

Lenovo ideapad

S130-11IGM

S130-14IGM

130S-11IGM

130S-14IGM

Uživatelská příručka



Než začnete používat počítač, přečtěte si bezpečnostní poznámky a důležité rady, které naleznete v 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.
- Pokud není uvedeno jinak, obrázky v této příručce odpovídají produktu Lenovo ideapad S130-14IGM.
- Ilustrace v této příručce se mohou lišit od skutečného produktu. Snímky obrazovky operačního systému jsou pouze orientační. Viz skutečný produkt.

Upozornění k předpisům

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

Lenovo

Uživatelská příručka

Pokud není uvedeno jinak, pokyny a technické informace v této příručce platí pro následující notebooky Lenovo.

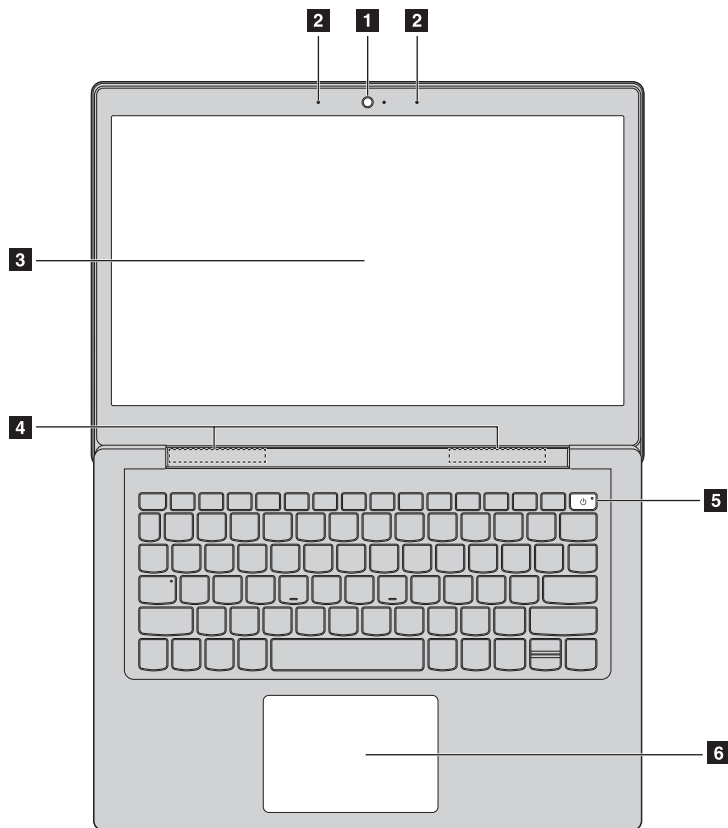
Název modelu	MT
S130-11IGM	81J1
S130-14IGM	81J2
130S-11IGM	81KT
130S-14IGM	81KU

Obsah

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

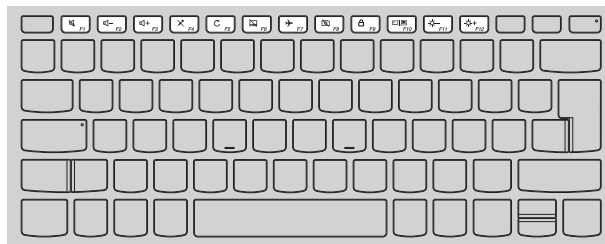
- 1 Integrovaná kamera** Kameru použijte pro videokomunikaci.
- 2 Zabudovaný mikrofon** Zachycuje zvuk a lze jej použít pro videokonference, vyprávění nebo záznam zvuku.
- 3 Displej** LCD displej s LED podsvícením nabízí vynikající vizuální výstup.
- 4 Antény bezdrátové sítě LAN** Připojení k bezdrátovému adaptéru LAN k odesílání a příjmu bezdrátových vln.
- 5 Tlačítko napájení** Stiskem tohoto tlačítka zapnete nebo vypnete počítač.
- 6 Touchpad** Touchpad plní úlohu běžné myši.
Touchpad: Chcete-li posunout ukazatel na obrazovce, posuňte prstem po touchpadu ve směru, kterým chcete, aby se ukazatel pohyboval.
Tlačítka touchpadu: Funkce na levé/pravé straně odpovídají pravému/levému tlačítku 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.



