypínače na 4 sekund nebo déle. Pokud se počítač stále neresetuje, odpojte napájecí adaptér.

### Potíže s panelem displeje

Obrazovka je prázdná.

Obrazovka je nečitelná nebo deformovaná.

Na obrazovce se zobrazují nesprávné znaky.

- Postupujte takto:
  - Pokud používáte napájecí adaptér nebo baterii a svítí kontrolka stavu baterie, stiskem tlačítka **Fn** + **↑** zvýšíte jas obrazovky.
  - Pokud bliká kontrolka napájení, stiskem vypínače obnovte činnost ze spánkového režimu.
  - Pokud problém přetrvává, postupujte podle řešení dalšího problému „Obrazovka je nečitelná nebo deformovaná.“
  - Stiskem klávesy **Fn** + **F2** potvrďte, zda je vypnuto podsvícení LCD obrazovky.
- Zkontrolujte, zda:
  - Ovladač zobrazovacího zařízení je správně nainstalován.
  - Rozlišení obrazovky a kvalita barev jsou správně nastaveny.
  - Je správně nastaven typ monitoru.
- Je správně nainstalován operační systém nebo programy? 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.

### Potíže s bateriemi

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

*-nebo-*

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

Doba provozu pro plně nabitě baterie je příliš krátká.

Počítač nefunguje ani při plně nabitých bateriích.  
Baterie se nenabíjejí.

- Vybijte a nabijte baterie.
- Možná je aktivní přepěťová ochrana baterií. Počítač na minutu vypněte, abyste ochranu resetovali, pak počítač znovu zapněte.

### Potíže s pevným diskem

Pevný disk nefunguje.

- Zkontrolujte, zda je pevný disk zapojen do nabídky **Boot (Spouštění)** v nástroji nastavení systému BIOS.

### Problémy systému OneKey Recovery System

Nelze provést zálohování.

- Zkontrolujte, zda používáte operační systém Windows.
- Možná nemáte dostatek místa na uložení zálohovaných dat. Musíte uvolnit více místa na pevném disku v oddíle pro zálohu.

Nelze obnovit systémový oddíl z důvodu poruchy výroby.

- Systémový oddíl (tj. velikost oddílu nebo kapacita disku C) byl upraven.

## Kapitola 4. Odstraňování potíží

### Jiné problémy

Váš počítač nereaguje.

- Chcete-li počítač vypnout, stiskněte a přidržte tlačítko vypínače na čtyři sekundy nebo déle. 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.

Počítač se nespustí z požadovaného zařízení.

- Otevřete nabídku **Boot (Spouštění)** v nástroji spouštění systému BIOS. Zkontrolujte, zda je nástroj nastavení systému BIOS je nastaven tak, aby se počítač spouštěl z požadovaného zařízení.
- Zkontrolujte dále, zda je povoleno zařízení, z něhož se počítač spouští. Zkontrolujte, zda je zařízení zapojeno do nabídky **Boot (Spouštění)** v nástroji nastavení systému BIOS.
- Když je počítač vypnutý, stiskem tlačítka Novo zvolte zařízení, ze kterého chcete počítač spouštět.

Připojené externí zařízení nefunguje.

- Nezapojujte a *neodpojujte* žádné kabely externích zařízení kromě 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.

## Obchodní známky

Následující termíny jsou ochranné známky nebo registrované obchodní značky společnosti Lenovo v České republice, jiných zemích nebo v ČR a zároveň v jiných zemích.

Lenovo  
OneKey

Microsoft a Windows jsou ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech amerických, jiných zemích nebo v USA a zároveň v jiných zemích.

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

***lenovo***<sup>®</sup>

©Lenovo China 2014

cs-CZ  
Rev. AA00