



# Lenovo Yoga 500

## Uživatelská příručka



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

---

### 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® 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 nemusejí 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 Yoga 500-15IBD.
- Obrázky v této příručce se mohou lišit od skutečného produktu. V takovém případě se podívejte na vlastní produkt.

---

### Upozornění k předpisům

---

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

# Lenovo

## Yoga 500

## Uživatelská příručka

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

Název modelu	MT
Yoga 500-14IBD	80N4
Yoga 500-14IHW	80N5
Yoga 500-14ACL	80NA
Yoga 500-14ACZ	80NB
Yoga 500-15IBD	80N6
Yoga 500-15IHW	80N7
Yoga 500-15ACL	80ND



# **Obsah**

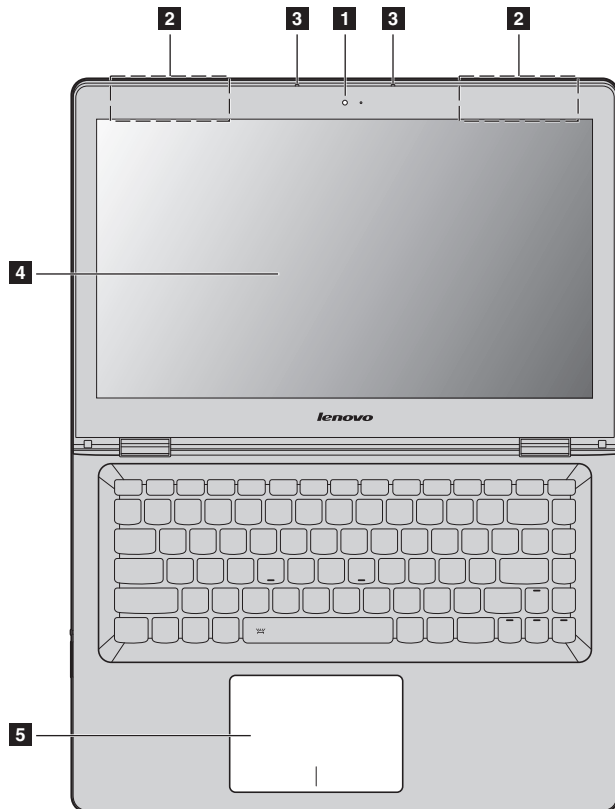
<b>Kapitola 1. Seznámení s počítačem.....</b>	<b>1</b>
Pohled shora .....	1
Pohled zleva .....	10
Pohled zprava .....	13
Pohled zezpodu .....	16
<b>Kapitola 2. Zahájení používání systému Windows 8.1.....</b>	<b>18</b>
První konfigurace operačního systému .....	18
Rozhraní operačního systému .....	18
Ovládací tlačítka .....	19
Uvedení počítače do režimu spánku nebo jeho vypnutí .....	21
Ovládání dotykové obrazovky .....	23
Připojení k bezdrátové sítí .....	27
Nápověda a podpora .....	28
<b>Kapitola 3. Lenovo OneKey Recovery System.....</b>	<b>29</b>
<b>Kapitola 4. Odstraňování potíží.....</b>	<b>30</b>
Často kladené otázky .....	30
Odstraňování potíží .....	32
<b>Ochranné známky .....</b>	<b>35</b>



# Kapitola 1. Seznámení s počítačem

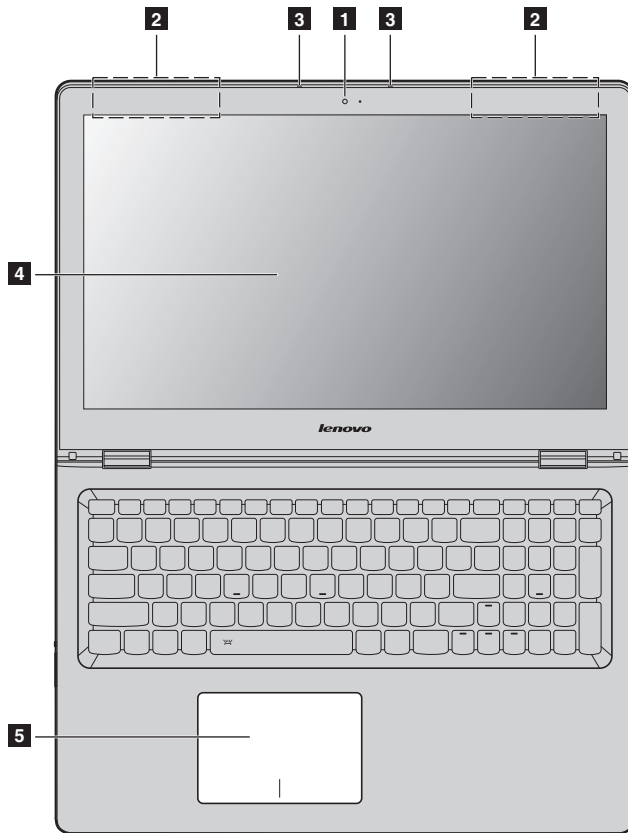
## ■ Pohled shora

■ Lenovo Yoga 500-14IBD/Yoga 500-14IHW/Yoga 500-14ACL/Yoga 500-14ACZ



## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### ■ Lenovo Yoga 500-15IBD/Yoga 500-15IHW/Yoga 500-15ACL



**Poznámka:** Části ohraničené přerušovanou čárou označují součásti, které nejsou viditelné z vnějšího pohledu.

#### ◎ Upozornění:

- Při zavírání panelu displeje dbejte na to, abyste mezi panelem a klávesnicí *nenechávali* tužky nebo jiné předměty. Jinak hrozí poškození displeje.

