

# Lenovo ideapad

S130-11IGM

S130-14IGM

130S-11IGM

130S-14IGM

## Uživatelská příručka



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

Lenovo™

## Poznámky

- Před používáním produktu si přečtěte dokument *Příručka s bezpečnostními a obecnými informacemi* Lenovo.
- Některé pokyny v této příručce mohou předpokládat, že používáte systém Windows® 10. Pokud používáte jiný operační systém Windows, některé postupy se mohou mírně lišit. Pokud 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, obrázky v této příručce odpovídají produktu Lenovo ideapad S130-14IGM.
- Ilustrace v této příručce se mohou lišit od skutečného produktu. Snímky obrazovky operačního systému jsou pouze orientační. Viz skutečný produkt.

## Upozornění k předpisům

- Podrobnosti najeznete v části **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
S130-11IGM	81J1
S130-14IGM	81J2
130S-11IGM	81KT
130S-14IGM	81KU



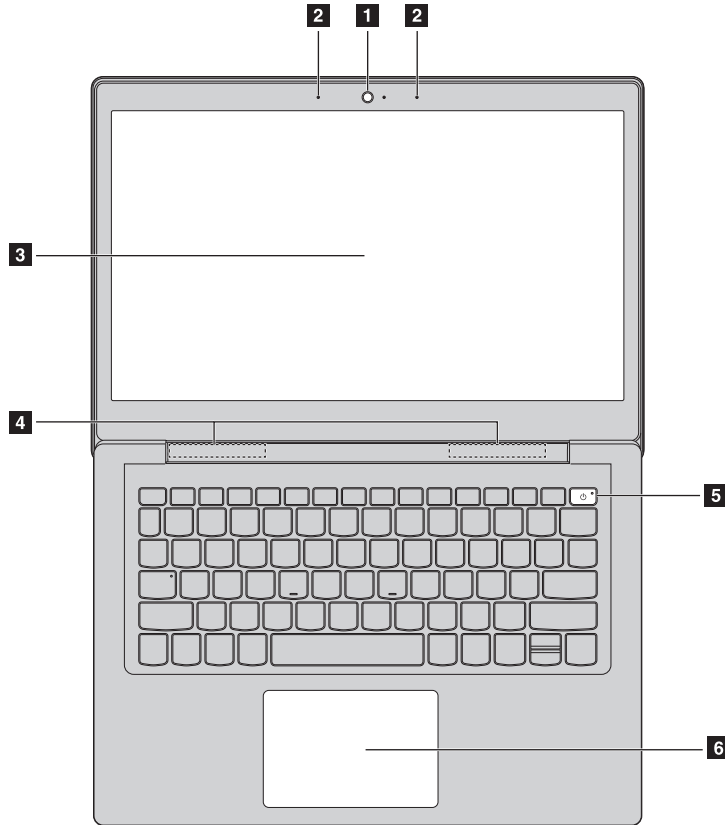
# **Obsah**

<b>Kapitola 1. Seznámení s počítačem .....</b>	<b>1</b>
Pohled shora .....	1
Pohled zleva .....	6
Pohled zprava .....	9
Pohled zdola .....	11
<b>Kapitola 2. Začínáme používat systém Windows 10 .....</b>	<b>12</b>
První konfigurace operačního systému .....	12
Rozhraní operačního systému .....	12
Uvedení počítače do režimu spánku nebo jeho vypnutí .....	15
Připojení k bezdrátové síti .....	17
Získání nápovědy v systému Windows .....	18
<b>Kapitola 3. Systém pro obnovení .....</b>	<b>19</b>
Push-button reset (Snadné obnovení do výchozího stavu) .....	19
<b>Kapitola 4. Odstraňování potíží .....</b>	<b>21</b>
Časté otázky .....	21
Odstraňování potíží .....	23
<b>Ochranné známky .....</b>	<b>26</b>



# Kapitola 1. Seznámení s počítačem

## ■ Pohled shora



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

### ◎ Pozor:

- Neotevřejte displej o více než 180 stupňů. Když zavíráte panel displeje, dávejte pozor. Nenechávejte mezi panelem a klávesnicí žádné předměty, jako jsou tužky, pera apod. Mohlo by tak dojít k poškození displeje.

## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

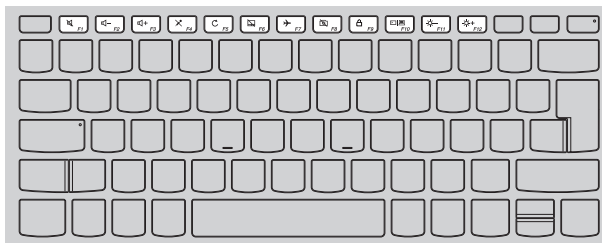
- 1 Integrovaná kamera** Kameru používejte pro videokomunikaci.
- 2 Zabudovaný mikrofon** Zachycuje zvuk a lze jej použít pro videokonference, vyprávění nebo záznamu zvuku.
- 3 Displej** LCD displej s LED podsvícením nabízí vynikající vizuální výstup.
- 4 Antény bezdrátové sítě LAN** Připojení k bezdrátovému adaptéru LAN k odesílání a příjmu bezdrátových vln.
- 5 Tlačítko napájení** Stiskem tohoto tlačítka zapnete nebo vypnete počítač.
- 6 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 pravému/levému tlačítka běžné myši.

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

### ■ Používání klávesnice

#### Klávesové zkratky

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



	Ztlumí/zapne zvuk.		Zapne/vypne režim v letadle.
	Sníží úroveň hlasitosti.		Zapnutí/vypnutí kamery.
	Zvýší úroveň hlasitosti.		Zamknutí/odemknutí LCD obrazovky.
	Zapnutí/vypnutí mikrofonu.		Zapnutí externího projektoru nebo přepnutí externího zobrazovacího zařízení.
	Aktualizace stránky.		Změnit jas displeje.
	Zapne/vypne touchpad.		Zvýší jas displeje.

## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### Nastavení režimu klávesových zkratek

Funkce klávesových zkratek lze ve výchozím nastavení aktivovat stisknutím příslušných klávesových zkratek. Režim klávesových zkratek lze ovšem deaktivovat v Nástroji pro nastavení systému BIOS.

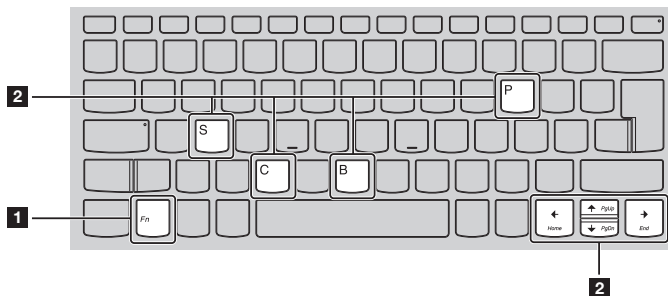
Deaktivace režimu klávesových zkratek:

- ① Vypněte počítač.
- ② Stiskněte tlačítko Novo a poté 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 (Povoleno)** na hodnotu **Disabled (Zakázáno)**.
- ④ Otevřete nabídku **Exit (Ukončit)** a vyberte možnost **Exit Saving Changes (Ukončit a uložit změny)**.

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

### 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 + B:** Aktivace funkce přerušení.

**Fn + P:** Aktivace funkce pauzy.

**Fn + C:** Zapnutí/vypnutí funkce scroll lock.

**Fn + S:** Aktivace systémového požadavku.

**Fn + ↑:** Aktivace funkce klávesy PgUp.

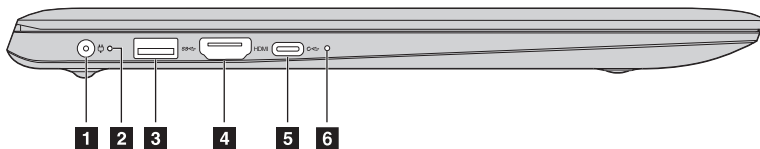
**Fn + ↓:** Aktivace funkce klávesy PgDn.