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

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

Nastavení režimu klávesových zkratk

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

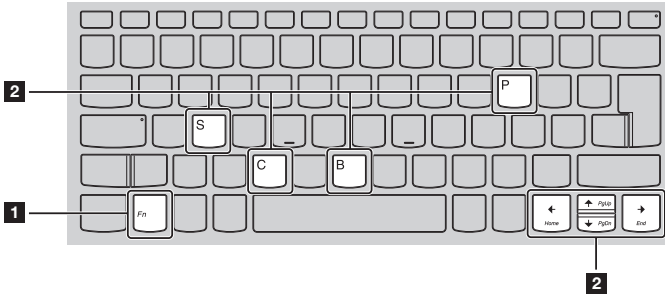
Deaktivace režimu klávesových zkratk:

- 1 Vypněte počítač.
- 2 Stiskněte tlačítko Novo a poté vyberte možnost **BIOS Setup (Nastavení systému BIOS)**.
- 3 V Nástroji pro nastavení systému BIOS otevřete nabídku **Configuration (Konfigurace)** a změňte nastavení položky **Hotkey Mode (Režim klávesových zkratk)** z hodnoty **Enabled (Povoleno)** na hodnotu **Disabled (Zakázáno)**.
- 4 Otevřete nabídku **Exit (Ukončit)** a vyberte možnost **Exit Saving Changes (Ukončit a uložit změny)**.

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

Kombinace funkčních kláves

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



Níže je uveden popis funkcí každé funkční klávesy.

Fn + B: Aktivace funkce přerušení.

Fn + P: Aktivace funkce pauzy.

Fn + C: Zapnutí/vypnutí funkce scroll lock.

Fn + S: Aktivace systémového požadavku.

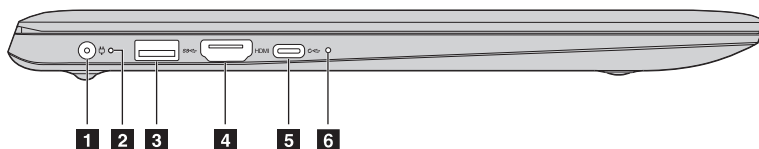
Fn + ↑: Aktivace funkce klávesy PgUp.

Fn + ↓: Aktivace funkce klávesy PgDn.

Fn + ←: Aktivace funkce klávesy Home.

Fn + →: Aktivace funkce klávesy End.

●● Pohled zleva



1 Konektor napájecího adaptéru Slouží k připojení napájecího adaptéru.

1 Konektor
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.

3 Port USB 3.0 Připojení k USB zařízením.

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

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

5 Port typu C

Port typu C podporuje:

- USB 3.0

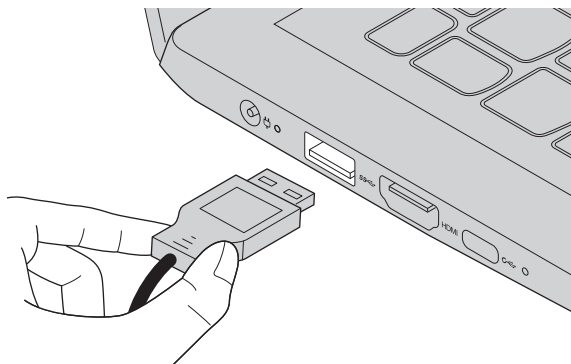
6 Ukazatel stavu napájení

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

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

■ Připojení zařízení USB

USB zařízení můžete připojit k počítači tak, že zapojíte jeho USB zástrčku (typ A) do USB portu na počítači. Počítač je dodáván se dvěma porty USB, které jsou kompatibilní se zařízeními USB.



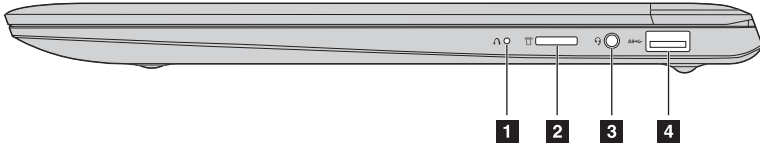
Když poprvé zapojíte USB zařízení do konkrétního portu USB na počítači, systém Windows automaticky nainstaluje ovladač pro toto zařízení. Po instalaci ovladače můžete zařízení odpojit a znovu zapojit bez nutnosti provádět jakékoli další kroky.

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 zprava



1 Tlačítko Novo

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

2 Zdířka pro paměťovou kartu

Sem zasuněte paměťové karty (není součástí balení).

Poznámka: Podrobnosti naleznete v části „Používání paměťové karty (není součástí balení)“ na straně 10.

3 Kombinovaný zvukový konektor

Připojení ke sluchátkům.

Poznámky:

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

4 Port USB 3.0

Připojení k USB zařízením.