- 1 Integrovaná kamera** Kameru používejte pro videokomunikaci.
- 2 Antény bezdrátové sítě LAN** Připojují se k bezdrátovému adaptéru LAN pro odesílání a příjem bezdrátových rádiových signálů.
- 3 Vestavěný mikrofon** Zaznamenává zvuk, takže jej lze použít pro videokonference, hlasové hovory nebo pro záznam zvuku.

**Poznámka:** Vybrané modely mohou mít pouze jeden mikrofon, řídte se prosím podle skutečného produktu.

- 4 Vícedotyková obrazovka** LCD displej s podsvícením LED nabízí vynikající vizuální výstup. Tento displej podporuje vícedotykové ovládání.
- 5 Touchpad** Touchpad plní úlohu běžné myši.

**Touchpad:** Chcete-li posunout ukazatel na obrazovce, posuňte prstem po touchpadu ve směru, kterým chcete, aby se ukazatel pohnul.

**Tlačítka touchpadu:** Funkce na levé/pravé straně odpovídají levému/pravému tlačítku běžné myši.

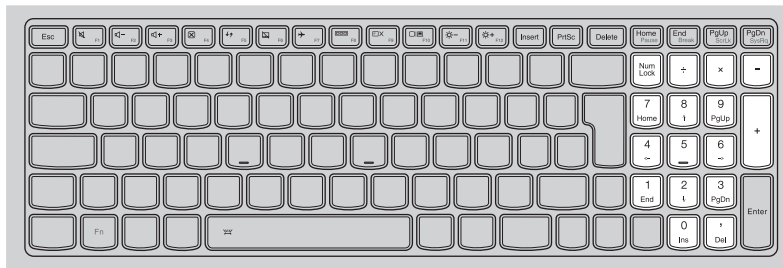
**Poznámka:** Touchpad můžete zapnout/vypnout stiskem tlačítka F6 (  ).

## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### ■ Používání klávesnice

#### Numerická klávesnice (Lenovo Yoga 500-15IBD/Yoga 500-15IHW/Yoga 500-15ACL)

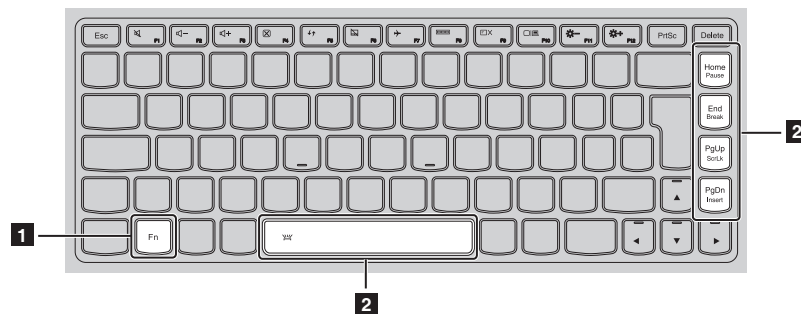
Klávesnice obsahuje samostatnou numerickou klávesnici. Chcete-li numerickou klávesnici zapnout nebo vypnout, stiskněte klávesu **Num Lock**.



#### 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**.

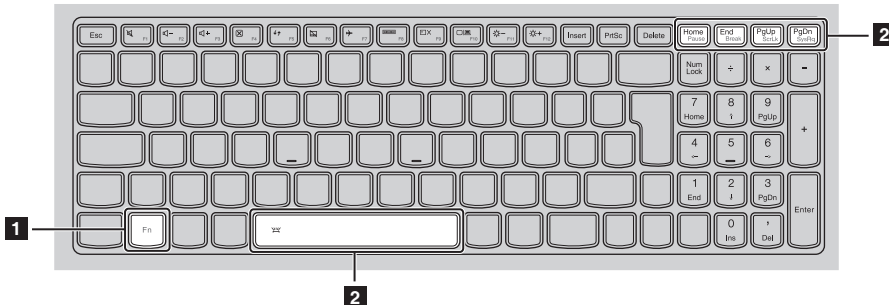
#### Lenovo Yoga 500-14IBD/Yoga 500-14IHW/Yoga 500-14ACL/Yoga 500-14ACZ



Níže je uveden popis funkcí každé funkční klávesy.

<b>Fn + Home:</b>	Aktivuje funkci pauzy.
<b>Fn + End:</b>	Aktivuje funkci přerušení.
<b>Fn + PgUp:</b>	Zapne/vypne zámek posouvání.
<b>Fn + PgDn:</b>	Aktivuje funkci vložení.
<b>Fn + Mezerník (u vybraných modelů):</b>	Slouží k nastavení podsvícení klávesnice (vypnuto → slabé → jasné → vypnuto).

### Lenovo Yoga 500-15IBD/Yoga 500-15IHW/Yoga 500-15ACL



Níže je uveden popis funkcí každé funkční klávesy.

