

# Lenovo ideapad 300S-11IBR

## Uživatelská příručka



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

Lenovo™

## Poznámky

- Před používáním produktu si přečtěte dokument *Příručka s bezpečnostními aobecnými informacemi Lenovo* .
- Tato příručka neobsahuje informace o operačním systému Windows; podrobnější informace můžete nalézt na adrese <http://support.lenovo.com> .
- 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>.

První vydání (červenec 2015)

© Copyright Lenovo 2015.

# Obsah

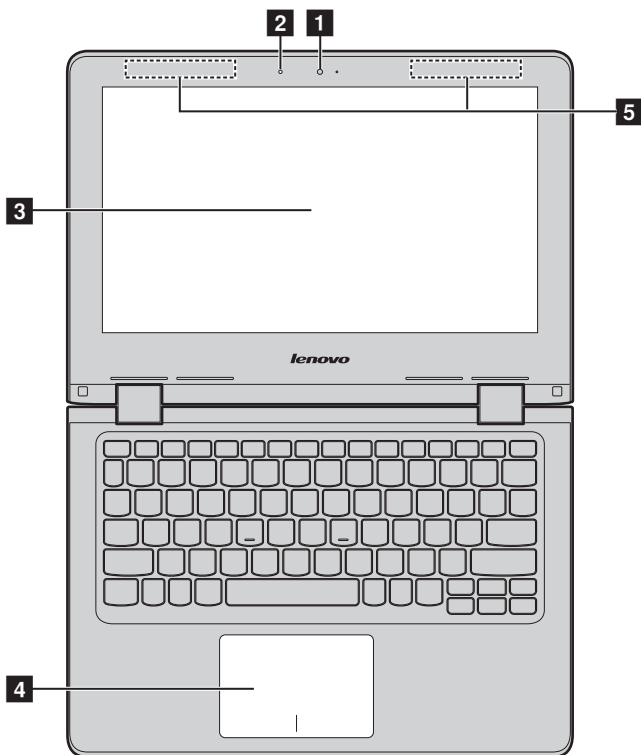
<b>Kapitola 1. Seznámení s počítačem .....</b>	<b>1</b>
Pohled shora .....	1
Pohled zleva .....	5
Pohled zprava .....	8
Pohled zdola .....	11
<b>Kapitola 2. Systém Lenovo OneKey Recovery .....</b>	<b>12</b>
<b>Kapitola 3. Odstraňování potíží .....</b>	<b>14</b>
Časté otázky .....	14
Odstraňování potíží .....	18
<b>Ochranné známky .....</b>	<b>21</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.

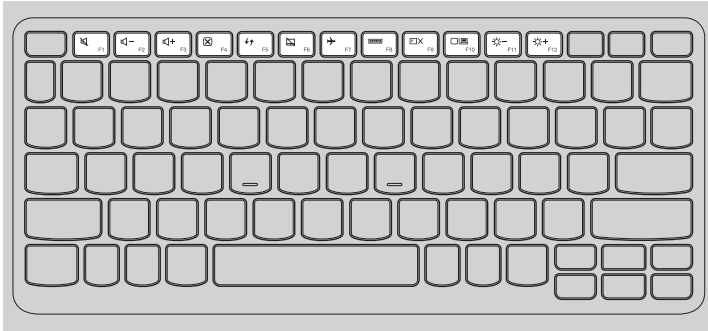
## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

- 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 Displej**      LCD displej s podsvícením LED nabízí vynikající vizuální výstup.
  - 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 Nástrojích 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**.



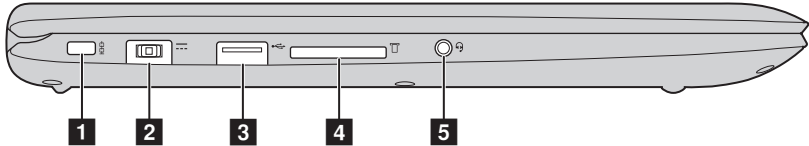
Níže je uveden popis funkcí každé funkční klávesy.

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

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



### ●● 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 zámekem.
  - 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 6.
- 4 Zdířka pro paměťovou kartu** Sem zasuněte paměťové karty (není součástí balení).
- Poznámka:** Podrobnosti naleznete v části „Používání paměťové karty (není součástí balení)“ na straně 7.
- 5 Combo zvukový konektor** Připojení ke sluchátkům.

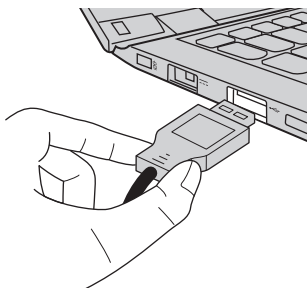
#### **Poznámky:**

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

## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### ■ 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.

### ■ 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**

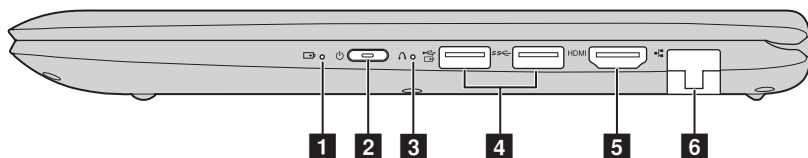
Zasuňte paměťovou kartu zcela do slotu.

