

Lenovo YOGA 900

YOGA 900-13ISK2

Uživatelská příručka



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

Lenovo™

Poznámky

- Před používáním produktu si musíte přečíst *Příručka s bezpečnostními a obecnými informacemi* Lenovo.
- Některé pokyny v této příručce mohou předpokládat, že používáte operační systém Windows® 10. Pokud používáte jiný operační systém Windows, některé funkce se mohou nepatrně lišit. 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.
- Obrázky v této příručce se mohou lišit od skutečného produktu. V takovém případě se podívejte na vlastní produkt.

Upozornění k předpisům

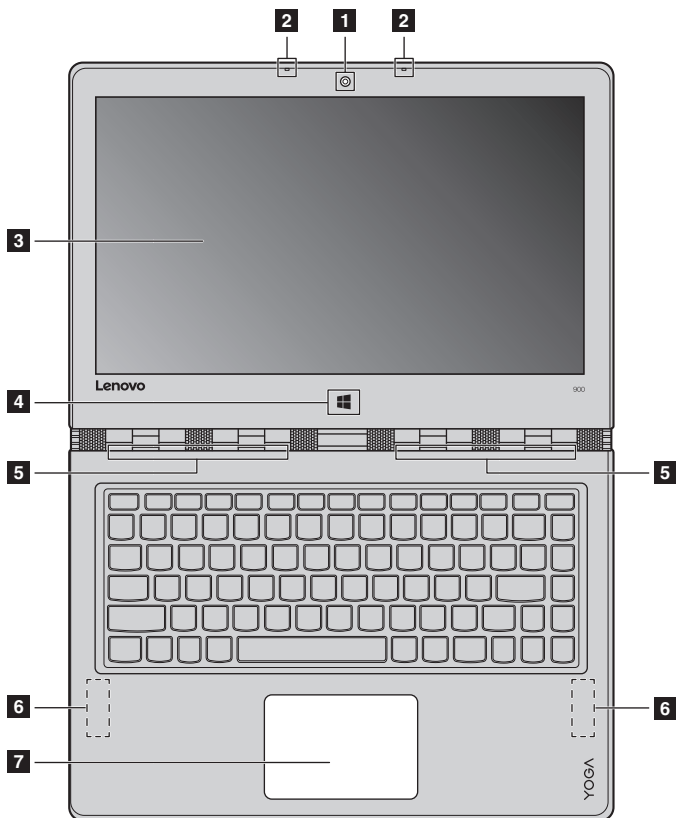
- Podrobnosti naleznete v části **Guides & Manuals** na webu <http://support.lenovo.com>.

Obsah

Kapitola 1. Seznámení s počítačem.....	1
Pohled shora.....	1
Pohled zleva.....	8
Pohled zprava.....	11
Pohled zespodu.....	13
Kapitola 2. Zahájení používání systému Windows 10.....	14
První konfigurace operačního systému.....	14
Rozhraní operačního systému.....	14
Uvedení počítače do režimu spánku nebo jeho vypnutí.....	16
Úlohy a správa plochy.....	18
Připojení k bezdrátové síti.....	19
Začít s aplikacemi.....	19
Ovládání dotykové obrazovky.....	20
Kapitola 3. Lenovo OneKey Recovery System.....	23
Kapitola 4. Odstraňování potíží.....	24
Často kladené otázky.....	24
Odstraňování potíží.....	26
Ochranné známky	29

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 | Vestavěný mikrofon | Zaznamenává zvuk, takže jej lze použít pro videokonference, hlasové hovory nebo pro záznam zvuku. |
| 3 | Vícedotyková obrazovka | LCD displej s podsvícením LED nabízí vynikající vizuální výstup. Tento displej podporuje vícedotykové ovládání. |
| 4 | Tlačítko Windows | Otevírá/zavírá nabídku Start. |
| 5 | Ventilační otvory | Odvádí horký vzduch ven. |

Poznámka: Zkontrolujte, zda nejsou blokovány, aby nedošlo k přehřátí počítače.

