

YOGA 900S-12ISK

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 nemusejí 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 (listopad 2015)

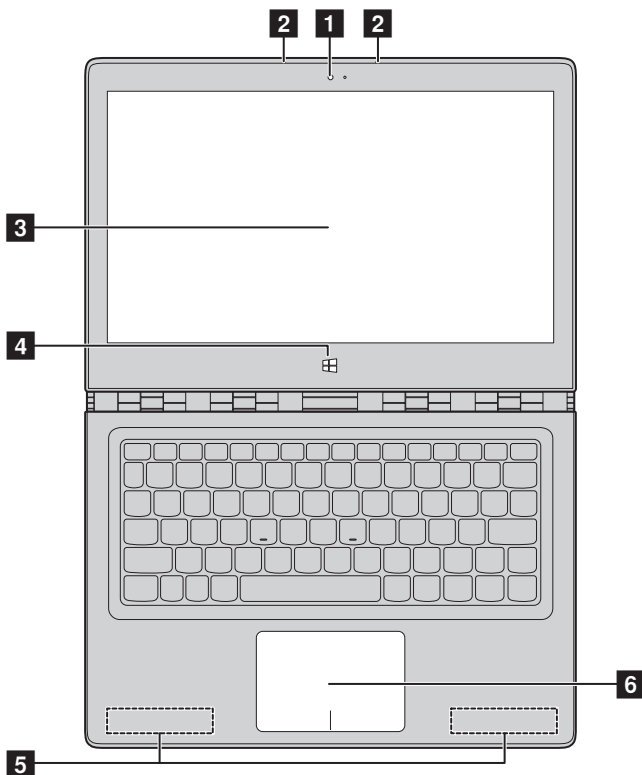
© Copyright Lenovo 2015.

Obsah

| | |
|--|-----------|
| Kapitola 1. Seznámení s počítačem | 1 |
| Pohled shora | 1 |
| Pohled zleva | 9 |
| Pohled zprava | 10 |
| Pohled zdola | 12 |
| Kapitola 2. Začínáme používat systém Windows 10 | 13 |
| První konfigurace operačního systému | 13 |
| Rozhraní operačního systému | 13 |
| Uvedení počítače do režimu spánku nebo jeho vypnutí | 17 |
| Ovládání dotykové obrazovky | 19 |
| Připojení k bezdrátové síti | 23 |
| Získání nápovědy v systému Windows | 24 |
| Kapitola 3. Systém Lenovo OneKey Recovery | 25 |
| Kapitola 4. Odstraňování potíží | 27 |
| Časté otázky | 27 |
| Odstraňování potíží | 29 |
| Ochranné známky | 32 |

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

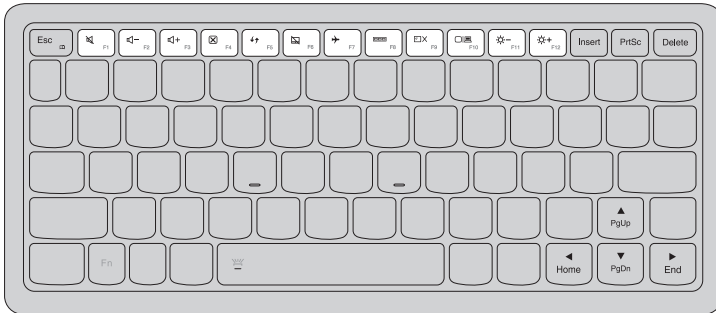
- 1 Zabudovaná kamera (u některých modelů)** Kameru použijte pro videokomunikaci.
- 2 Zabudovaný mikrofon** Zachycuje zvuk, který lze použít pro videokonference, vyprávění nebo záznam zvuku.
- 3 Multidotyková obrazovka** LCD displej s podsvícením LED nabízí vynikající vizuální výstup. Tento displej podporuje vícedotykové ovládání.
- 4 Tlačítko Windows** Stiskem tohoto tlačítka můžete:
Přepnout mezi aktuálním zobrazením a nabídkou Start.
-nebo-
Probouzet počítač ze spánkového režimu.
- 5 Antény bezdrátové sítě LAN** Připojení k bezdrátovému adaptéru LAN k odesílání a příjmu bezdrátových vln.
- 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 tlačítkům vlevo/vpravo běžné myši.