### **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.
	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.
<b>Ukazatel stavu napájení</b>	Svítlí (stálé bílé světlo)	Počítač je zapnutý.
	Bliká	Počítač je v režimu spánku.
	Nesvítlí	Počítač je vypnutý.

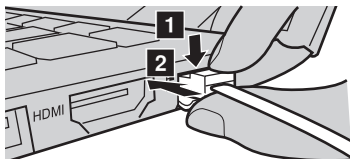
- 3 Tlačítko Novo** Když je počítač vypnutý, stisknutím tohoto tlačítka můžete spustit systém Lenovo OneKey Recovery nebo Nástroj pro nastavení systému BIOS nebo otevřít nabídku spuštění počítače.
- 4 Port USB** Připojení k USB zařízením.
- Poznámky:**
- Pokud je baterie nabitá na více než 20 %, USB 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 6.
- 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.

## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### ■ Připojení síťových kabelů

Při připojování síťového kabelu postupujte takto:

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

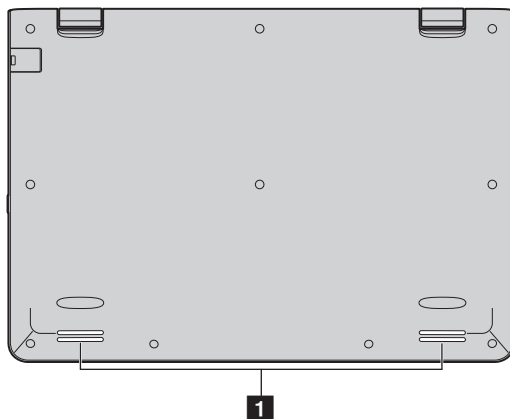


### ■ Konfigurace softwaru

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

■ ■ Pohled zdola

---



**1** Reproduktory

Reprodukují zvuk.

## Kapitola 2. 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:

- ➊ V systému Windows stiskněte tlačítko Novo nebo klikněte dvakrát na ikonu OneKey Recovery a spusťte systém Lenovo OneKey Recovery .
- ➋ Klepněte na možnost **System Recovery (Obnovení systému)**. Počítač se restartuje v režimu obnovení.
- ➌ 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:

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

## Kapitola 3. Odstraňování potíží

### ■ ■ Časté otázky

---

V této části najdete časté otázky rozříděné podle kategorií.

#### ■ Vyhledávání informací

##### **Jaké bezpečnostní pokyny bych měl/ dodržovat při používání 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 najdu 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. Budeteli 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 10, obsahuje úložiště vašeho počítače 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 je pravděpodobně doprovázen funkcí Compact. V případě operačního systému Windows s funkcí Compact 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 funkcí Compact.

V případě odstranění nebo upravení oddílu pro obnovení pravděpodobně nebude možné obnovit tovární stav operačního systému Windows. U modelů počítačů s funkcí Compact může odstranění oddílu pro obnovení způsobit, že se operační systém Windows nespustí.

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

Technologie Compact je běžně aktivována pouze v aktualizovaném operačním systému Windows 10 nainstalovaném v modelech počítačů s disky SSD (nebo eMMC). Chcete-li zkontrolovat váš počítač,

- 1 Klikněte pravým tlačítkem na tlačítko Start v levém dolním rohu a vyberte položku **Správa disků**.
- 2 Spustí se program Správa disků.

## Kapitola 3. Odstraňování potíží

Pokud je oddíl se systémem Windows označen slovem **Compact**, funkce Compact je ve vašem systému Windows aktivována.

### 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.

### 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.

### 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

#### K čemu slouží 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.

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

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

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

Výchozím režimem spouštění vašeho počítače je režim **UEFI First (Nejdříve UEFI)**. Pokud chcete do počítače nainstalovat starší operační systém Windows, musíte změnit režim spouštění počítače na možnost **Legacy Support (Podpora dřívějších verzí)**. Pokud režim spouštění nezměníte, starší operační systém Windows nebude možné nainstalovat.

### ■ Získání nápovědy

#### Jak můžu kontaktovat centrum podpory zákazníků?

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

## Kapitola 3. Odstraňování potíží

### ■ ■ Odstraňování potíží

#### Problémy s displejem


Když zapnu počítač, na obrazovce se nic nezobrazuje.

- 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.

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

- 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.

Obrazovka zhasne, když je počítač zapnutý.

- Je zapnutá správa napájení. Režim spánku zrušíte jedním z následujících kroků:
  - Stiskněte libovolnou klávesu na klávesnici.
  - 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.

- Nabití baterie klesá. Připojte napájecí adaptér k počítači.

Počítač se přepne do spánkového režimu ihned po zapnutí.

- Zkontrolujte, zda:
  - Baterie je nabitá.
  - Provozní teplota je v dostupném rozpětí. Viz „Kapitola 2. Informace o používání a údržbě“ v dokumentu *Příručka s bezpečnostními a obecnými informacemi společnosti Lenovo*.



**Poznámka:** Pokud je baterie nabitá a teplota je v uvedeném rozpětí, 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 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.

## Kapitola 3. Odstraňování potíží

### 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 přidržte 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.