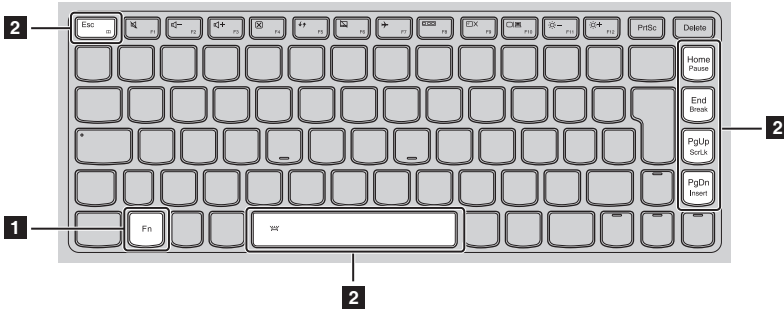
- | | | |
|----------|-----------------------------------|--|
| 6 | Antény bezdrátové sítě LAN | Připojují se k bezdrátovému adaptéru LAN pro odesílání a příjem bezdrátových rádiových signálů. |
| 7 | Touchpad | <p>Touchpad plní úlohu běžné myši.</p> <p>Jednodílný multidotykový ClickPad: Chcete-li posunout ukazatel na obrazovce, posuňte prstem po touchpadu ve směru, kterým chcete, aby se ukazatel pohnul.</p> <p>Oblast pro kliknutí levým tlačítkem: Kliknutí v této oblasti odpovídá funkci kliknutí levého tlačítka běžné myši.</p> <p>Oblast pro kliknutí pravým tlačítkem: Kliknutí v této oblasti odpovídá funkci kliknutí pravého tlačítka běžné myši.</p> |

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

■ Používání klávesnice

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**.



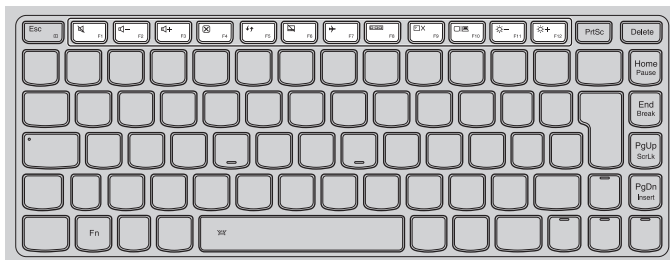
Níže je uveden popis funkcí každé funkční klávesy.

Fn + Esc:	Zapne/vypne funkci zobrazení papíru.
Fn + Home:	Aktivuje funkci pauzy.
Fn + End:	Aktivuje funkci přerušení.
Fn + PgUp:	Zapne/vypne zámek posouvání.
Fn + PgDn:	Aktivuje funkci vložení.
Fn + Mezerník (u vybraných modelů):	Slouží k nastavení podsvícení klávesnice (vypnuto → jasné → slabé → vypnuto).

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.

■ Nastavení panelu displeje

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



Režim notebooku



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

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

Režim podstavce (režim kina)



Vhodný 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.).

Režim stanu (režim prezentace)



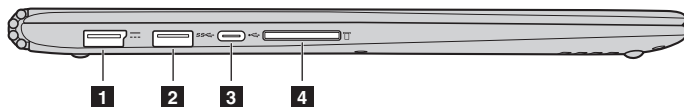
Vhodný pro činnosti, které vyžadují omezenou interakci s dotykovou obrazovkou (např. zobrazování grafů nebo prezentace v PowerPointu).

⊙ **Upozornění:**

- *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 s USB 2.0.

- 2 Port USB 3.0** Slouží k připojení zařízení USB.

Poznámka: Podrobnosti naleznete v části „Připojení zařízení USB“ na straně 9.

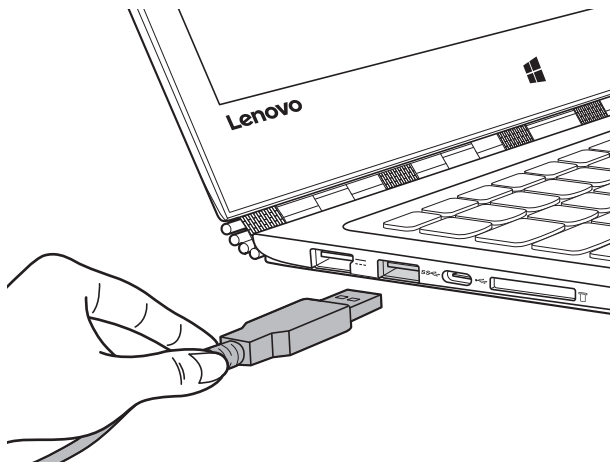
- 3 Port Typ-C**
- Port Typ-C podporuje:
- USB 3.0
 - Nativní Display Port 1.2 video výstup
 - VGA/HDMI výstup používající Typ-C VGA/HDMI adaptér (prodávány zvlášť)

- 4 Slot pro paměťovou kartu** Přijímá paměťové karty (nejsou součástí balení).