**Fn + Home:** Aktivuje funkci pauzy.

**Fn + End:** Aktivuje funkci přerušení.

**Fn + PgUp:** Zapne/vypne zámek posouvání.

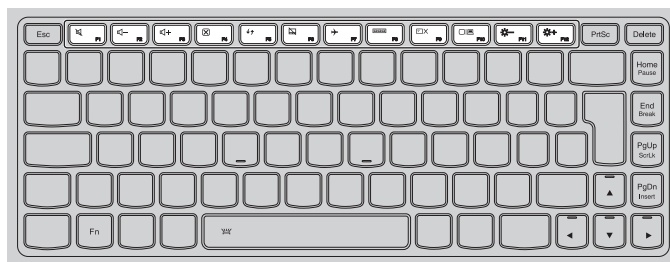
**Fn + PgDn:** Aktivuje požadavek na systém.

**Fn + Mezerník  
(u vybraných modelů):** Slouží k nastavení podsvícení klávesnice (vypnuto → slabé → jasné → vypnuto).

### Klávesové zkratky

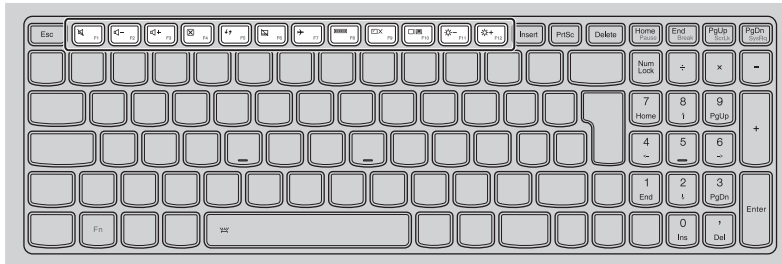
Stiskem příslušných klávesových zkratek získáte rychlý přístup k některým systémovým nastavením.

### Lenovo Yoga 500-14IBD/Yoga 500-14IHW/Yoga 500-14ACL/Yoga 500-14ACZ



## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### Lenovo Yoga 500-15IBD/Yoga 500-15IHW/Yoga 500-15ACL



F1	: Vypne/zapne zvuk.	F7	: Zapne/vypne režim letadlo.
F2	: Snižuje úroveň hlasitosti.	F8	: Zobrazí všechny aktivní aplikace.
F3	: Zvyšuje úroveň hlasitosti.	F9	: Zapne/vypne podsvícení LCD obrazovky.
F4	: Zavře aktivní okno.	F10	: Přepíná displej mezi počítačem a externím zařízením.
F5	: Obnoví plochu nebo aktivní okno.	F11	: Sníží jas displeje.
F6	: Zapne/vypne touchpad.	F12	: Zvýší jas displeje.

### Nastavení režimu klávesových zkratek

Ve výchozím nastavení lze funkce klávesových zkratek použít stisknutím příslušné klávesové zkratky. Režim klávesových zkratek lze ovšem vypnout v Nástroji pro nastavení systému BIOS.

Vypnutí režimu klávesových zkratek:

- ① Vypněte počítač.
- ② Stiskněte tlačítko Novo a potom vyberte možnost **BIOS Setup** (Nastavení systému BIOS).
- ③ V Nástroji pro nastavení systému BIOS otevřete nabídku **Configuration** (Konfigurace) a změňte nastavení položky **HotKey Mode** (Režim klávesových zkratek) z hodnoty **Enabled** (Zapnuto) na hodnotu **Disabled** (Vypnuto).
- ④ Otevřete nabídku **Exit** (Konec) a vyberte možnost **Exit Saving Changes** (Ukončit a uložit změny).

**Poznámka:** Když je vypnuty režim klávesových zkratek, můžete funkce klávesových zkratek použít stisknutím klávesy **Fn** a příslušné klávesové zkratky.

■ **Nastavení panelu displeje**

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



**Režim notebooku**



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

## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### Režim podstavce (režim kina)



Vhodný 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).

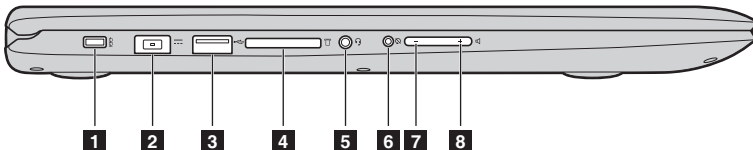
#### ◎ **Upozornění:**

- *Neotevříte* 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 Zdírka na zámek Kensington

Sam připojte bezpečnostní zámek (nejsou součástí balení), který pomůže zvýšit ochranu počítače před krádeží a neoprávněným použitím. Chcete-li zabránit přemístění počítače bez svolení, můžete k němu připojit bezpečnostní zámek. Podrobnosti k instalaci bezpečnostního zámku naleznete v příručce, dodané se zámkem při nákupu.

##### Poznámky:

- Před zakoupením jakéhokoli bezpečnostního produktu si ověřte, zda je s tímto typem bezpečnostního otvoru kompatibilní.
- Za odhad, výběr a použití uzamykacích zařízení a bezpečnostních funkcí jste odpovědní vy. Společnost Lenovo nekomunikuje, neposuzuje ani neposkytuje záruku na funkce, kvalitu a výkon uzamykacích zařízení a bezpečnostních funkcí.

#### 2 Konektor napájecího adaptéru

Slouží k připojení napájecího adaptéru.

#### 3 Port USB

Slouží k připojení zařízení USB.

**Poznámka:** Podrobnosti naleznete v části „Připojení zařízení USB“ na straně 14.

#### 4 Slot pro paměťovou kartu

Sam zasouvejte paměťové karty (nejsou součástí balení).

**Poznámka:** Podrobnosti naleznete v části „Používání paměťových karet (nejsou součástí balení)“ na straně 11.

#### 5 Kombinovaný audiokonektor

Slouží pro připojení sluchátek.

