

Lenovo

ideapad 710S-13ISK

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* .
- 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 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

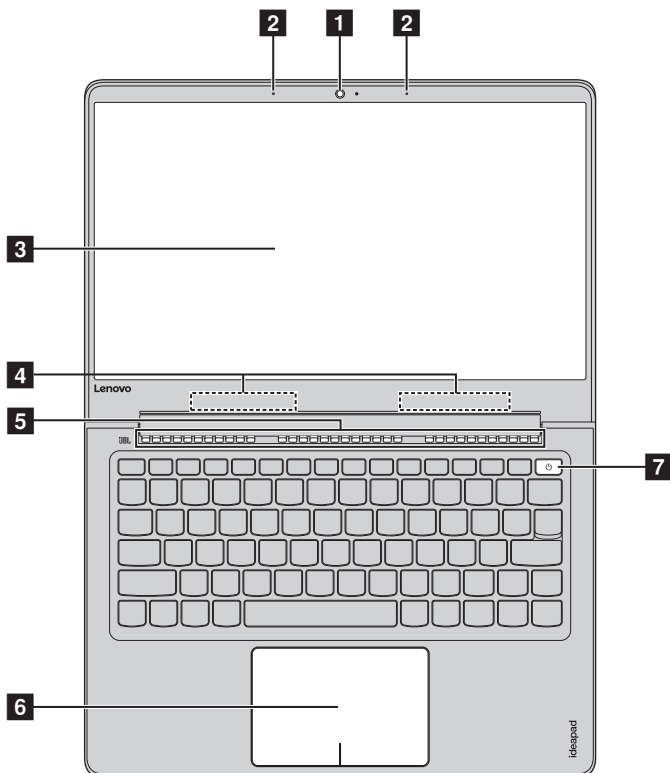
- Podrobnosti naleznete v části **Guides & Manuals** na webu <http://support.lenovo.com>.

Obsah

Kapitola 1. Seznámení s počítačem	1
Pohled shora	1
Pohled zleva	5
Pohled zprava	8
Pohled zdola	10
Kapitola 2. Začínáme používat systém Windows 10	11
První konfigurace operačního systému	11
Rozhraní operačního systému	11
Uvedení počítače do režimu spánku nebo jeho vypnutí	15
Připojení k bezdrátové síti	17
Získání nápovědy v systému Windows	18
Kapitola 3. Systém Lenovo OneKey Recovery	19
Kapitola 4. Odstraňování potíží	21
Časté otázky	21
Odstraňování potíží	23
Ochranné známky	26

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

●● Pohled shora



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

⦿ **Pozor:**

- *Neotevírejte* 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 použijte pro videokomunikaci. |
| 2 | Zabudovaný mikrofon | Zachycuje zvuk, který lze použít pro videokonference, vyprávění nebo záznam 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 | Ventilační otvory | Vypouští teplo z vnitřku počítače. |

Poznámka: Zabraňte zablokování ventilačních otvorů, jinak by mohlo dojít k přehřátí počítače.

- | | | |
|----------|-----------------|--|
| 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 tlačítku běžné myši. |
|----------|-----------------|--|

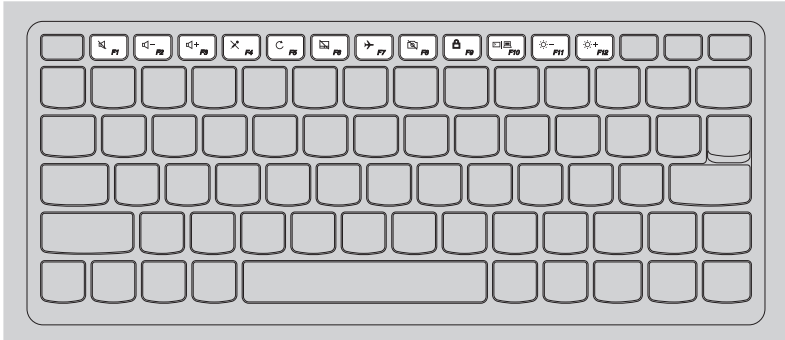
Poznámka: Touchpad můžete zapnout/vypnout stiskem tlačítka **F6** ()

- | | | |
|----------|--------------------------|--|
| 7 | Tlačítko napájení | Stiskem tohoto tlačítka zapnete nebo vypnete počítač. Když je počítač zapnutý a vy toto tlačítko stisknete a podržíte déle než 1 sekundu, počítač přejde do režimu spánku. Pokud tlačítko stisknete a podržíte déle než 4 sekundy, počítač se vypne. |
|----------|--------------------------|--|

■ Používání klávesnice

Klávesové zkratky

Stisknutím příslušných klávesových zkratk 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.