Poznámka: Podrobnosti naleznete v části „Používání paměťových karet (nejsou součástí balení)“ na straně 10.

■ Připojení zařízení USB

Váš počítač je dodáván se dvěma porty USB, kompatibilními se zařízeními USB.



Při prvním zapojení USB zařízení 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.

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

■ Používání paměťových karet (nejsou součástí balení)

Váš počítač podporuje následující typy paměťových karet:

- Karta Secure Digital (SD)
- Karta Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Karta Secure Digital eXtended Capacity (SDXC)
- MultiMediaCard (MMC)

Poznámky:

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

Zasouvání paměťové karty

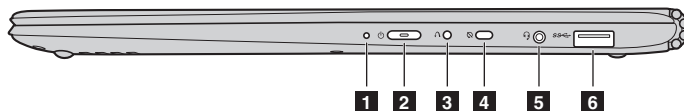
Zasuňte paměťovou kartu zcela do slotu.

Vyjmutí paměťové karty

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 Ukazatel stavu baterie

2 Vypínač

Toto tlačítko stisknete pro zapnutí počítače.

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

3 Tlačítko Novo

Stiskem tohoto tlačítka při vypnutém počítači můžete spustit systém Lenovo OneKey Recovery nebo Nástroj pro nastavení systému BIOS nebo otevřít nabídku spuštění počítače.

4 Tlačítko zamčení otáčení

Udrží obrazovku uzamčenou v orientaci na šířku nebo na výšku. Uzamčením otáčení obrazovky vypnete funkci snímače gravitace, čímž zabráníte tomu, aby obrazovka změnila svou orientaci v závislosti na úhlu, v němž ji držíte.

Poznámka: Tlačítko zámku otáčení obrazovky nebude v režimu notebooku aktivní.

5 Kombinovaný audiokonektor

Slouží pro připojení sluchátek.

Poznámky:

- Kombinovaný audiokonektor nepodporuje běžné mikrofony.
- Kombinovaný audiokonektor podporuje sluchátka a CTIA & OMTP náhlavní soupravy.

6 Port USB 3.0

Slouží k připojení zařízení USB.

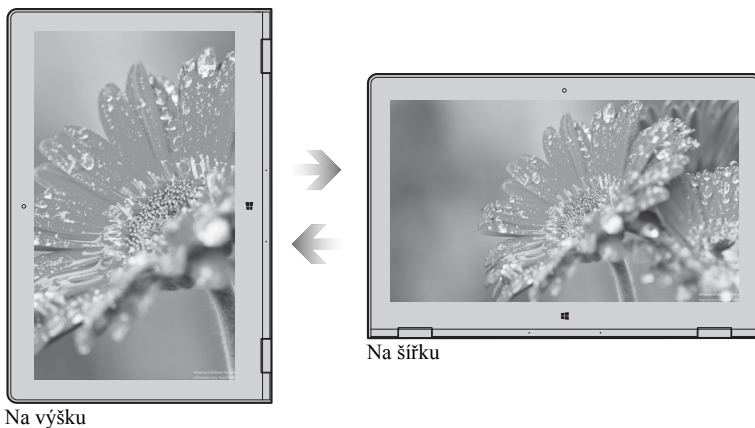
Poznámka: Podrobnosti naleznete v části „Připojení zařízení USB“ na straně 9.

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

■ Orientace obrazovky

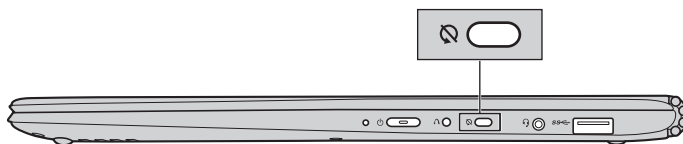
Panel displeje můžete natočit podle preferované orientace.

- Orientace displeje se automaticky změní (střídá režimy na výšku a na šířku) podle toho, jak držíte počítač.