##### Poznámky:

- Kombinovaný audiokonektor nepodporuje běžné mikrofony.
- Pokud jsou připojena sluchátka nebo náhlavní souprava třetí strany, funkce záznamu nemusí být vzhledem k různým průmyslovým normám podporovány.

#### 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

Snižuje úroveň hlasitosti.

#### 8 Tlačítko zvýšení hlasitosti

Zvyšuje úroveň hlasitosti.

## ■ Používání paměťových karet (nejsou součástí balení)

Váš počítač podporuje následující typy paměťových karet:

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

### Poznámky:

- Do slotu 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

Paměťovou kartu ze slotu opatrně vytáhněte.

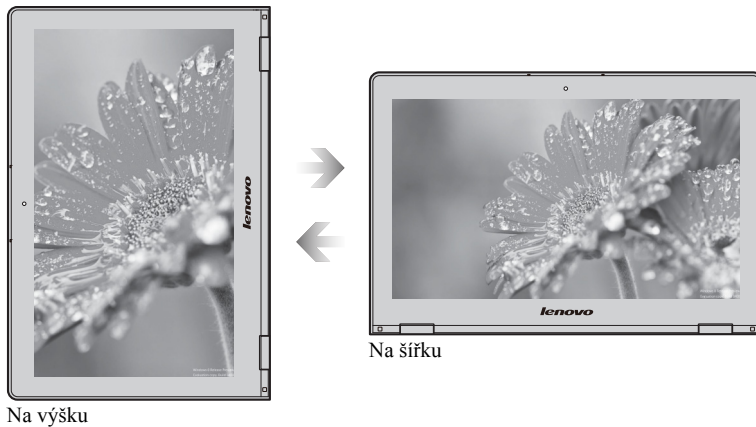
**Poznámka:** Před vyjmutím paměťové karty ji nejprve deaktivujte pomocí funkce Windows Bezpečně odebrat hardware a vysunout médium, aby nedošlo k poškození dat.

## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### ■ Orientace obrazovky

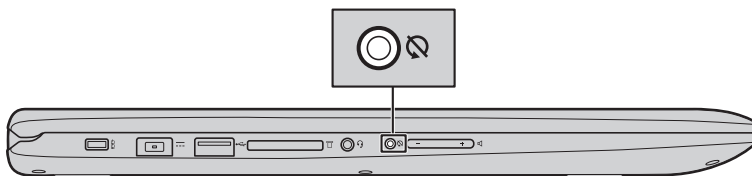
Panel displeje můžete natočit podle preferované orientace.

- Orientace displeje se automaticky změní (střídá režimy na výšku a na šířku) podle toho, jak držíte počítač.

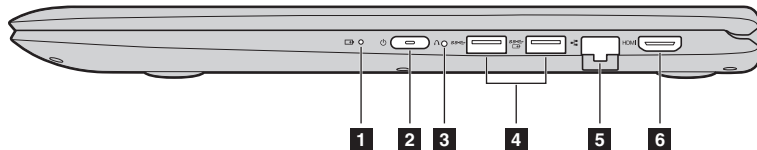


- Abyste předešli automatickému nastavení, stiskněte tlačítko zamčení otáčení obrazovky. Nachází se na levém okraji počítače (viz ilustrace níže).

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



## ■ Pohled zprava



### 1 Ukazatel stavu baterie

### 2 Vypínač

Toto tlačítko stiskněte pro zapnutí počítače.

Indikátor	Indikátor stavu	Význam
Ukazatel stavu baterie 	Zapnuto (trvale bílá)	Baterie je nabita více než ze 20 %.
	Zapnuto (trvale žlutá)	Kapacita baterie je 5 % až 20 %.
	Rychle bliká (žlutě)	Baterie má méně než 5 % kapacity.
	Pomalu bliká (žlutě)	Baterie se nabíjí. Až kapacita baterie dosáhne 20 %, blikající barva se změní na bílou.
	Pomalu bliká (bíle)	Kapacita baterie je 20 % až 80 % a stále probíhá nabíjení. Až kapacita baterie dosáhne 80 %, kontrolka přestane blikat. Nabíjení bude nicméně pokračovat, dokud nebude baterie zcela nabita.
Ukazatel stavu napájení 	Zapnuto (trvale bílá)	Počítač je napájen.
	Blikání	Počítač je v režimu spánku.
	Vypnuto	Počítač není napájen.

### 3 Tlačítko Novo

Stiskem tohoto tlačítka při vypnutém počítači můžete spustit systém Lenovo OneKey Recovery nebo Nástroj pro nastavení systému BIOS nebo otevřít nabídku spuštění počítače.

#### Poznámky:

- Tlačítko Novo můžete jemně stisknout pomocí hrotu rozložené kancelářské sponky (nebo jiného předmětu bez ostré špičky).
- Podrobnosti najeznete v části „Lenovo OneKey Recovery System“ na straně 29.

### 4 Port USB

Slouží k připojení zařízení USB 3.0.

**Poznámka:** Podrobnosti najeznete v části „Připojení zařízení USB“ na straně 14.

### 5 Port RJ-45

Slouží k připojení počítače k ethernetové síti.

