

ideapad 100S-14IBR Uživatelská příručka



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

Lenovo™

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® 10. 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.
- Ilustrace v této příručce se mohou lišit od skutečného produktu. V takovém případě se podívejte na vlastní produkt.

Regulatorní prohlášení

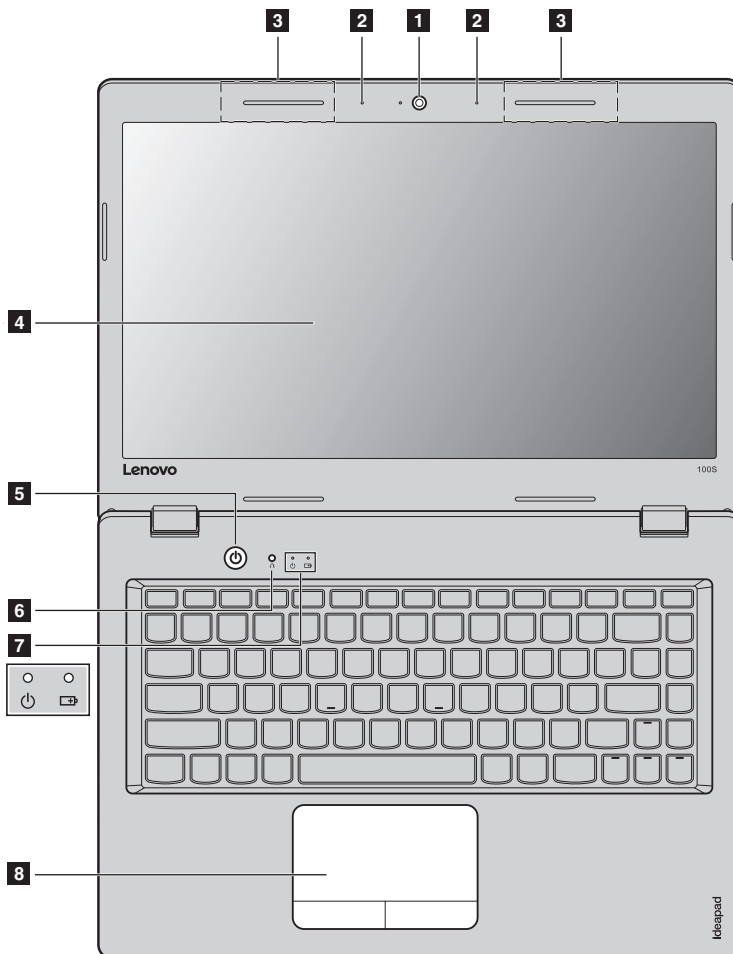
- Podrobnosti viz **Guides & Manuals** na webu <http://support.lenovo.com>.

Obsah

Kapitola 1. Seznámení s počítačem.....	1
Pohled shora.....	1
Pohled zleva.....	5
Pohled zprava.....	8
Pohled zespodu.....	9
Kapitola 2. Zahájení používání systému Windows 10.....	10
První konfigurace operačního systému.....	10
Rozhraní operačního systému.....	10
Uvedení počítače do režimu spánku nebo jeho vypnutí.....	12
Úlohy a správa plochy.....	14
Připojení k bezdrátové síti.....	15
Začít s aplikacemi.....	15
Kapitola 3. Systém obnovy.....	16
Kapitola 4. Odstraňování potíží.....	18
Často kladené otázky.....	18
Odstraňování potíží.....	20
Ochranné známky.....	24

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

■ ■ Pohled shora



Poznámka: Části ohraničené přerušovanou čarou 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.

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

- 1 Integrovaná kamera** Kameru použijte pro videokomunikaci nebo pořizování fotografií.
- 2 Zabudovaný mikrofon (s redukcí šumu)** Zaznamenává zvuk, takže jej lze použít pro videokonference, hlasové hovory nebo pro záznam zvuku.
- 3 Antény bezdrátové sítě LAN** Připojují se k bezdrátovému adaptéru LAN pro odesílání a příjem bezdrátových rádiových signálů.
- 4 Displej počítače** Nabízí vynikající vizuální výstup.
- 5 Vypínač** Toto tlačítko stisknete pro zapnutí počítače.
- 6 Tlačítko Novo** Když je počítač vypnutý, stisknutím tohoto tlačítka můžete spustit systém obnovy nebo Nástroj pro nastavení systému BIOS nebo otevřít nabídku spuštění počítače.