**Fn + ←:** Aktivace funkce klávesy Home.

**Fn + →:** Aktivace funkce klávesy End.

## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### ■■ Pohled zleva



**1 Konektor napájecího adaptéru** Slouží k připojení napájecího adaptéru.

**2 Indikátor stavu baterie/nabíjení**

Stav napájecího adaptéru	Stav indikátoru	Význam
Odpojeno	Nesvítí	Počítač je v režimu spánku nebo je vypnutý; úroveň nabité baterie je větší než 20 %.
	Stálé žluté světlo	Úroveň nabité baterie je mezi 5 % a 20 %.
	Rychle blikající žlutá	Úroveň nabité baterie je mezi 1 % a 5 %.
Připojeno	Pomalu blikající žlutá	Baterie se nabíjí. Když úroveň nabité baterie dosáhne 20 %, indikátor začne blikat bíle.
	Pomalu blikající bílá	Úroveň nabité baterie je mezi 20 % a 80 % a baterie se stále nabíjí. Když úroveň nabité baterie dosáhne 80 %, indikátor přestane blikat.
	Stálé bílé světlo	Úroveň nabité baterie je větší než 80 %, nabíjení bude pokračovat až do úplného nabité baterie.

**3 Port USB 3.0** Připojení k USB zařízením.

**Poznámka:** Podrobnosti naleznete „Připojení zařízení USB“ na straně 8.

**4 Port HDMI** Slouží pro připojení k zařízením se vstupem HDMI, jako jsou televize nebo monitor.

## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### **5 Port typu C**

Port typu C podporuje:

- USB 3.0

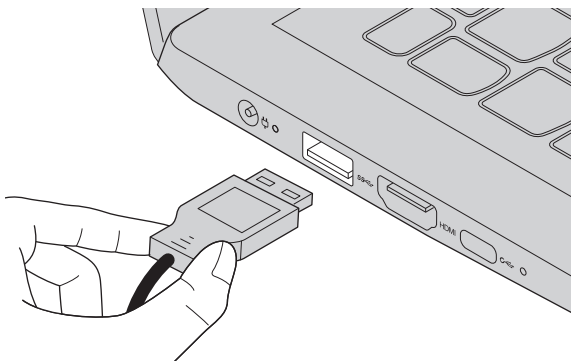
### **6 Ukazatel stavu napájení**

Indikátor	Stav indikátoru	Význam
<b>Ukazatel stavu napájení</b>	Svítí (stálé bílé světlo)	Počítač je zapnutý.
	Bliká	Počítač je v režimu spánku.
	Nesvítí	Počítač je vypnuty.

## 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.



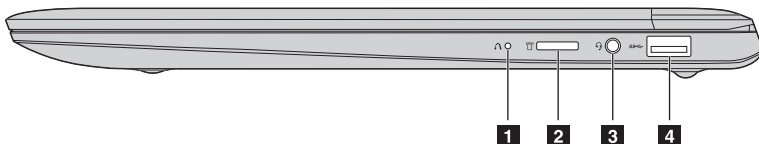
Když poprvé zapojíte USB zařízení do konkrétního portu USB na počítači, systém Windows automaticky nainstahuje ovladač pro toto zařízení. Po instalaci ovladače můžete zařízení odpojit a znova zapojit bez nutnosti provádět jakékoli další kroky.

**Poznámka:** Systém Windows obvykle detekuje nové zařízení poté, co je připojíte, pak automaticky nainstahuje 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, zkонтrolujte, 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



#### 1 Tlačítko Novo

Když je počítač vypnutý, stisknutím tohoto tlačítka můžete spustit System Recovery (Obnovení systému) nebo Nástroj pro nastavení systému BIOS nebo otevřít nabídku spuštění počítače.

#### 2 Zdířka pro paměťovou kartu

Sem zasuňte paměťové karty (není součástí balení).

#### 3 Kombinovaný zvukový konektor

Připojení ke sluchátkům.

##### Poznámky:

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

#### 4 Port USB 3.0

Připojení k USB zařízením.