**Poznámka:** Podrobnosti najeznete v části „Připojení síťových kabelů“ na straně 15.

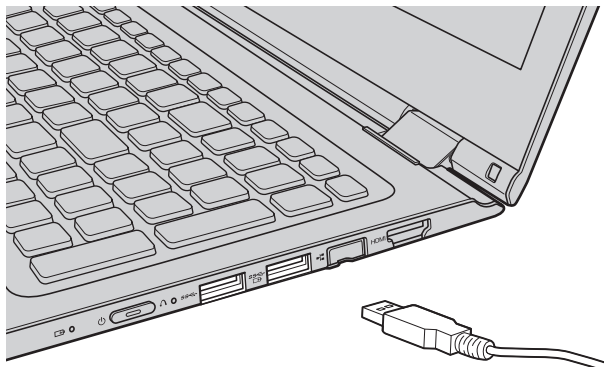
### 6 Port HDMI

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

## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### ■ Připojení zařízení USB

Počítač je dodáván se třemi porty USB, které jsou kompatibilní se zařízeními USB.



Při prvním zapojení USB zařízení do konkrétního portu USB na počítači nainstahuje systém Windows automaticky ovladač tohoto zařízení. Po instalaci ovladače můžete zařízení odpojit a znova zapojit bez nutnosti provádět jakékoli další kroky.

**Poznámka:** Systém Windows obvykle detekuje nové zařízení po připojení, a potom automaticky nainstahuje ovladač. U některých zařízení ale možná budete muset ovladač nainstalovat před připojením. Než zařízení připojíte, prostudujte si dokumentaci od výrobce zařízení.

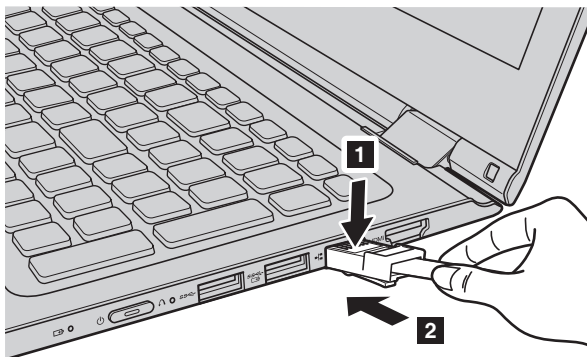
Před odpojením paměťového zařízení USB zkontrolujte, zda počítač ukončil přenos dat z tohoto zařízení. Klepnutím na ikonu **Bezpečně odebrat hardware a vysunout médium** v oznamovacím panelu systému Windows můžete zařízení před odpojením odebrat.

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

## ■ Připojení síťových kabelů

Při připojování síťového kabelu postupujte takto:

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

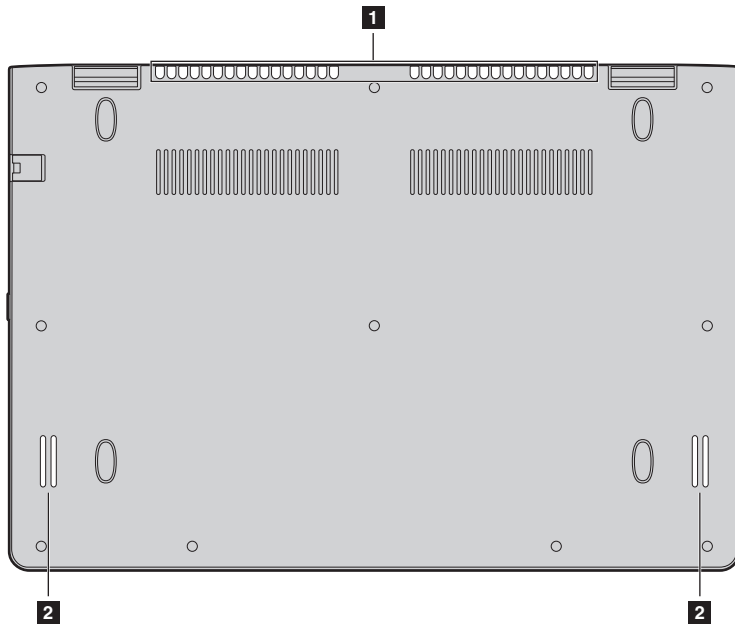


## Konfigurace softwaru

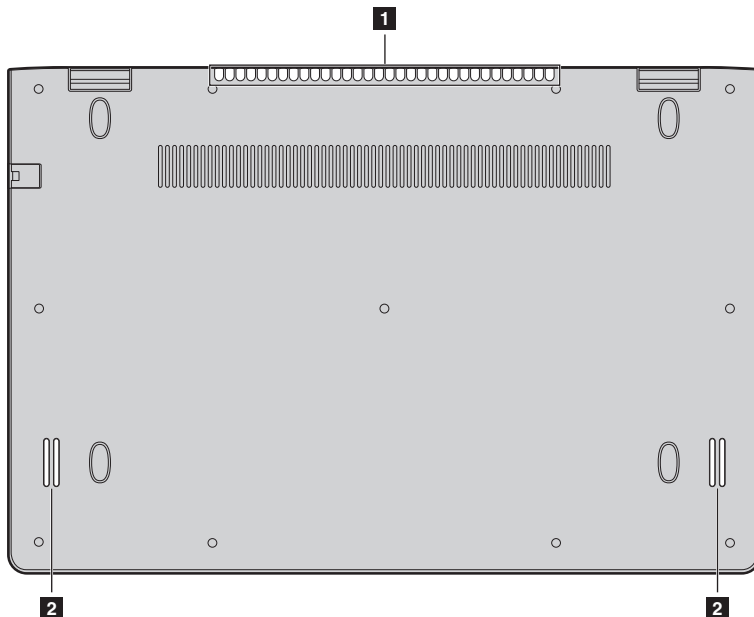
Informace o konfiguraci počítače získáte od poskytovatele internetových služeb.