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

■ Používání klávesnice

Klávesové zkratky

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



F1 : Ztlumí/zapne zvuk.



F7 : Zapne/vypne režim letadlo.



F2 : Sníží úroveň hlasitosti.



F9 : Zobrazí všechny aktuálně aktivní aplikace.



F3 : Zvýší úroveň hlasitosti.



F10 : Zapíná/vypíná podsvícení LCD obrazovky.



F4 : Uzavře aktuálně aktivní okno.



F11 : Přepne zobrazení mezi počítačem a vnějším zařízením.



F5 : Obnoví plochu nebo aktuálně aktivní okno.



F12 : Změnit jas displeje.



F6 : Zapne/vypne touchpad.



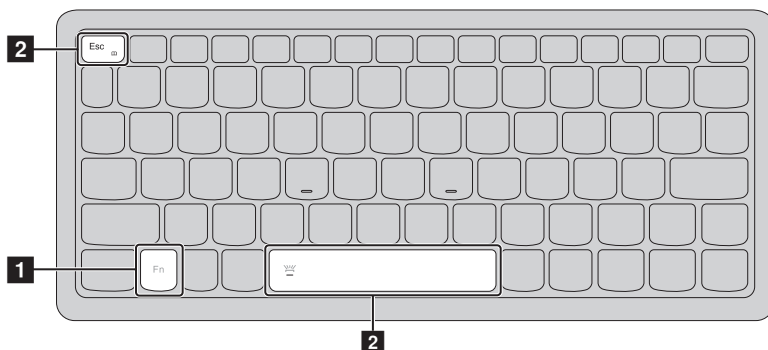
F12 : Zvýší jas displeje.

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 přidržíte klávesu **Fn** **1**; pak stiskněte jednu z funkčních kláves **2**.



Níže je uveden popis funkcí každé funkční klávesy.

| | |
|--|---|
| Fn + Esc: | Přepíná na režim zobrazení papíru. |
| Fn + mezerník (u vybraných modelů): | Nastavení podsvícení klávesnice (zapnout → ztlumit → vypnout). |

■ Orientace obrazovky

Panel displeje můžete natočit podle preferované orientace.

- Orientace displeje se automaticky změní (střídavě mezi režimem na výšku a na šířku) podle toho, jak držíte počítač.



Na výšku



Na šířku

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

■ Nastavení panelu displeje

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



Režim notebooku



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

Režim podstavce (režim kina)



Vhodné pro činnosti, které vyžadují minimální dotyk (například prohlížení fotografií nebo přehrávání videa).

Režim tabletu



Vhodný pro činnosti, které vyžadují častý dotyk obrazovky (např. surfování po webu, hraní her apod.).

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

Režim stanu (režim prezentace)



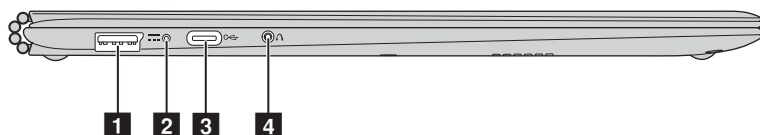
Vhodný pro činnosti, které vyžadují omezenou interakci s dotykovou obrazovkou (např. zobrazování grafů nebo prezentace v PowerPointu).

ⓘ **Pozor:**

- *Neotevírejte* displej přílišnou silou, jinak může dojít k poškození panelu nebo pantů.

Poznámka: Klávesnice a touchpad se automaticky uzamknou, když obrazovku otevřete přes 190 stupňů (přibližná hodnota).

●● Pohled zleva



1 Konektor napájecího adaptéru

Slouží k připojení napájecího adaptéru.

Poznámka: Konektor napájecího adaptéru je kompatibilní se zařízeními standardu USB 2.0.