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

Kapitola 1. Seznámení s počítačem

■ Používání paměťové karty (není součástí balení)

Váš počítač podporuje následující typy paměťových karet:

- Karta Micro Secure Digital (SD)

Poznámky:

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

Zasouvání paměťové karty

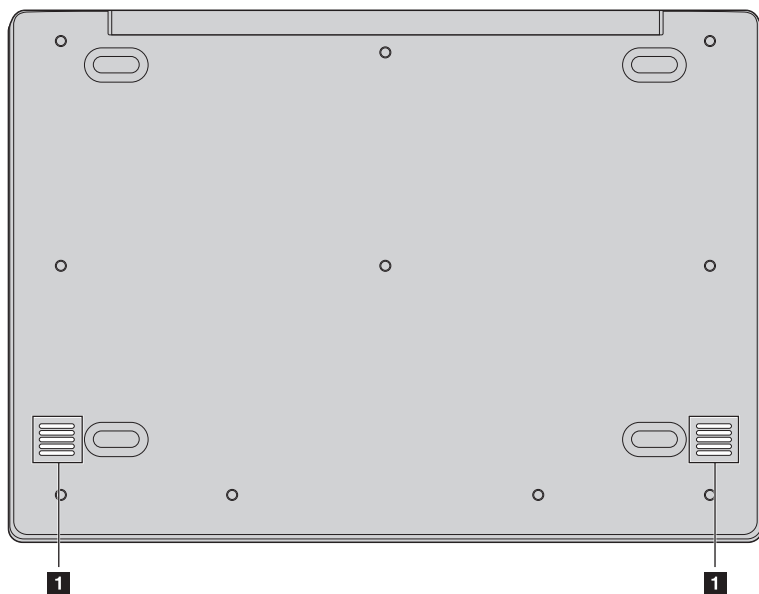
Zasuňte paměťovou kartu zcela do slotu.

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 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:

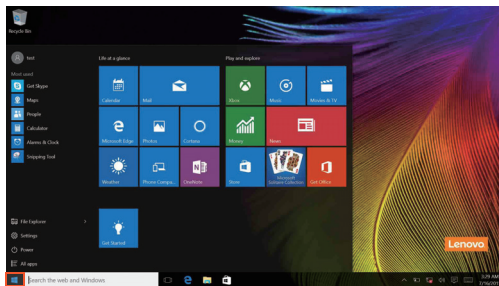
- Accepting the end user license agreement
- Konfigurace připojení k internetu
- Registrace operačního systému
- Vytvoření uživatelského účtu

■ Rozhraní operačního systému

Návrat nabídky Start

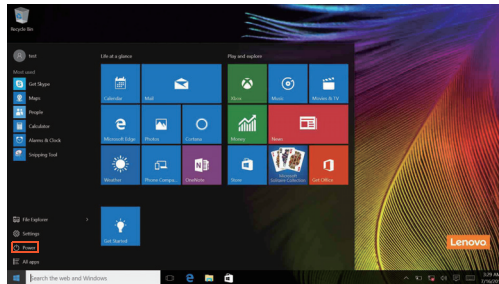
Systém Windows 10 obsahuje užitečnou nabídku Start. Chcete-li nabídku Start otevřít, proveďte některý z následujících úkonů:

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



Kapitola 2. Začínáme používat systém Windows 10

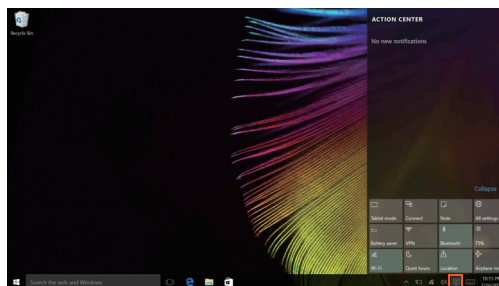
V nabídce Start je k dispozici tlačítko pro vypnutí. Kliknutím na toto tlačítko můžete počítač vypnout nebo restartovat nebo aktivovat režim spánku.



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

Centrum akcí

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




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

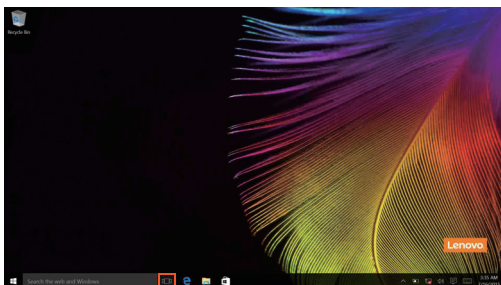
Kapitola 2. Začínáme používat systém Windows 10

Task View (Zobrazení úkolů) na hlavním panelu

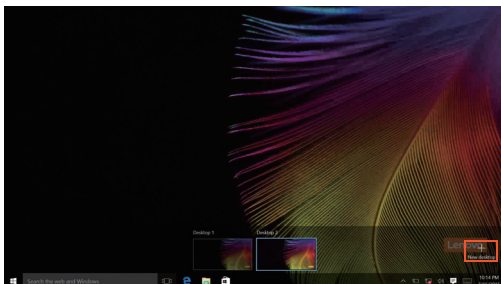
V systému Windows 10 můžete otevřít novou plochu a přecházet mezi různými plochami.