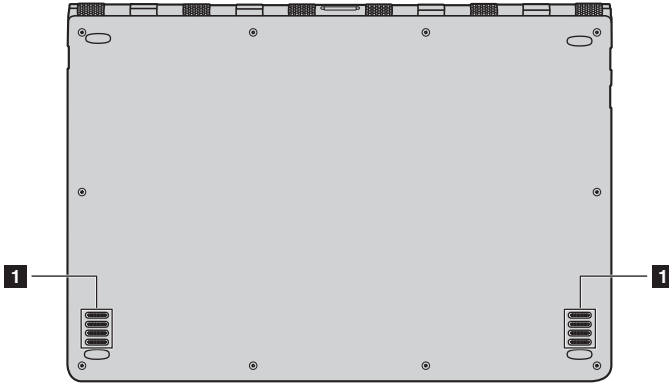


- Abyste předešli automatickému nastavení, stiskněte tlačítko zamčení otáčení obrazovky. Nachází se na pravém okraji počítače (viz ilustrace níže).

Poznámka: Tlačítko zámku otáčení obrazovky nebude v režimu notebooku aktivní.



■ ■ Pohled zespodu



1 Reproduktry

Zajišťují výstup zvuku.

Kapitola 2. Zahájení používání systému Windows 10

●● První konfigurace operačního systému

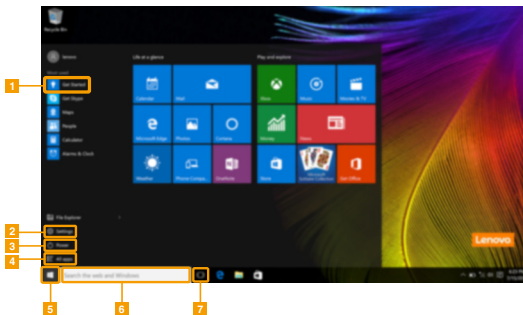
Při prvním použití může být nutné operační systém nakonfigurovat. Proces konfigurace může zahrnovat následující postupy:

- 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 počáteční menu. Otevřete Start menu jedním z těchto způsobů:

- Stiskněte tlačítko Windows .
- Stiskněte klávesu 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

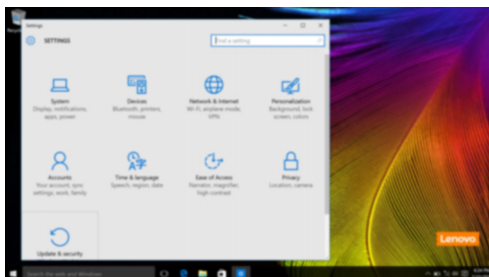
7 Tlačítko Pohled na úkoly

■ 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**  .

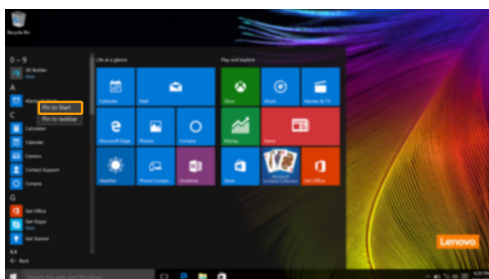


■ Individuální nastavení Start menu

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). Přenašení počítače, zatímco se otáčí pevný disk, může poškodit pevný disk a vést ke ztrátě dat.

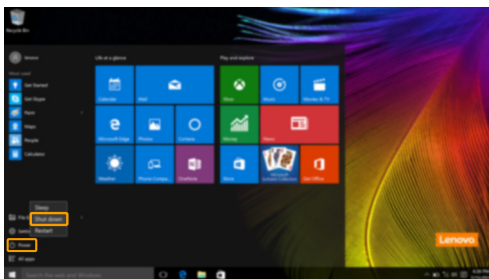
Chcete-li počítač probudit, proveďte jeden z následujících kroků:

- Stiskněte libovolnou klávesu na klávesnici. (jen v režimu notebooku)
- Stiskněte vypínač.
- Stiskněte tlačítko Windows .

■ 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**.





- Stiskněte a podržte nebo klikněte pravým tlačítkem myši na tlačítko **Start** v levém spodním rohu a vyberte položku **Vypnutí nebo odhlášení** → **Vypnout**.