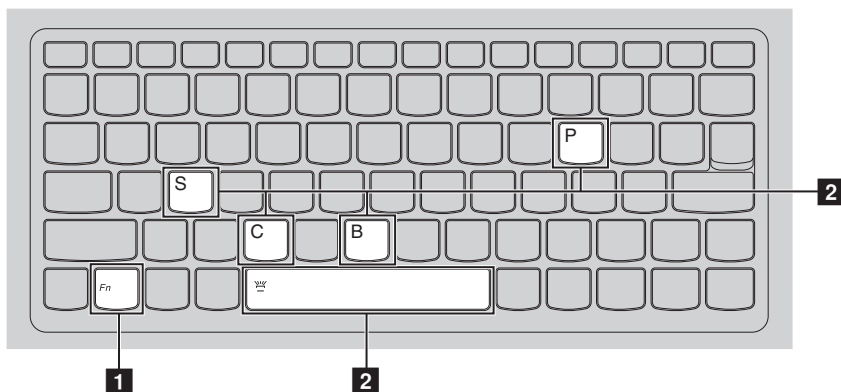
Zvýší jas displeje.

Poznámka: Pokud v Nástroji 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

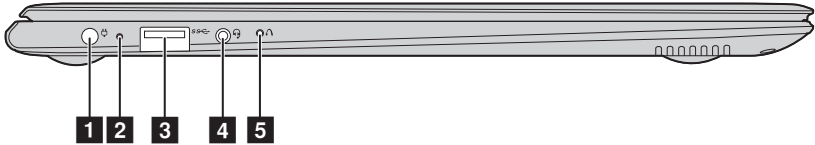
Pomocí funkčních kláves můžete okamžitě měnit provozní funkce. Chcete-li tuto funkci použít, stiskněte a přidržte klávesu **Fn** **1**; pak stiskněte jednu z funkčních kláves **2**.



Níže je uveden popis funkcí každé funkční klávesy.

Fn + B:	Aktivace funkce přerušení.
Fn + P:	Aktivace funkce pauzy.
Fn + C:	Zapnutí/vypnutí funkce scroll lock.
Fn + S:	Aktivace systémového požadavku.
Fn + mezerník (u vybraných modelů):	Nastavení podsvícení klávesnice (zapnutí → ztlumení → vypnutí).

●● 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 nabití baterie je větší než 20 %.
	Stálé žluté světlo	Úroveň nabití baterie je mezi 5 % a 20 %.
	Rychle blikající žlutá	Úroveň nabití baterie je mezi 1 % a 5 %.
Připojeno	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.
	Stálé bílé světlo	Úroveň nabití baterie je větší než 80 %, nabíjení bude pokračovat až do úplného nabití baterie.

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

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

Poznámka: Podrobnosti naleznete „Připojení zařízení USB“ na straně 7.

- 4 Kombinovaný zvukový konektor** Připojení ke sluchátkům.

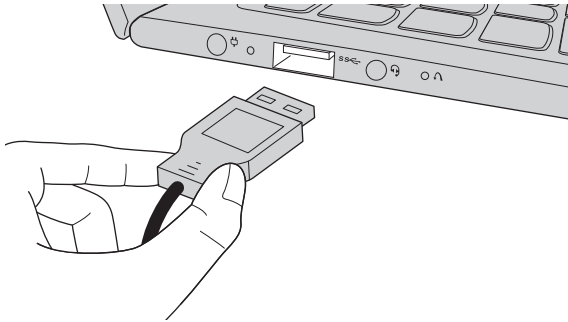
Poznámky:

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

- 5 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.

■ 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.

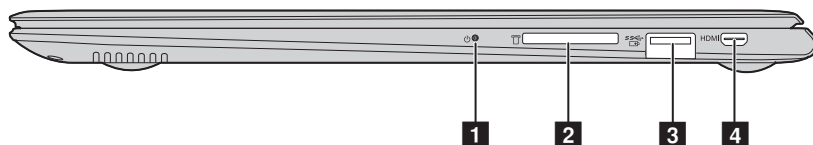
Poznámka: Systém Windows obvykle detekuje nové zařízení poté, co je připojíte, pak automaticky nainstaluje ovladač. U některých zařízení ale možná budete muset ovladač nainstalovat před připojením. Než zařízení připojíte, prostudujte si dokumentaci od výrobce zařízení.

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.

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

●● Pohled zprava



1 Ukazatel stavu napájení


Indikátor	Stav indikátoru	Význam
Ukazatel stavu napájení	Svítlí (stálé bílé světlo)	Počítač je zapnutý.
	Bliká	Počítač je v režimu spánku.
	Nesvítlí	Počítač je vypnutý.