Poznámka: Podrobnosti naleznete v části „Systém obnovy“ na straně 16.

7 Indikátor stavu systému

Symbol	Indikátor	Indikátor stavu	Stav nabíjení	Význam
	Napájení	Zapnuto (svítí bíle)	---	Počítač je napájen.
		Bliká	---	Počítač je v režimu spánku.
		Vypnuto	---	Počítač není napájen.
	Baterie	Zapnuto (svítí bíle)	Nabíjení	Baterie je nabitá více než ze 80 %.
		Zapnuto (svítí žlutě)	Vybíjení	Kapacita baterie je 5 % až 20 %.
		Pomalou bliká (bíle)	Nabíjení	Kapacita baterie je 20 % až 80 %. Až kapacita baterie dosáhne 80 %, kontrolka přestane blikat. Nabíjení bude nicméně pokračovat, dokud nebude baterie zcela nabitá.
		Pomalou bliká (žlutě)	Nabíjení	Baterie má méně než 20 % kapacity. Až kapacita baterie dosáhne 20 %, blikající barva se změní na bílou.
		Rychle bliká (žlutě)	Vybíjení	Baterie má méně než 5 % kapacity.

8 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/právemu tlačítku běžné myši.

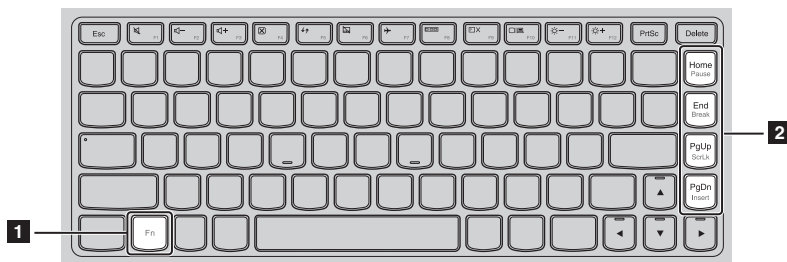
Poznámka: Touchpad můžete zapnout/vypnout stiskem tlačítka



■ Používání klávesnice

Kombinace funkčních kláves

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



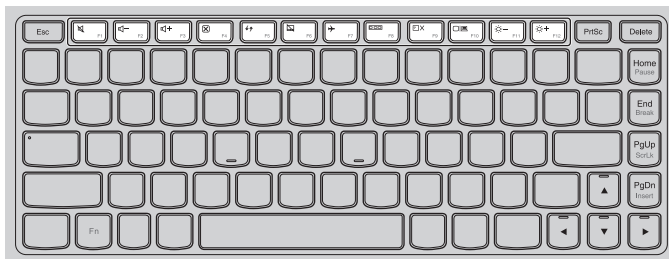
Níže je uveden popis funkce každé funkční klávesy.

Fn + Home:	Aktivuje funkci pauzy.
Fn + End:	Aktivuje funkci přerušení.
Fn + PgUp:	Zapne/vypne zámek posouvání.
Fn + PgDn:	Aktivuje funkci vložení.

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

Klávesové zkratky

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



: Vypne/zapne zvuk.



: Zapne/vypne režim letadlo.



: Snižuje úroveň hlasitosti.



: Zobrazí všechny aktivní aplikace.



: Zvyšuje úroveň hlasitosti.



: Zapne/vypne podsvícení LCD obrazovky.



: Zavře aktivní okno.



: Přepíná displej mezi počítačem a externím zařízením.



: Obnoví plochu nebo aktivní okno.



: Sníží jas displeje.



: Zapne/vypne touchpad.



: Zvýší jas displeje.