**Poznámka:** Podrobnosti naleznete v části „Připojení zařízení USB“ na straně 8.

## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

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

Váš počítač podporuje následující typy paměťových karet:

- Karta Micro Secure Digital (SD)

#### **Poznámky:**

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

### **Zasouvání paměťové karty**

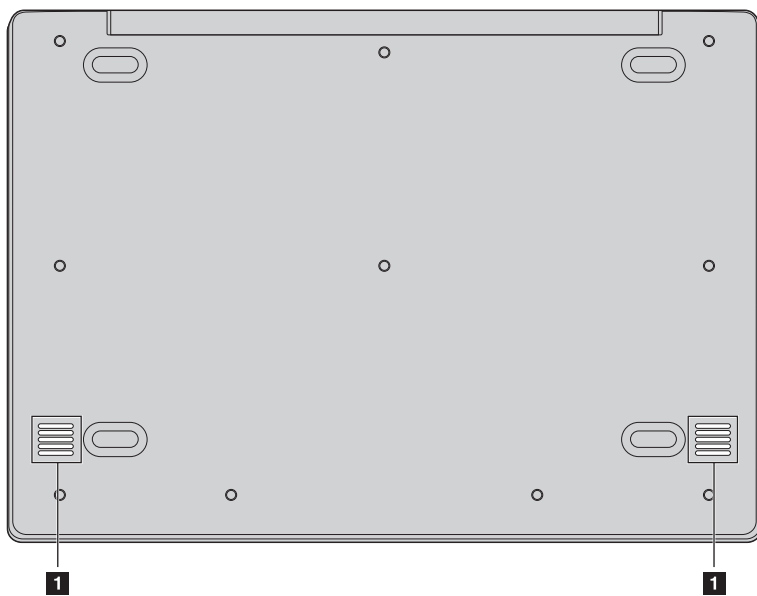
Zasuňte paměťovou kartu zcela do slotu.

### **Vyjmutí paměťové karty**

Opatrně vyjměte paměťovou kartu ze 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.

■ Pohled zdola



**1 Reproduktory** Reprodukují zvuk.

# Kapitola 2. Začínáme používat systém Windows 10

## ■■ První konfigurace operačního systému

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

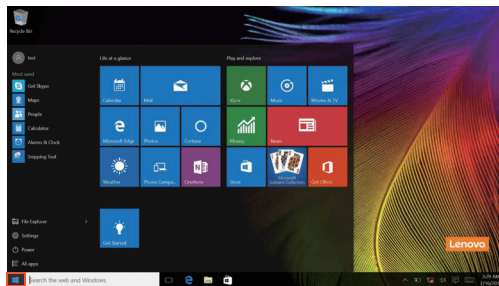
- Accepting the end user license agreement
- Konfigurace připojení k internetu
- Registrace operačního systému
- Vytvoření uživatelského účtu

## ■■ Rozhraní operačního systému

### Návrat nabídky Start

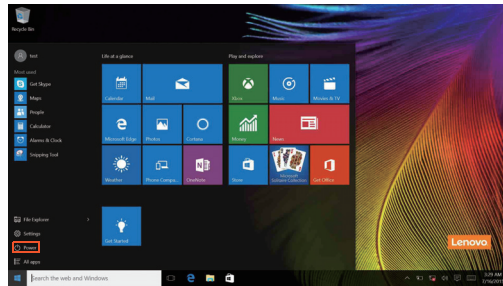
Systém Windows 10 obsahuje užitečnou nabídku Start. Chcete-li nabídku Start otevřít, provedte některý z následujících úkonů:

- Vybráním tlačítka Start v levém dolním rohu zobrazíte nabídku Start.
- Stiskněte klávesu Windows na klávesnici.



## Kapitola 2. Začínáme používat systém Windows 10

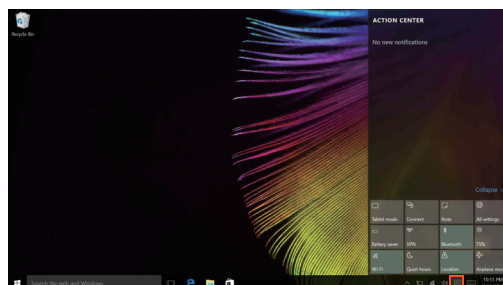
V nabídce Start je k dispozici tlačítko pro vypnutí. Kliknutím na toto tlačítko můžete počítač vypnout nebo restartovat nebo aktivovat režim spánku.



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

### Centrum akcí

Vyberte ikonu Centrum akcí  na hlavním panelu a zobrazí se Centrum akcí .