**Pohled zespodu**

Lenovo Yoga 500-14IBD/Yoga 500-14IHW/Yoga 500-14ACL/Yoga 500-14ACZ



■ **Lenovo Yoga 500-15IBD/Yoga 500-15IHW/Yoga 500-15ACL**



**1 Ventilační otvory** Odvádí horký vzduch ven.

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda nejsou blokovány, aby nedošlo k přehřátí počítače.

**2 Reproduktory** Zajišťují výstup zvuku.

## Kapitola 2. Zahájení používání systému Windows 8.1

### ■■ První konfigurace operačního systému

---

Při prvním použití může být nutné operační systém nakonfigurovat.

Proces konfigurace může zahrnovat následující postupy:

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

### ■■ Rozhraní operačního systému

---

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

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

- Vyberte dlaždici plochy Windows na obrazovce Start.

- Stiskněte klávesu Windows + D.

Chcete-li přepnout z plochy na obrazovku Start, provedte jeden z následujících kroků:

- Na panelu ovládacích tlačítek vyberte Start .
- Přesuňte kurzor do levého spodního rohu a 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 tlačitek** je nabídka obsahující ovládací tlačítka.

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

Chcete-li ovládací tlačítka zobrazit, provedte jednu z následujících činností:

- Přesuňte kurzor do pravého horního nebo pravého spodního rohu, dokud se nezobrazí panel ovládacích tlačitek.
- Jedním prstem přejedte od pravého okraje obrazovky, dokud se nezobrazí panel ovládacích tlačitek.
- Stiskněte tlačítko Windows + C.



### Ovládací tlačítko Hledat

Ovládací tlačítko **Hledat** je novým efektivním způsobem vyhledání čehokoli, co hledáte, včetně nastavení, souborů, obrázků na webu, videí na webu atd.



## Kapitola 2. Zahájení používání systému Windows 8.1

### Ovládací tlačítka Sdílet

Ovládací tlačítka **Sdílet** vám umožňuje posílat přátelům a do sociálních sítí odkazy, fotografie a další bez nutnosti ukončit aktuální aplikaci.

### Ovládací tlačítko Start

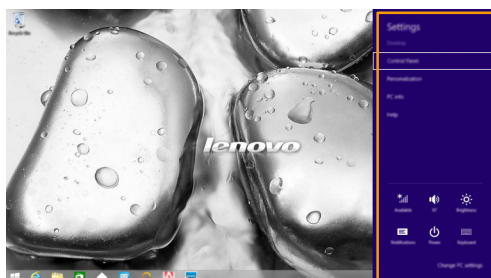
Ovládací tlačítka **Start** umožňuje rychlý přechod na obrazovku Start.

### Ovládací tlačítka Zařízení

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

### Ovládací tlačítka Nastavení

Ovládací tlačítka **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 —

Po dokončení práce na počítači jej můžete uvést do režimu spánku nebo vypnout.

### ■ Uvedení počítače do režimu spánku

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

Je-li počítač v režimu spánku, můžete jej pro další používání rychle probudit, přičemž se vyhnete procesu spouštění.

Pro uvedení počítače do režimu spánku proveděte jeden z následujících kroků:

- Zavřete kryt displeje.
- Stiskněte vypínač.
- Otevřete ovládací tlačítka a poté vyberte položku **Nastavení**  → **Napájení**  → **Spánek**.

**Poznámka:** Předtím, než počítač přemístíte, vyčkejte, dokud se kontrolka indikátoru napájení nerozbliká (indikuje, že se počítač nachází v režimu spánku). Přenášení počítače, zatímco se otáčí pevný disk, může poškodit pevný disk a vést ke ztrátě dat.

Chcete-li počítač probudit, proveděte jeden z následujících kroků:

- Stiskněte libovolnou klávesu na klávesnici. (jen v režimu notebooku)
- Stiskněte vypínač.

## Kapitola 2. Zahájení používání systému Windows 8.1

### ■ Vypnutí počítače

Pokud počítač nebudeste používat delší dobu, vypněte jej.

Pro vypnutí počítače provedte jeden z následujících kroků:

- Otevřete ovládací tlačítka a poté vyberte položku **Nastavení** → **Napájení** → **Vypnout**.



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



- Vyberte → **Vypnout** v pravém horním rohu obrazovky Start.



**Poznámka:** Tato operace závisí na nastavení BIOSu. V takovém případě se podívejte na vlastní produkt.

## ■ Ovládání dotykové obrazovky

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

### ■ Vícedotyková gesta

Pro provádění nejrůznějších úloh se můžete dotykové obrazovky dotýkat jedním nebo více prsty.

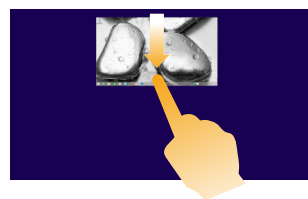
Často používaná gesta	Prováděné úkoly
<b>Poklepání</b> Jedno klepnutí na položku. 	Provádí akci, jako je spuštění aplikace, otevření odkazu nebo spuštění příkazu. Podobně jako klepnutí levým tlačítkem myši.
<b>Stisknut a podržet</b> Přiložte prst a přidržte jej chvíli na místě. 	Umožňuje zobrazit podrobné informace, než zvolíte akci. Může také zobrazit nabídku s dalšími možnostmi. Podobá se klepnutí pravým tlačítkem myši.
<b>Změna velikosti</b> Posuňte dva prsty k sobě nebo od sebe, zatímco se dotýkáte obrazovky. 	Zvětší a zmenší měřítko vizuálních aplikací, jako jsou obrázky a mapy. Může také přeskočit na začátek nebo konec seznamu.