Nastavení režimu klávesových zkratk

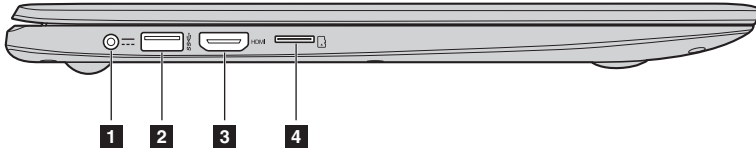
Ve výchozím nastavení lze funkce klávesových zkratk použít stisknutím příslušné klávesové zkratky. Režim klávesových zkratk lze ovšem vypnout v Nástroji pro nastavení systému BIOS.

Vypnutí režimu klávesových zkratk:

- 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 zkratk) 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 vypnutý režim klávesových zkratk, můžete funkce klávesových zkratk použít stisknutím klávesy **Fn** a příslušné klávesové zkratky.

● ● Pohled zleva



1 Konektor napájecího adaptéru Slouží k připojení napájecího adaptéru.

2 Port USB 3.0 Slouží k připojení zařízení USB.

Poznámka: Podrobnosti naleznete v části „Připojení zařízení USB“ na straně 6.

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

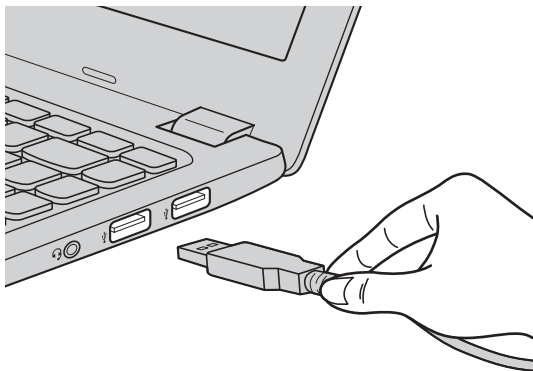
4 Slot karty Micro SD Lze vložit kartu micro SD (nejsou součástí balení).

Poznámka: Podrobnosti naleznete v části „Používání karty micro SD (nejsou součástí balení)“ na straně 7.

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

■ Připojení zařízení USB

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



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

Poznámka: Systém Windows obvykle detekuje nové zařízení po připojení, a potom automaticky nainstaluje 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.

■ Používání karty micro SD (nejsou součástí balení)

Váš počítač podporuje karty micro Secure Digital (SD).

Poznámky:

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

Vkládání karty

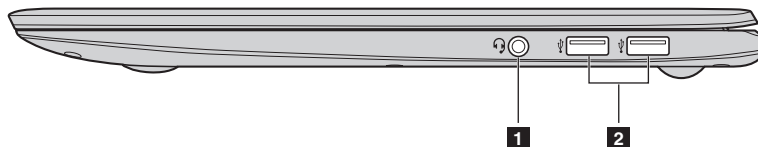
Zasunujte paměťovou kartu dovnitř, dokud nezacvakne na místo.

Vyjmutí karty

- 1 Zatláče paměťovou kartu, dokud neuslyšíte cvaknutí.
- 2 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.

● ● Pohled zprava



- 1** **Kombinovaný audiokonektor** Slouží pro připojení sluchátek.

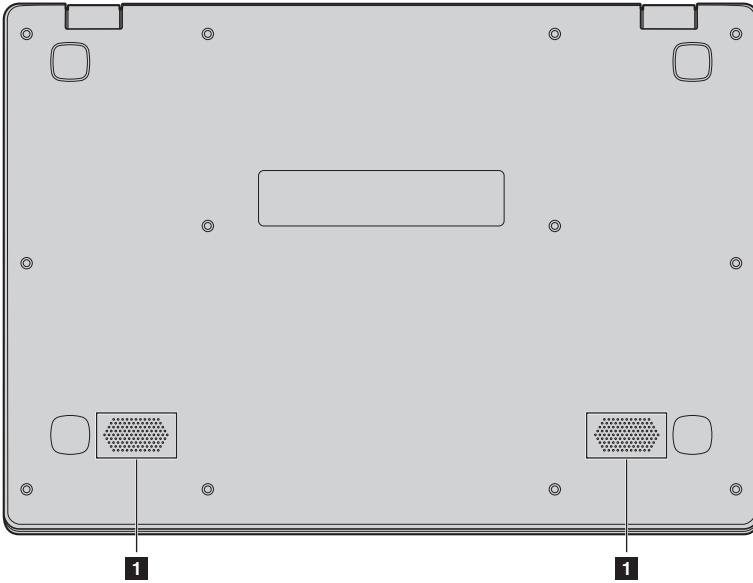
Poznámky:

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

- 2** **Porty USB** Slouží k připojení zařízení standardu USB.