V části Centrum akcí můžete přečíst důležitá oznámení systému Windows a aplikací. Můžete zde také rychle změnit nejběžnější nastavení.

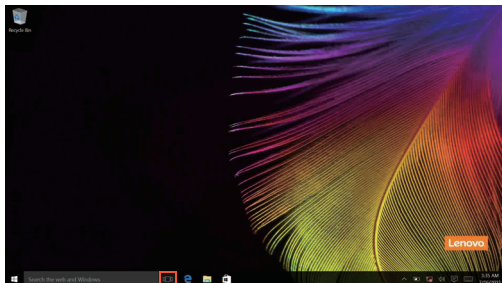
## Kapitola 2. Začínáme používat systém Windows 10

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

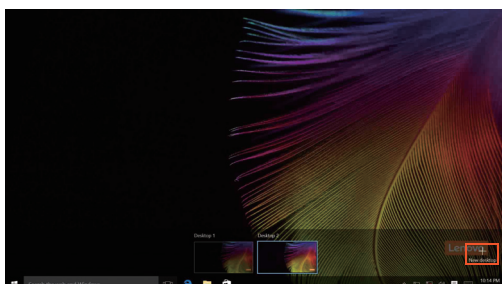
V systému Windows 10 můžete otevřít novou plochu a přecházet mezi různými plochami.

Novou plochu otevřete takto:

- Klikněte na ikonu Task View (Zobrazení úkolů)  na hlavním panelu.



- Klikněte na možnost New desktop (Nová plocha).



Pokud chcete přejít mezi pracovními plochami, klikněte na ikonu Task View (Zobrazení úkolů) , potom vyberte požadovanou plochu.

### ■ ■ Uvedení počítače do režimu spánku nebo jeho vypnutí

---

Když skončíte práci s počítačem, můžete jej uvést do režimu spánku nebo jej vypnout.

#### ■ Uvedení počítače do režimu spánku

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

Když je počítač v režimu spánku, můžete jej rychle probudit a obnovit jeho využívání, přičemž se přeskočí proces startování.

Chcete-li počítač uvést do režimu spánku, provedte některý z následujících úkonů:

- Zavřete kryt displeje.
- Stiskněte a podržte tlačítko napájení na 1 až 5 sekundy.
- Přesuňte kurzor do levého dolního rohu a poté vyberte tlačítko Start. Vyberte možnost Napájení  → Spánek.

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

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

- Stiskněte libovolnou klávesu na klávesnici.
- Stiskněte tlačítko napájení.

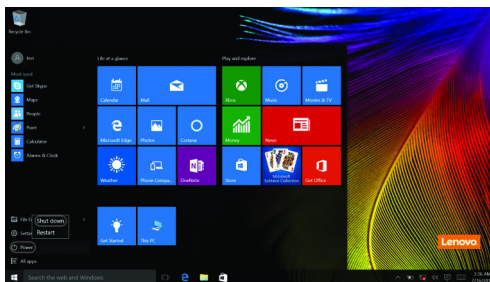
## Kapitola 2. Začínáme používat systém Windows 10

### ■ Vypnutí počítače

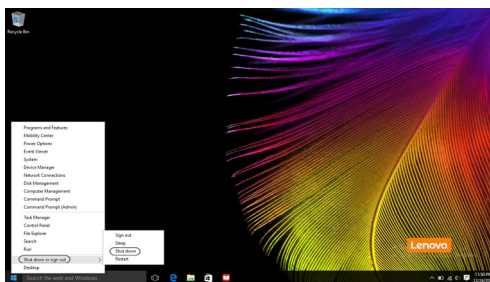
Pokud se nechystáte počítač používat po delší dobu, vypněte jej.

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

- Přesuňte kurzor do levého dolního rohu a poté vyberte tlačítko Start. Vyberte možnost **Napájení**  → **Vypnout**.