2 Zdířka pro paměťovou kartu Sem zasuňte paměťové karty (není součástí balení).

Poznámka: Podrobnosti naleznete „Používání paměťové karty (není součástí balení)“ na straně 9.

3 Port USB 3.0 Připojení k USB zařízením.

Poznámky:

- Pokud je baterie nabita na více než 20 %, USB port se symbolem  podporuje nabíjení externích USB zařízení, i když počítač není připojen k napájení.
- Podrobnosti naleznete „Připojení zařízení USB“ na straně 7.

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

■ 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

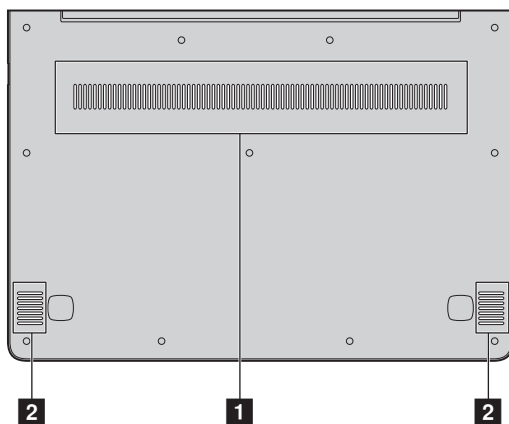
Zasuňte paměťovou kartu zcela do slotu.

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 zdola



- 1** **Ventilační otvory** Vypouští teplo z vnitřku počítače.

Poznámka: Zabraňte zablokování ventilačních otvorů, jinak by mohlo dojít k přehřátí počítače.

- 2** **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:

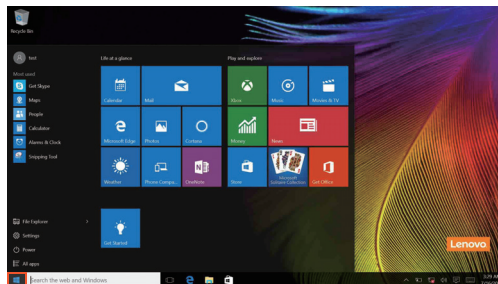
- Accepting the end user license agreement
- Konfigurace připojení k internetu
- Registrace operačního systému
- Vytvoření uživatelského účtu

●● Rozhraní operačního systému

Návrat nabídky Start


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

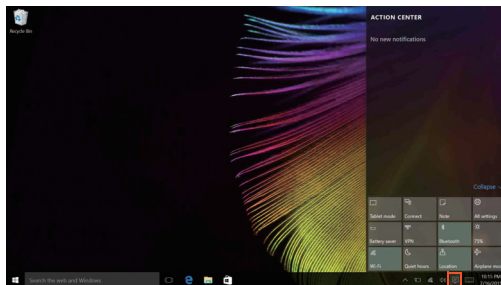
- Vybráním tlačítka Start v levém dolním rohu zobrazíte nabídku Start.
- Stiskněte klávesu Windows na klávesnici.



Kapitola 2. Začínáme používat systém Windows 10

Centrum akcí

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




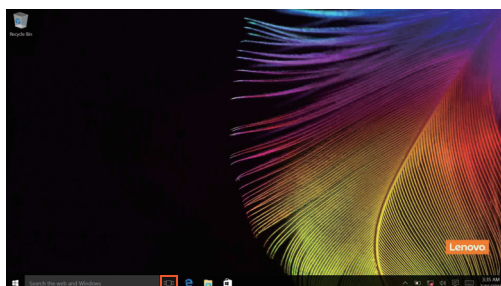
V části Centrum akcí můžete přečíst důležitá oznámení systému Windows a aplikací. Můžete zde také rychle změnit nejběžnější nastavení.

Task View (Zobrazení úkolů) na hlavním panelu

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

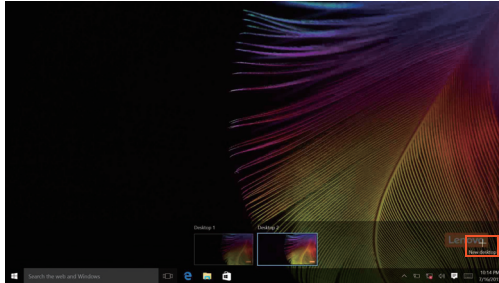
Novou plochu otevřete takto:


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



Kapitola 2. Začínáme používat systém Windows 10

- 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, proveďte některý z následujících úkonů:

- Zavřete kryt displeje.
- Stiskněte tlačítko napájení.
- 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, proveďte některý z následujících úkonů:

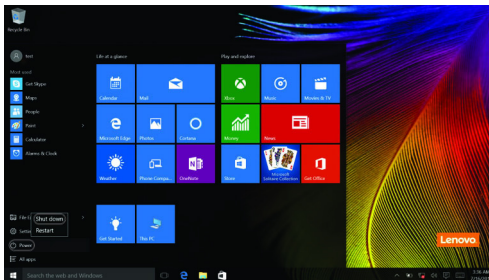
- Stiskněte libovolnou klávesu na klávesnici.
- Stiskněte tlačítko napájení.