Poznámka: Podrobnosti naleznete v části „Připojení zařízení USB“ na straně 6.

■ ■ Pohled zespodu



1 Reproduktory

Zajišťují výstup zvuku.

Kapitola 2. Zahájení používání systému Windows 10

●● První konfigurace operačního systému

Při prvním použití může být nutné operační systém nakonfigurovat.

Proces konfigurace může zahrnovat následující postupy:

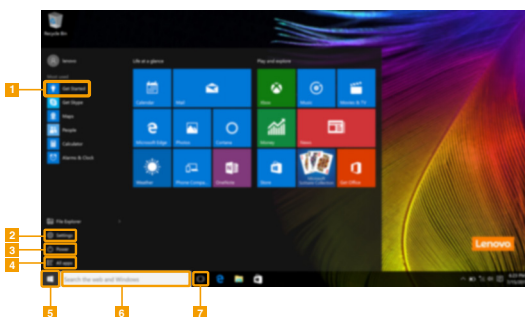
- Souhlas s licenční dohodou koncového uživatele
- Konfigurace připojení k internetu
- Přihlášení operačního systému
- Vytváření uživatelského účtu

●● Rozhraní operačního systému

Systém Windows 10 používá výkonné a užitečné počítačnické menu.

Otevřete Start menu jedním z těchto způsobů:

- Stiskněte tlačítko Windows  na klávesnici.
- Vyberte tlačítko **Start**  v levém rohu plochy.



1 Začít s aplikacemi

2 Tlačítko Nastavení

3 Vypínač

4 Tlačítko Všechny aplikace

5 Tlačítko Start


6 Vyhledávací pole

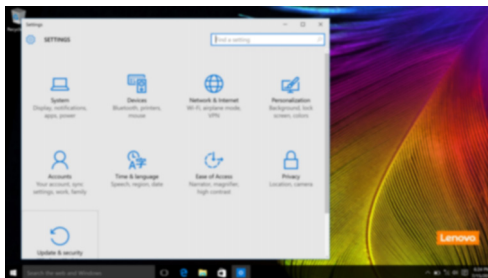
7 Tlačítko Pohled na úkony

■ Nastavení

Nastavení vám umožní dělat jednoduché úlohy. Můžete také vyhledat další Nastavení použitím Vyhledávacího pole Nastavení, které je v horním pravém rohu.

Otevřete Nastavení takto:


- Otevřete Start menu a vyberte **Nastavení**  .

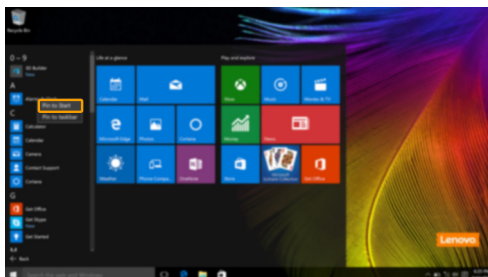


■ Individuální nastavení Start menu

Můžete nastavit individuální Start menu použitím vašich oblíbených aplikací.

Nastavte individuální Start menu takto:

- 1 Otevřete Start menu a vyberte **All apps** (Všechny aplikace)  pro zobrazení seznamu aplikací.
- 2 Klikněte pravým tlačítkem na aplikaci kterou chcete přidat do Start menu a vyberte **Pin to Start** (Pin na Start).



Poznámka: Můžete také přetáhnout aplikace z **Most used** (Nejpoužívanější) nebo z **All apps** (Všechny aplikace) a přidat do Start menu.

■ ■ 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 proveďte jeden z následujících kroků:

- Zavřete kryt displeje.
- Stiskněte vypínač.
- Otevřete Start menu a vyberte **Napájení**  → **Spánek**.


Poznámka: Předtím, než počítač přemístíte, čekejte, dokud se kontrolka indikátoru napájení nerozblíká (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, proveďte jeden z následujících kroků:

- Stiskněte libovolnou klávesu na klávesnici.
- Stiskněte vypínač.