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



### ■ ■ ■ Připojení k bezdrátové síti

#### Aktivace bezdrátového spojení

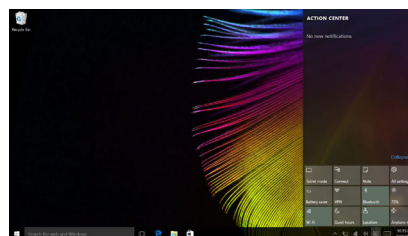
Chcete-li aktivovat bezdrátové funkce, provedte některý z následujících úkonů:

- Klikněte na ikonu Centrum akcí  v oznamovací oblasti a poté vyberte možnost **Režim v letadle**.
- Stisknutím  vypnete režim v letadle.
- Klikněte na možnost **Nastavení**  → **Network & Internet (Síť a Internet)** → **Režim v letadle** a otevřete stránku pro konfiguraci sítě. Poté přepněte přepínač režimu v letadle na možnost **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).



### ■■ Získání návodů v systému Windows

---

Pokud máte potíže s operačním systémem, využijte aplikaci Začínáme systému Windows. Spustit je můžete takto:

- Přesuňte kurzor do levého dolního rohu a poté vyberte tlačítko Start. Vyberte možnost **Začínáme** v části **Všechny aplikace**.

# Kapitola 3. Systém pro obnovení

## ■ ■ Push-button reset (Snadné obnovení do výchozího stavu)

---

**Push-button reset (Snadné obnovení do výchozího stavu)** je vestavěný nástroj pro obnovení, pomocí kterého mohou uživatelé obnovit původní stav operačního systému. Přitom budou zachována data a důležité úpravy, a to bez nutnosti data předem zálohovat.

Na různých místech systému Windows mají uživatelé k dispozici následující funkce nástroje **Push-button reset (Snadné obnovení do výchozího stavu)**:

### Zotavení počítače

Vyřešení problémů se softwarem nainstalováním výchozí konfigurace. Budou zachována uživatelská data, důležitá nastavení a všechny aplikace zakoupené v obchodu Windows Store.

### Obnovení počítače

Příprava počítače na recyklaci nebo nového majitele. Bude nainstalována výchozí konfigurace a obnoven výchozí stav veškerých uživatelských dat a aplikací, ve kterém byly při zakoupení.

## ■ Používání nástroje Push-button reset (Snadné obnovení do výchozího stavu)

Nástroj **Push-button reset (Snadné obnovení do výchozího stavu)** lze spustit jedním z následujících způsobů:

- Tlačítko Novo:
  - Vypněte počítač a počkejte alespoň pět sekund. Stiskněte tlačítko Novo a potom vyberte možnost **System Recovery (Obnovení systému)**.
- Nastavení:
  - **Nastavení → Aktualizace a zabezpečení → Obnovení → Spuštění s upřesněným nastavením** → vyberte možnost **Restartovat**.

Další informace najeznete v návody systému Windows v počítači.

## 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 vytiskný řetězec vedle položky **OS**. Pokud obsahuje slova **Windows** nebo **WIN**, operační systém Windows byl nainstalován společností Lenovo.

## Kapitola 3. Systém pro obnovení

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

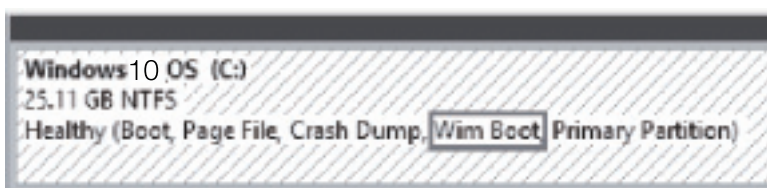
Operační systém Windows nainstalovaný ve vašem počítači je pravděpodobně doprovázen technologií Compact. V případě operačního systému Windows s technologií Compact je většina souborů potřebných pro předinstalovaný software nainstalována do oddílu pro obnovení a nelze je odstranit běžným odinstalováním.

**Jak lze určit, zda je v operačním systému Windows v mého počítače aktivní technologie Compact?**

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

- ① Klikněte pravým tlačítkem na tlačítko Start v levém dolním rohu a vyberte možnost **Disk Management (Správa disků)**.
- ② Spustí se program Disk Management (Správa disků).

Pokud je oddíl Windows označen názvem **Wim Boot** (viz obrázek), technologie Compact je ve vaší instalaci systému Windows aktivní.