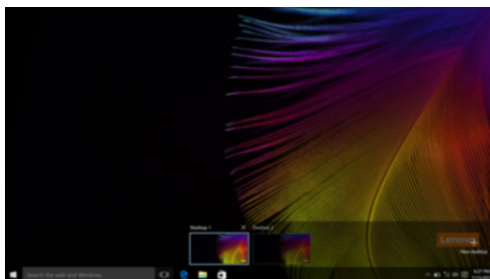


■ ■ Úlohy a správa plochy

■ Pohled na úkoly

Otevřete pohled na úkoly takto:


- Vyberte tlačítko Pohled na úkoly  na liště úloh.
- Stiskněte tlačítko Windows  + Tab.
- Potáhnutím od levého okraje obrazovky.






■ 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.
- Zmáčkněte tlačítka Windows key  + Ctrl +  /  a posouvejte se skrz plochy, které jste vytvořili.

■ ■ Připojení k bezdrátové síti

Aktivace bezdrátového připojení

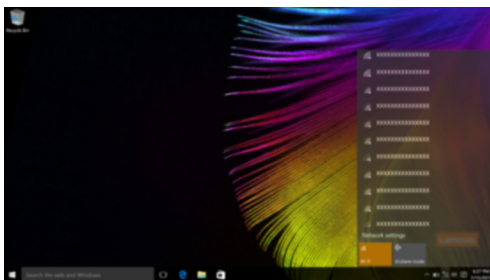
Chcete-li aktivovat bezdrátové funkce, postupujte takto:

- 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) s aplikacemi která vysvětluje novinky ve Windows 10. Je na Start menu.

Otevřete Začít s aplikacemi takto, proveďte jednu z následujících činností:

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

■ ■ Ovládání dotykové obrazovky



Panel displeje přijímá vstupy prostřednictvím vícedotykové obrazovky jako tablet, nebo jako tradiční notebook prostřednictvím klávesnice a touchpadu.

■ Vícedotyková gesta

Pro provádění nejrůznějších úloh se můžete dotykové obrazovky dotýkat jedním nebo více prsty.

Často používaná gesta	Prováděné úkoly
<p>Poklepání Jedno klepnutí na položku.</p> 	<p>Provádí akci, jako je spuštění aplikace, otevření odkazu nebo spuštění příkazu. Podobně jako klepnutí levým tlačítkem myši.</p>
<p>Stisknout a podržet Přiložte prst a podržte jej chvíli na místě.</p> 	<p>Umožňuje zobrazit podrobné informace, než zvolíte akci. Může také zobrazit nabídku s dalšími možnostmi. Podobá se klepnutí pravým tlačítkem myši.</p>

(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>Otáčení Umístěte dva či více prstů na danou položku a otočte rukou.</p> 	<p>Otáčí objekt. (Poznámka: Ne všechny předměty lze otáčet, záleží na aplikaci.)</p>
<p>Posunutí prstem Potáhněte prstem po obrazovce.</p> 	<p>Posouvání nebo pohyb v seznamech a na stránkách. Může také pohybovat s objektem, nebo lze gesto v závislosti na aplikaci použít ke kreslení nebo psaní. Podobně jako stisknutí a přidržení pro přesouvání nebo rolování myši.</p>

Kapitola 2. Zahájení používání systému Windows 10

(pokračování)

Často používaná gesta	Prováděné úkoly
<p>Posunutí prstem</p> <p>Začněte od levého nebo pravého okraje obrazovky a táhněte prstem ke středu.</p> 	<p>Potáhnutí od levého okraje obrazovky může otevřít pohled na úkoly.</p> <p>Potáhnutí od pravého okraje obrazovky zobrazí Centrum akcí.</p>

Kapitola 3. Lenovo OneKey Recovery System

Lenovo OneKey Recovery System je software určený k zálohování a obnově vašeho počítače. Můžete jej využít k obnově oddílu systému na původní stav v případě poruchy systému. Můžete také vytvářet uživatelské zálohy pro snadnou obnovu podle potřeby.

Poznámky:

- Pokud je ve vašem počítači předinstalován operační systém GNU/Linux, systém OneKey Recovery System není k dispozici.
- Chcete-li používat funkce systému OneKey Recovery System, váš pevný disk již obsahuje standardní skrytý oddíl, v němž se ukládá soubor obrazu systému a programové soubory systému OneKey Recovery System. Tento výchozí oddíl je skrytý z důvodů zabezpečení, proto je také dostupné místo na disku menší než uváděná kapacita.