Kapitola 2. Začínáme používat systém Windows 10

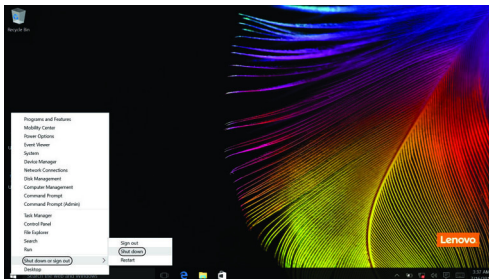
■ Vypnutí počítače

Pokud se nechystáte počítač používat po delší dobu, vypněte jej. Chcete-li vypnout počítač, proveďte 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

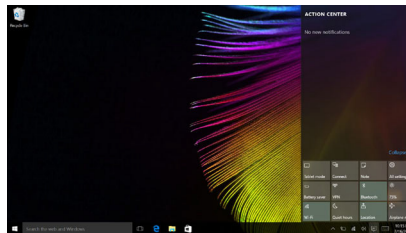
Chcete-li aktivovat bezdrátové funkce, proveďte některý z následujících úkonů:

- Klikněte na ikonu Centrum akcí  v oznamovací oblasti a poté vyberte možnost **Režim v letadle**.
- Deaktivujte režim Letadlo stisknutím tlačítka .
- Klikněte na možnost **Nastavení**  → **Network & Internet (Sít' 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 nápovědy 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 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:

- 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)**.
- ➌ Vyberte umístění pro zálohu a zahajte zálohování klepnutím na možnost **Next (Další)**.

Poznámky:

- Zálohu můžete umístit na místní pevný disk nebo na externí úložiště.
- Vydíratelný 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.

Kapitola 3. Systém Lenovo OneKey Recovery

■ 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 možnost **System Recovery (Obnovení systému)** a stiskněte klávesu Enter.

Kapitola 4. Odstraňování potíží

■ Časté otázky

V této části najdete časté otázky rozříděné podle kategorií.

■ Vyhledávání informací

Jaké bezpečnostní pokyny bych měl/ dodržovat při používání počítače?

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

Kde najdu hardwarové parametry mého počítače?

Hardwarové parametry počítače najdete na tištěných letáčích dodaných s počítačem.

Kde najdu informace o záruce?

Údaje o záruce týkající se vašeho počítače včetně záruční lhůty a druhu záručních služeb najdete v letáku s omezenou zárukou společnosti Lenovo dodaném s počítačem.

■ 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 hardwarová zařízení mého počítače?

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

■ 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.

Kapitola 4. Odstraňování potíží

Jak mám postupovat, pokud se proces zálohování nezdaří?

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

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

Kdy musím obnovit systém na výchozí nastavení?

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

■ Nástroj pro nastavení systému BIOS

K čemu slouží nástroj pro nastavení systému BIOS?

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

Jak spustím nástroj pro nastavení systému BIOS?

Spouštění nástroje pro nastavení systému BIOS:

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

Jak změním režim spouštění?

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

Jak můžu kontaktovat centrum podpory zákazníků?

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

■ ■ Odstraňování potíží

Problémy s displejem

Když zapnu počítač, na obrazovce se nic nezobrazuje.

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

Obrazovka zhasne, když je počítač zapnutý.

- Pokud je obrazovka prázdná, zkontrolujte, zda:
 - Napájecí adaptér je zapojen do počítače a napájecí kabel je zapojen do funkční elektrické zásuvky.
 - Počítač je zapnut. Ověřte to opětovným stisknutím tlačítka napájení.
- Pokud jsou tyto položky řádně nastaveny a obrazovka je stále prázdná, nechte počítač opravit.
- 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.
- Je zapnutá správa napájení. Režim spánku zrušíte jedním z následujících kroků:
 - Stiskněte libovolnou klávesu na klávesnici.
 - Stiskněte tlačítko napájení.

Problémy s režimem spánku

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

Počítač se přepne do spánkového režimu ihned po zapnutí.

- Nabíjení baterie klesá. Připojte napájecí adaptér k počítači.
- 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.


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 svítikontrolka stavu baterie, stiskem tlačítka **F12**  zvýšíte jas obrazovky.
 - Jestliže indikátor napájení bliká, zrušte režim spánku stisknutím tlačítka napájení.
 - 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.

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.

- 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.

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.