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

Pokud je v počítači předinstalován operační systém Windows, zkonzultujte nejdříve instalační program v oddílu D pevného disku (u vybraných modelů v oddílu C). Pokud zde nenaleznete potřebné ovladače pro všechna hardwarová zařízení, stáhněte ovladače z webových stránek zákaznické podpory Lenovo.

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

# Kapitola 4. Odstraňování potíží

## ■ ■ ■ Časté otázky

---

V této části najdete časté otázky roztríděné 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 hardwareové parametry mého počítače?**

Hardwareovou specifikaci počítače můžete nalézt v aplikaci **Lenovo Vantage**.

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

Informace o záruce platné pro váš počítač, včetně záruční lhůty a druhu záručních služeb, najdete v *omezené záruce společnosti Lenovo*.

### ■ Ovladače a předinstalovaný software

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

S počítačem nejsou dodány instalační disky pro předinstalovaný software Lenovo. Pokud potřebujete přeinstalovat předinstalovaný software, můžete použít instalační program v oddílu D pevného disku (u vybraných modelů v oddílu C). Pokud nemůžete instalační program nalézt, můžete jej stáhnout z webu podpory zákazníků společnosti Lenovo.

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

Pokud je ve vašem počítači předinstalován operační systém Windows, společnost Lenovo nabízí všechny potřebné ovladače pro hardwareová zařízení v oddílu D pevného disku (u vybraných modelů v oddílu C). Nejnovější ovladače zařízení můžete také stáhnout z webu podpory zákazníků společnosti Lenovo.

### ■ 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, hardwarevého režimu a dalších předvoleb.

## Kapitola 4. Odstraňování potíží

### 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 v nabídce spouštění nastavte režim spouštění na **UEFI** nebo **Legacy Support (Podpora dřívějších verzí)**.

### 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 návodů

### Jak můžu kontaktovat centrum podpory zákazníků?

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

### ■ ■ 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 zapnut. Ověřte to opětovným stisknutím tlačítka napájení.
- 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 Push-button reset (Snadné obnovení do výchozího stavu). Pokud na obrazovce stále vidíte jen kurzor, předejte počítač do servisu.

Obrazovka zhasne, když je počítač zapnutý.

- Je zapnutá správa napájení. Režim spánku zrušte následujícím způsobem:
  - Stiskněte libovolnou klávesu na klávesnici.
  - Stiskněte tlačítko napájení.

#### Problémy s režimem spánku

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

- Nabítí baterie klesá. Připojte napájecí adaptér k počítači.

Počítač se přepne do spánkového režimu ihned po zapnutí.

- 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 nabité a teplota je v uvedeném rozpětí, nechte počítač opravit.

## Kapitola 4. Odstraňování potíží

Počítač se nevrátí ze spánkového režimu a počítač nefunguje.

- Pokud se počítač nachází v režimu spánku, připojte k němu napájecí adaptér a stiskněte tlačítko Windows nebo tlačítko napájení.
- Pokud systém stále nelze obnovit z úsporného režimu nebo přestal reagovat a počítač nelze vypnout, počítač resetujte. Může dojít ke ztrátě neuložených dat. Počítač lze resetovat stisknutím a podržením tlačítka napájení minimálně po dobu osmi 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.
  - Jestliže indikátor napájení bliká, zrušte režim spánku stisknutím tlačítka napájení.
  - Pokud problém přetravává, 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 vypnuta.
  - Nepoužíváte combo konektor zvuku.
  - Reproduktory jsou zvoleny jako zařízení pro přehrávání.

### Problémy s baterií

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

-nebo-

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

### Jiné problémy

Váš počítač nereaguje.

- Dobijte baterii.

Připojené externí zařízení nefunguje.

- Pokud chcete počítač vypnout, stiskněte a přidržte tlačítko napájení minimálně po dobu osmi 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.
- Nepřipojujte* a neodpojovujte 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

LENOVO, logo LENOVO, IDEAPAD a logo IDEAPAD jsou ochranné známky společnosti Lenovo. Microsoft, Windows a Cortana jsou ochranné známky skupiny společnosti Microsoft. Pojmy HDMI a HDMI High-Definition Multimedia Interface jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing LLC ve Spojených státech a dalších zemích. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků. © 2018 Lenovo.