## Kapitola 2. Zahájení používání systému Windows 8.1

(pokračování)

Často používaná gesta	Prováděné úkoly
<p><b>Otáčení</b> Umístěte dva či více prstů na danou položku a otočte rukou.</p> 	<p>Otáčí objekt. (Poznámka: Ne všechny předměty lze otáčet, záleží na aplikaci.)</p>
<p><b>Posunutí prstem</b> Potáhněte prstem po obrazovce.</p> 	<p>Posouvání nebo pohyb v seznamech a na stránkách. Může také pohybovat s objektem, nebo lze gesto v závislosti na aplikaci použít ke kreslení nebo psaní. Podobně jako stisknutí a přidržení pro přesouvání nebo rolování myši.</p>

(pokračování)

Často používaná gesta	Prováděné úkoly
<p><b>Posunutí prstem</b> Začněte od libovolného okraje obrazovky a potáhněte prstem ke středu.</p>   	<p>Potáhnutím od horního okraje dolů nebo nahoru od spodního okraje zobrazíte panel úloh na spodní straně obrazovky s příkazy aplikace včetně uložení, úpravy a mazání.</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>

## Kapitola 2. Zahájení používání systému Windows 8.1

(pokračování)

Často používaná gesta	Prováděné úkoly
 	<p>Potáhnutím 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>Potáhnutím od pravého okraje obrazovky zobrazíte ovládací tlačítka.</p>

## ■ Připojení k bezdrátové sítí

### Aktivace bezdrátového připojení

Chcete-li aktivovat bezdrátové funkce, provedte jeden z následujících kroků:

- Stiskem klávesy F7 (  ) vypněte režim Letadlo.
- Otevřete Ovládací tlačítka a pro otevření stránky Konfigurace sítě zvolte položku Nastavení  → . Potom přepněte přepínač režimu Letadlo na nastavení **Vypnuto**.

**Poznámka:** Dbejte na to, aby byl přepínač Wi-Fi na stránce Konfigurace sítě v poloze **Zapnuto**.

### Připojení k bezdrátové sítí

Po zapnutí bezdrátových funkcí počítač automaticky vyhledá dostupné bezdrátové sítě a zobrazí je v seznamu bezdrátových sítí. Pokud se chcete připojit k bezdrátové sítí, klepněte na název sítě v seznamu a potom klepněte na možnost **Připojit**.

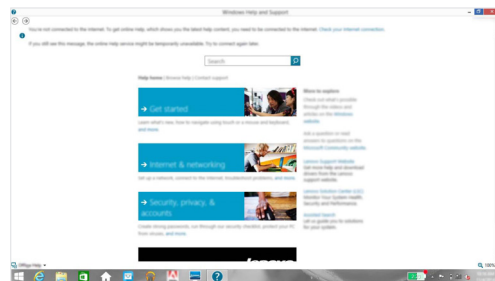
**Poznámka:** U některých sítí je vyžadován bezpečnostní klíč nebo heslo, aby bylo možno navázat spojení. Pokud se chcete k takové sítí připojit, vyžádejte si bezpečnostní klíč nebo heslo od správce sítě nebo poskytovatele internetových služeb (ISP).



### ■ Návod a podpora

Pokud máte s operačním systémem nějaký problém, podívejte se do sekce Návod a podpora systému Windows. Pro otevření souboru Návod a podpora systému Windows provedte jeden z následujících kroků:

- Vyberte ovládací tlačítko **Nastavení** a poté možnost **Návod**.
- Stiskněte tlačítko Windows + **F1**.



Soubor Návod a podpora systému Windows si můžete přečíst ve svém počítači. Návod 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** (Návod + 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, 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 důvodu zabezpečení, proto je také dostupné místo na disku menší než uváděná kapacita.

## ■ Zálohování systémového oddílu

Systémový oddíl můžete zálohovat do obrazového souboru. Pro obnovu systémového oddílu je možné použít soubor bitové kopie. Zálohování systémového oddílu:

- ① V systému Windows stiskněte tlačítko Novo nebo poklepejte na ikonu OneKey Recovery, abyste spustili 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.
- Výjimkou je 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, je-li možné spustit systém Windows normálně.

## ■ Obnova

Můžete obnovit systémový oddíl do původního stavu nebo na stav dříve vytvořeného bodu zálohy.

Obnova systémového oddílu:

- ① V systému Windows stiskněte tlačítko Novo nebo poklepejte na ikonu OneKey Recovery, abyste spustili Lenovo OneKey Recovery System.
- ② Klepněte na možnost **System Recovery** (Obnova systému). Počítač se restartuje v režimu obnovení.
- ③ Podle pokynů na obrazovce můžete obnovit systémový oddíl do původního stavu nebo do dříve vytvořeného bodu zálohy.

## Poznámky:

- Proces obnovy nelze vrátit zpět. Před zahájením procesu obnovení nezapomeňte všechna data, která si do systémového oddílu chcete uložit, zálohovat.
- Proces obnovy může chvíli trvat. Během procesu obnovení nezapomeňte k počítači připojit napájecí adaptér.
- Výše uvedené pokyny je nutno dodržet, pokud lze systém Windows spustit běžným způsobem.