■ Zálohování systémového oddílu

Systémový oddíl můžete zálohovat do obrazového souboru. Pro obnovu systémového oddílu je možné použít soubor bitové kopie. Zálohování systémového oddílu:

- ➊ V systému Windows stiskněte tlačítko Novo nebo poklepejte na ikonu OneKey Recovery, abyste spustili Lenovo OneKey Recovery System.
- ➋ Klepněte na možnost **System Backup** (Záloha systému).
- ➌ Vyberte umístění pro zálohu a zahajte zálohování klepnutím na možnost **Next** (Další).

Poznámky:

- Můžete zvolit umístění zálohy na místním pevném disku nebo na externím paměťovém zařízení.
- Vyjímatelný pevný disk vyjměte dříve, než spustíte systém Lenovo OneKey Recovery System. Jinak by mohlo dojít ke ztrátě dat na pevném disku.
- Proces zálohování může chvíli trvat.
- Proces zálohování je dostupný jen tehdy, je-li možné spustit systém Windows normálně.

■ Obnova

Můžete obnovit systémový oddíl do původního stavu nebo na stav dříve vytvořeného bodu zálohy.

Obnova systémového oddílu:

- ➊ V systému Windows stiskněte tlačítko Novo nebo poklepejte na ikonu OneKey Recovery, abyste spustili Lenovo OneKey Recovery System.
- ➋ Klepněte na možnost **System Recovery** (Obnova systému). Počítač se restartuje v režimu obnovení.
- ➌ Podle pokynů na obrazovce můžete obnovit systémový oddíl do původního stavu nebo do dříve vytvořeného bodu zálohy.

Poznámky:

- Proces obnovy nelze vrátit zpět. Před zahájením procesu obnovy nezapomeňte všechna data, která si do systémového oddílu chcete uložit, zálohovat.
- Proces obnovy může chvíli trvat. Během procesu obnovy nezapomeňte k počítači připojit napájecí adaptér.
- Výše uvedené pokyny je nutno dodržet, pokud lze systém Windows spustit běžným způsobem.

Nelze-li systém Windows spustit, potom pro spuštění systému Lenovo OneKey Recovery postupujte podle následujících pokynů:

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

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 se žádnými instalačními disky na předinstalovaný software společnosti 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.

■ Lenovo OneKey Recovery System

Kde jsou disky pro obnovu?

Váš počítač není dodáván se žádnými disky pro obnovu. Pokud potřebujete systém obnovit do výchozího stavu, použijte aplikaci Lenovo OneKey Recovery System.

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 spustěte.
- 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

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).

■ 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 napájecí kabel je zapojen do funkční elektrické zásuvky.
 - Počítač je zapnutý. Potvrďte dalším stiskem Vypínače.
- Pokud jsou tyto položky řádně nastaveny a obrazovka je stále prázdná, nechte počítač opravit.

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

- S použitím aplikace Lenovo OneKey Recovery System obnovte zálohované soubory do svého prostředí Windows nebo celý obsah pevného disku do původního obsahu výrobce. Pokud na obrazovce stále vidíte jen kurzor, nechte počítač opravit.

Když je počítač zapnutý, obrazovka zhasne.

- Možná jste aktivovali spořič obrazovky nebo řízení spotřeby. Pokud je baterie nabitá a teplota je v uvedeném rozpětí, udělejte následující:
 - 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

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 napájecí adaptér k počítači, pak stiskněte tlačítko Windows 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 osm sekund 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.
 - Stiskem klávesy **F9** () potvrďte, zda je vypnuto podsvícení LCD obrazovky.
 - Pokud problém přetrvává, postupujte podle řešení dalšího problému „Data na obrazovce jsou nečitelná nebo zkreslená“.

Data na obrazovce jsou nečitelná nebo zkreslená.

- Zkontrolujte, zda:
 - 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.

Potíže se zvukem

Z reproduktorů není slyšet žádný zvuk, ani při zvýšené hlasitosti.

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

Kapitola 4. Odstraňování potíží

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.

- Dobijte baterii.

Jiné potíže

Počítač nereaguje.

- Chcete-li počítač vypnout, stiskněte a přidržte tlačítko vypínače na osm sekund 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.

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
OneKey

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.