■ Vypnutí počítače

Pokud počítač nebudete používat delší dobu, vypněte jej.
Pro vypnutí počítače proveďte jeden z následujících kroků:

- Otevřete Start menu a vyberte **Napájení**  → **Vypnout**.





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

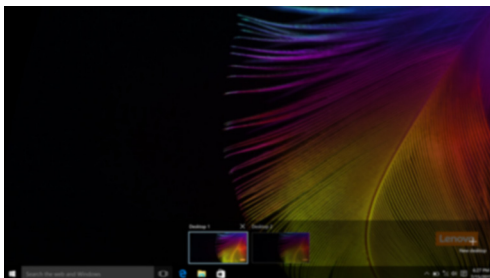


■ ■ Úlohy a správa plochy

■ Pohled na úkoly

Otevřete pohled na úkoly takto:


- Vyberte tlačítko Pohled na úkoly  na liště úloh.
- Stiskněte tlačítko Windows  + Tab.






■ Správa virtuální plochy

Windows 10 podporuje vytváření, správu a přepínání mezi virtuálními plochami.

Vytvořte virtuální plochu takto:

- Otevřete pohled na úkoly a vyberte **New desktop** (Nová plocha).
- Stiskněte tlačítko Windows  + Ctrl + D.



Přepněte mezi různými plochami takto:

- Otevřete pohled na úkoly a vyberte plochu, kterou chcete mít aktivní.
- Stiskněte tlačítko Windows  + Ctrl +  /  a posouvejte se skrz plochy, které jste vytvořili.

■ ■ Připojení k bezdrátové síti

Aktivace bezdrátového připojení

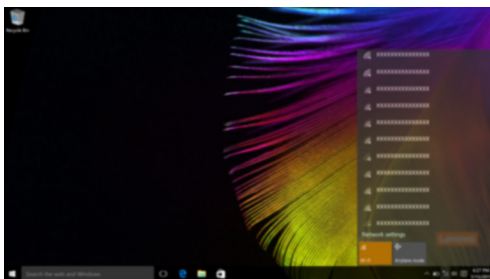
Chcete-li aktivovat bezdrátové funkce, postupujte takto:

- 1 Stiskem klávesy **F7** () vypněte režim Letadlo.
- 2 Stisknutím  ve spodním pravém rohu lišty úloh otevřete stránku konfigurace sítě.

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



■ ■ Začít s aplikacemi

Windows 10 má aplikaci **Get Started** (Začít) app která vysvětluje novinky ve Windows 10. Je na Start menu.

Otevřete Začít s aplikacemi takto, proved'te jednu z následujících činností:

- Otevřete Start menu a vyberte **Get Started** (Začít)  .
- Stiskněte klávesu **Fn + F1** (v závislosti na rozvržení klávesnice).

Kapitola 3. Systém obnovy

■ Úvod

Nástroj **Push-button reset** (Snadné obnovení do výchozího stavu) je vestavěným nástrojem pro obnovu, který uživatelům umožňuje obnovit operační systém do původního stavu. Zachovává data a důležitá vlastní nastavení, aniž by bylo nutno data předem zálohovat.

Následující funkce **Push-button reset** (Snadné obnovení do výchozího stavu) jsou k dispozici uživatelům z více míst v rámci systému Windows:

Oživení počítače

Opravuje problémy se softwarem opětovnou instalací výchozího továrního nastavení. Takto zachovává uživatelská data, důležitá nastavení a všechny dříve zakoupené aplikace Windows Store.

Reset počítače

Připraví počítač pro recyklaci nebo pro změnu majitele. Tím znovu nainstaluje výchozí tovární nastavení a všechna uživatelská data a aplikace vrátí do původního stavu při počátečním nastavení počítače (OOBE).

■ Použití funkce Snadné obnovení do výchozího stavu

Funkce **Push-button reset** (Snadné obnovení do výchozího stavu) může být spuštěna pomocí jedné z následujících metod:

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

Další pokyny naleznete v nápovědě systému Windows a v souboru podpory 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 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 paměť vašeho počítače zařízení oddíl pro obnovení. Tento oddíl obsahuje bitovou kopii předinstalovaného operačního systému Windows. V případě selhání systému můžete obnovit výchozí stav operačního systému pomocí systému Lenovo OneKey Recovery nebo pomocí funkce Windows Reset.