Nelze-li systém Windows spustit, potom pro spuštění systému Lenovo OneKey Recovery postupujte podle následujících pokynů:

- ① Vypněte počítač.
- ② 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

## ■ ■ 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. Přečtěte si ji a všechny bezpečnostní pokyny při práci s počítačem dodržujte.

#### **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 a předinstalovaný software

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

Váš počítač nebyl dodán s žádnými instalačními disky pro předinstalovaný software Lenovo. Pokud potřebujete přeinstalovat jakýkoli předinstalovaný software, najdete instalační program na oddile D svého 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 svého počítače?**

Pokud je ve vašem počítači nainstalován operační systém Windows, společnost Lenovo nabízí ovladače pro všechna hardwarová zařízení, která potřebujete, v oddile 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 není dodáván se žádnými disky pro obnovu. Pokud potřebujete systém obnovit do výchozího stavu, použijte aplikaci Lenovo OneKey Recovery System.

#### **Jak mám postupovat, pokud se proces zálohování nezdáří?**

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

- ❶ Zavřete všechny otevřené programy a pak proces zálohování spusťte znovu.
- ❷ 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

### Co je 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 potom vyberte možnost **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 vašeho počítače je režim **UEFI**. Pokud musíte nainstalovat dřívější operační systém, jako například Windows, Linux nebo Dos atd. (tj. jakýkoli operační systém před systémem Windows 8), musíte změnit režim spouštění na **Legacy Support** (Podpora dřívějších verzí). Dřívější operační systém, například Windows, Linux nebo Dos atd., nelze nainstalovat, pokud nezměníte režim spouštění.

## ■ Získání pomoci

### Jak mohu kontaktovat středisko zákaznické podpory?

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

### ■ ■ ■ Odstraňování potíží

#### 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. Potvrďte dalším stiskem Vypínače.
- Pokud jsou tyto položky řádně nastaveny a obrazovka je stále prázdná, nechte počítač opravit.
- S použitím aplikace Lenovo OneKey Recovery System obnovte zálohované soubory do svého prostředí Windows nebo celý obsah pevného disku do původního obsahu výrobce. Pokud na obrazovce stále vidíte jen kurzor, nechte počítač opravit.
- Možná jste aktivovali spořič obrazovky nebo řízení spotřeby. Pokud je baterie nabítá a teplota je v uvedeném rozpětí, udělejte následující:
  - Stiskněte libovolnou klávesu na klávesnici. (jen v režimu notebooku)
  - Stiskněte vypínač.
  - Stiskem klávesy **F9** ( ) potvrďte, zda je vypnuto podsvícení LCD obrazovky.

#### Problémy režimu spánku

Zobrazí se chybová zpráva o kritickém stavu baterie a počítač se okamžitě vypne.

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

- Úroveň nabité baterie klesá. Připojte k počítači adaptér střídavého proudu.
- Zkontrolujte, zda:
  - Baterie je nabítá.
  - 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 nabita a teplota je v uvedeném rozpětí, nechte počítač opravit.

Počítač se nevrátí režimu spánku a počítač nefunguje.

- Pokud je počítač v režimu spánku, připojte k počítači napájecí adaptér, pak stiskněte vypínač tlačítka.
- Pokud se systém stále nevrátí režimu spánku, přestane reagovat nebo jej nelze vypnout, počítač resetujte. Neuložená data mohou být ztracena. Počítač resetujete stiskem a přidržením tlačítka vypínače po dobu pěti nebo více sekund. Pokud se počítač stále neresetuje, odpojte napájecí adaptér.

### Potíže se zobrazovacím panelem

Obrazovka je prázdná.

- Proveďte následující kroky:
  - Pokud používáte napájecí adaptér nebo baterii a svítí kontrolka stavu baterie, stiskem tlačítka **F12** ( ) zvýšte jas obrazovky.
  - Pokud kontrolka napájení bliká, stiskem vypínače obnovte činnost z režimu spánku.
    - Stiskem klávesy **F9** ( ) potvrďte, zda je vypnuto podsvícení LCD obrazovky.
    - Pokud problém přetravává, postupujte podle řešení dalšího problému „Data na obrazovce jsou nečitelná nebo zkreslená.“

Data na obrazovce jsou nečitelná nebo zkreslená.

- Zkontrolujte, zda:
  - 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.

Na obrazovce se objevují nesprávné znaky.

### 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 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.

- Dobjíte baterii.

### Jiné potíže

Počítač nereaguje.

- Chcete-li počítač vypnout stiskněte a přidržte vypínače po dobu pěti nebo více sekund. Pokud počítač stále nereaguje, odpojte napájecí adaptér.
- Pokud počítač do režimu spánku přejde během některé z komunikačních funkcí, může se zamknout. Při práci v síti vypněte časovač režimu spánku.

Připojené externí zařízení nefunguje.

- Je-li počítač zapnutý, nepřipojujte ani *neodpojujte* kabely jiných externích zařízení, než jsou kabely USB. V opačném případě můžete počítač poškodit.
- Při použití externích zařízení s vysokou spotřebou energie, jako je optická jednotka USB, používejte externí napájecí adaptér. V opačném případě nemusí být zařízení rozpoznáno nebo může dojít k vypnutí systému.

## Ochranné známky

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

Lenovo  
OneKey

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

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

**lenovo**

©Lenovo China 2015

cs-CZ  
Rev. AA00