2 Ukazatel stavu baterie

| Indikátor | Stav indikátoru | Význam |
|-------------------------------|----------------------------|---|
| Ukazatel stavu baterie | 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. |

3 Port typu C

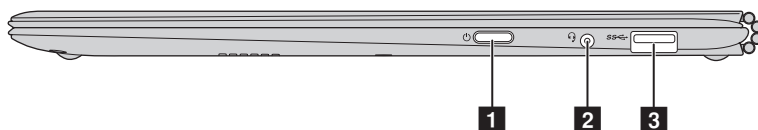
Port typu C podporuje:

- USB 3.0
- Nativní video výstup DisplayPort 1.2
- Výstup VGA/HDMI s adaptérem VGA/HDMI typu C (prodává se samostatně)

4 Tlačítko Novo

Když je počítač vypnutý, můžete stisknutím tohoto tlačítka spustit Lenovo OneKey Recovery nebo Nástroj pro nastavení systému BIOS nebo otevřít nabídku spuštění počítače.

●● Pohled zprava



- 1 Tlačítko napájení a indikátor stavu napájení** Stiskem tohoto tlačítka počítač zapnete.

| Indikátor | Stav indikátoru | Význam |
|-------------------------|----------------------------|--|
| Ukazatel stavu napájení | Svítlí (stálé bílé světlo) | Počítač je zapnutý. |
| | Nesvítlí | Počítač je v režimu spánku nebo vypnutý a napájecí adaptér je odpojen. |

- 2 Combo zvukový konektor** Připojení ke sluchátkům.

Poznámky:

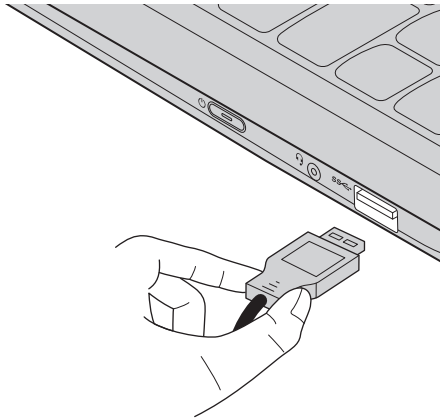
- Combo zvukový konektor nepodporuje běžné mikrofony.
- Funkce nahrávání možná nebude podporována, pokud připojíte sluchátka nebo náhlavní sady třetích stran z důvodu odlišnosti výrobních norem.

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

Poznámka: Podrobnosti naleznete „Připojení zařízení USB“ na straně 11.

■ 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.



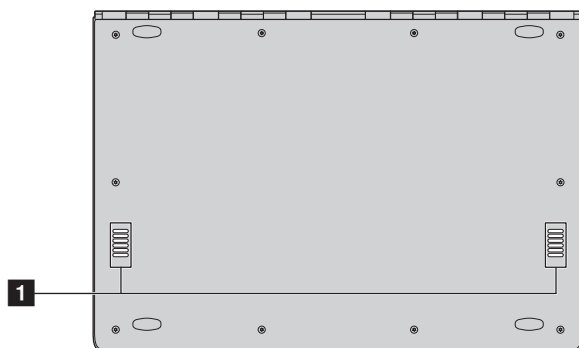
Když poprvé zapojíte USB zařízení do konkrétního portu USB na počítači, systém Windows automaticky nainstaluje ovladač pro toto zařízení. Po instalaci ovladače můžete zařízení odpojit a znovu zapojit bez nutnosti provádět jakékoli další kroky.

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.

■ ■ 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:

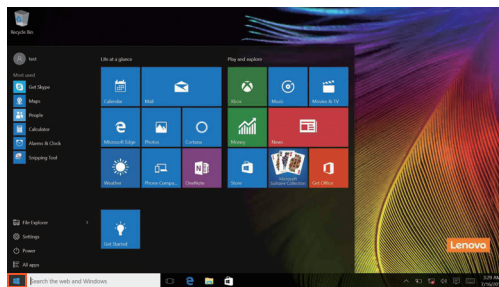
- Accepting the end user license agreement
- Konfigurace připojení k internetu
- Registrace operačního systému
- Vytvoření uživatelského účtu

●● Rozhraní operačního systému

Návrat nabídky Start


Kliknutím na tlačítko Start v levém dolním rohu zobrazíte nabídku Start. Chcete-li nabídku Start otevřít, proveďte některý z následujících úkonů:

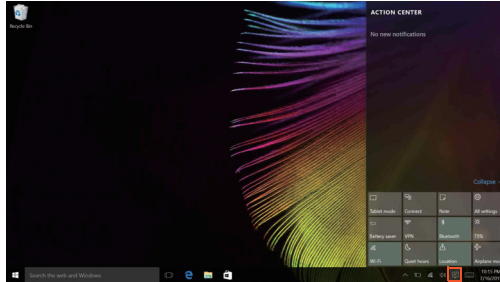
- Vybráním tlačítka Start v levém dolním rohu zobrazíte nabídku Start.
- Stiskněte tlačítko Windows.
- Stiskněte klávesu Windows  na klávesnici.



Kapitola 2. Začínáme používat systém Windows 10

Centrum akcí

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



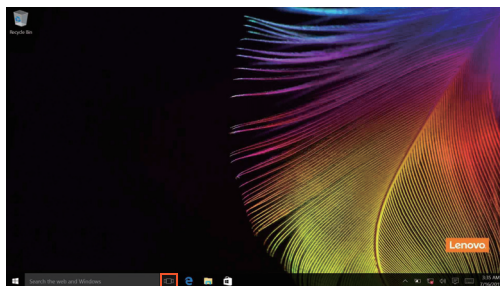
V části Centrum akcí můžete přečíst důležitá oznámení systému Windows a aplikací. Můžete zde také rychle změnit nejběžnější nastavení.

Task View (Zobrazení úkolů) na hlavním panelu

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

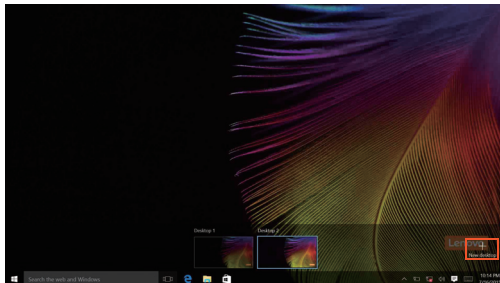
Novou plochu otevřete takto:


- Vyberte ikonu Zobrazení úkolů  v oblasti hlavního panelu.



Kapitola 2. Začínáme používat systém Windows 10

- Vyberte možnost **Nová plocha**.



Pokud chcete přepnout mezi plochami, vyberte ikonu Zobrazení úkolů  a poté vyberte požadovanou plochu.

V zobrazení multitaskingu můžete také spravovat aplikace:

- 1 Vybráním tlačítka Zobrazení úkolů zobrazíte všechny používané aplikace.
- 2 Poté vyberte, kterou aplikaci chcete otevřít nebo ukončit.


■ ■ 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.
- Vyberte tlačítko Start, poté vyberte možnost **Napájení**  → **Režim spánku**.

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:

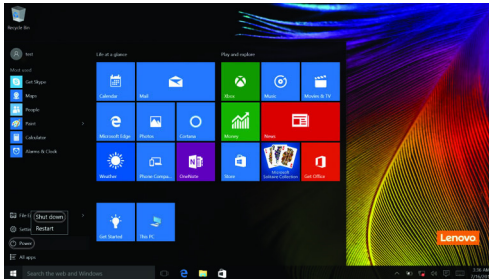
- Stiskněte libovolnou klávesu na klávesnici.
- Stiskněte tlačítko napájení.
- Stiskněte tlačítko Windows.

Kapitola 2. Začínáme používat systém Windows 10

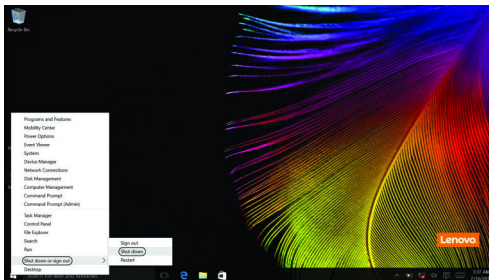
■ Vypnutí počítače

Pokud se nechystáte počítač používat po delší dobu, vypněte jej. Chcete-li vypnout počítač, proveďte jeden z následujících kroků:

- Vyberte tlačítko Start, poté vyberte možnost **Napájení**  → **Vypnout**.