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

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

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

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

⊙ **Upozornění:**

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

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

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

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

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

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

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?

Průručka 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 letáčích 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.

■ 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 přinstalovat jakýkoli předinstalovaný software, najdete instalační program v oddíle 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 oddíle D vašeho pevného disku. Nejnovější ovladače zařízení můžete také stáhnout z webu podpory zákazníků společnosti Lenovo.

■ 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 nápovědy 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 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 je počítač zapnutý, obrazovka zhasne.

- Možná jste aktivovali spořič obrazovky nebo řízení spotřeby. Chcete-li ukončit spořič obrazovky nebo obnovit provoz z režimu spánku, postupujte takto:
 - Stiskněte touchpad.
 - Stiskněte libovolnou klávesu na klávesnici.
 - Stiskněte vypínač.
- Stiskem klávesy **F9** () 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 za díly a servis vám budou účtovány poplatky.
- 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 za díly a servis vám budou účtovány poplatky.

Problémy s režimem spánku

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

- Úroveň nabití baterie klesá. Připojte k počítači adaptér střídavého proudu.

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

- 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 z režimu spánku a počítač nefunguje.

- Pokud je počítač v režimu spánku, připojte k počítači napájecí adaptér, pak stiskněte libovolné tlačítko nebo tlačítko vypínače.
- Pokud se systém stále nevrátí z režimu spánku, přestane reagovat nebo jej nelze vypnout, počítač resetujte. Neuložená data mohou být ztracena. Chcete-li počítač resetovat, stiskněte a přidržte tlačítko vypínače na 4 sekundy nebo déle. 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** () zvýšíte jas obrazovky.
 - Pokud kontrolka napájení bliká, stiskem vypínače obnovte činnost z režimu spánku.
 - Pokud problém přetrvává, postupujte podle řešení dalšího problému „Data na obrazovce jsou nečitelná nebo zkreslená“.
 - Stiskem klávesy **F9** () potvrďte, zda je vypnuto podsvícení LCD obrazovky.

Data na obrazovce jsou nečitelná nebo zkreslená.

- Zkontrolujte, zda:
 - Ovladač zobrazovacího zařízení je správně nainstalován.
 - Rozlišení obrazovky a kvalita barev jsou správně nastaveny.
 - Je správně nastaven typ monitoru.

Na obrazovce se objevují nesprávné znaky.

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

Kapitola 4. Odstraňování potíží

Potíže se zvukem

Z reproduktorů není slyšet žádný zvuk, i když je hlasitost zvýšená.

- Zkontrolujte, zda:
 - Funkce ztlumení zvuku je vypnutá.
 - Nepoužíváte kombinovaný audiokonektor zvuku.
 - Jako zařízení pro přehrávání jsou vybrány reproduktory.

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.

Počítač nefunguje ani při plně nabitých bateriích.

- Vybijte a nabijte baterie.
- Možná je aktivní přepět'ová ochrana baterií. Počítač na minutu vypněte, aby se ochrana resetovala, 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.

Problém při spuštění

Operační systém Microsoft® Windows se nespustí.

- Podrobnosti naleznete v části „Systém obnovy“ na straně 16.

Problémy s obnovením systému (Recovery System)

Nelze obnovit systémový oddíl z důvodu výrobní poruchy.

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

Jiné potíže

Počítač nereaguje.

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

Počítač se nespustí z požadovaného zařízení.

- Otevřete nabídku **Boot** (Spouštění) v nástroji spouštění systému BIOS. Zkontrolujte, zda je nástroj nastavení systému BIOS nastaven tak, aby se počítač spouštěl z požadovaného zařízení.
- Dále zkontrolujte, zda je povoleno zařízení, z něhož se počítač spouští. Zkontrolujte, zda je zařízení uvedeno v nabídce **Boot** (Spouštění) v nástroji nastavení systému BIOS.
- Je-li je počítač vypnutý, stiskem tlačítka Novo zvolte zařízení, z něhož chcete počítač spouštět.

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
ideapad

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 společností.