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





■ Ovládání dotykové obrazovky

Panel displeje přijímá vstupy jako tablet, s pomocí multidotykové obrazovky, nebo jako tradiční notebook pomocí klávesnice a touchpadu.



■ Pohyby pro multidotykovou obrazovku


Dotykové obrazovky se můžete dotknout jedním či více prsty, pokud chcete provést různé činnosti.

| Často používaná gesta | Prováděné úkoly |
|--|---|
| <p>Poklepání Jednou klepnete na položku.</p>  <p>Ilustrace: Dotyková obrazovka s Windows 10 rozhraním. Ukazovatel (prst) je umístěn přes ikonu v nabídce Start.</p> | <p>Provede činnost, jako je spuštění aplikace, otevírání odkazu nebo spuštění příkazu. Podobá se klepnutí levým tlačítkem myši.</p> |
| <p>Stisknout a podržet Přiložte prst a podržte jej chvíli na místě.</p>  <p>Ilustrace: Dotyková obrazovka s Windows 10 rozhraním. Ukazovatel (prst) je umístěn přes ikonu v nabídce Start, která je rozšířena, aby ukázala další možnosti.</p> | <p>Umožňuje zobrazit podrobné informace, než zvolíte požadovaný krok. Může také zobrazit nabídku s dalšími možnostmi. Podobá se klepnutí pravým tlačítkem myši.</p> |

Kapitola 2. Začínáme používat systém Windows 10

(pokračování)

| Často používaná gesta | Prováděné úkoly |
|---|--|
| <p>Změna velikosti Posuňte dva prsty k sobě nebo od sebe, zatímco se dotýkáte obrazovky.</p>  | <p>Zvětší a zmenší měřítko vizuálních aplikací, jako jsou obrázky a mapy. Může také přeskočit na začátek nebo konec seznamu.</p> |
| <p>Otočení Umístěte dva či více prstů na danou položku a otočte rukou.</p>  | <p>Přetočí předmět. (Poznámka: Ne všechny předměty lze otáčet, záleží na aplikaci.)</p> |

| Často používaná gesta | Prováděné úkoly |
|--|---|
| <p>Posunutí prstem</p> <p>Přesuňte prst po obrazovce.</p>  | <p>Přesouvá nebo pohybuje v seznamech a stránkách. Může také přesunout předmět nebo lze použít k nakreslení či psaní podle aplikace. Podobá se stisknutí a přidržení s cílem přesunout nebo posouvat myší.</p> |

Kapitola 2. Začínáme používat systém Windows 10

(pokračování)

Často používaná gesta

Posunutí prstem

Začněte od libovolného okraje obrazovky, pak škrtněte prstem ke středu.



Prováděné úkoly

Škrtnutím prstem od levého okraje můžete:




- Přivést a otevřít aplikaci, která je momentálně spuštěna v pozadí.

Přetažením z pravého okraje lze otevřít Centrum akcí.

●● Připojení k bezdrátové síti

Aktivace bezdrátového spojení

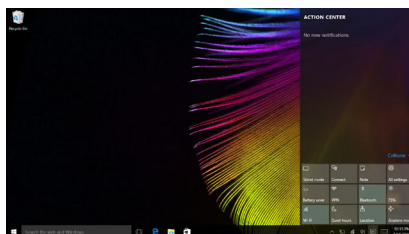
Chcete-li aktivovat bezdrátové funkce, proveďte některý z následujících úkonů:

- 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:

- 1 V systému Windows stiskněte tlačítko Novo nebo klikněte dvakrát na ikonu OneKey Recovery a spusťte systém Lenovo OneKey Recovery .
- 2 Klepněte na možnost **System Recovery (Obnovení systému)**. Počítač se restartuje v režimu obnovení.
- 3 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:

- 1 Vypněte počítač.
- 2 Stiskněte tlačítko Novo. V části **Novo Button Menu (Nabídka tlačítka Novo)** vyberte položku **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 zapnutý. Potvrďte dalším stiskem vypínače.
- 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. (Jen v režimu notebooku)
 - Stiskněte vypínač.
 - Stiskněte tlačítko Windows.
 - 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.

Počítač se přepne do spánkového režimu ihned po zapnutí.

- Nabití 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 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.

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.