Novou plochu otevřete takto:

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



- Klikněte na možnost **New desktop (Nová plocha)**.



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


■ ■ Uvedení počítače do režimu spánku nebo jeho vypnutí

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

■ Uvedení počítače do režimu spánku

Odcházíte-li od počítače na krátkou dobu, přepněte jej do tzv. režimu spánku. Když je počítač v režimu spánku, můžete jej rychle probudit a obnovit jeho využívání, přičemž se přeskočí proces startování.

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

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

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


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

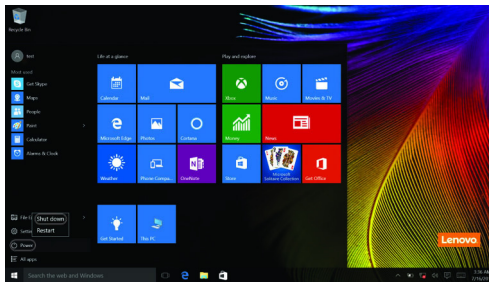
- Stiskněte libovolnou klávesu na klávesnici.
- Stiskněte tlačítko napájení.

Kapitola 2. Začínáme používat systém Windows 10

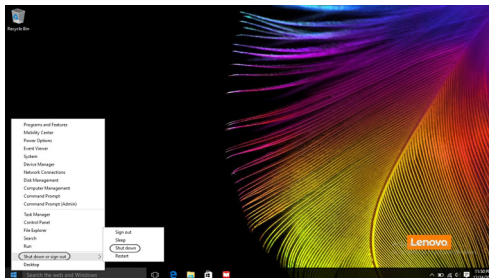
■ Vypnutí počítače

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

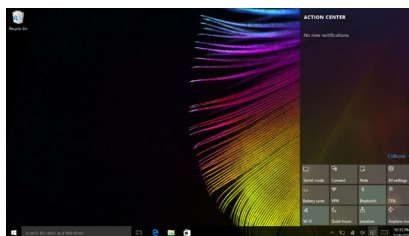
Chcete-li aktivovat bezdrátové funkce, proveďte některý z následujících úkonů:

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

Připojení k bezdrátové síti

Po zapnutí bezdrátových funkcí počítač automaticky vyhledá dostupné bezdrátové sítě a zobrazí je v seznamu bezdrátových sítí. Pokud se chcete připojit k bezdrátové síti, klepněte na název sítě v seznamu a potom klepněte na možnost **Připojit**.

Poznámka: Některé sítě vyžadují pro připojení bezpečnostní klíč nebo heslo. Pokud se chcete připojit k takové síti, vyžádejte si bezpečnostní klíč nebo heslo od správce sítě nebo poskytovatele internetových služeb (ISP).



■ ■ Získání 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 pro obnovení

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

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

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

Zotavení počítače

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

Obnovení počítače

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

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

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

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

Další informace naleznete v nápovědě systému Windows v počítači.

Zakoupený počítač obsahoval operační systém Windows. Jak lze zjistit, zda byl operační systém Windows nainstalován společností Lenovo?

Na krabici se zakoupeným počítačem by měl být štítek s údaji o konfiguraci vašeho počítače. Vyhledejte vytištěný řetězec vedle položky **OS**. Pokud obsahuje slova **Windows** nebo **WIN**, operační systém Windows byl nainstalován společností Lenovo.

Kapitola 3. Systém pro obnovení

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

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

Jak lze určit, zda je v operačním systému Windows v mém počítači aktivní technologie Compact?

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

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

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



Kde najdu ovladače pro jednotlivá hardwarová zařízení svého počítače?

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

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

Kapitola 4. Odstraňování potíží

■ Časté otázky

V této části najdete časté otázky 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?

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

Kde najdu informace o záruce?

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

■ Ovladače a předinstalovaný software

Kde jsou instalační disky pro předinstalovaný software společnosti Lenovo?

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

Kde najdu ovladače pro různá 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.

■ 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.

Kapitola 4. Odstraňování potíží

Jak spustím nástroj pro nastavení systému BIOS?

Spouštění nástroje pro nastavení systému BIOS:

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

Jak změním režim spouštění?

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

Kdy musím změnit režim spouštění?

Výchozím režimem spouštění pro váš počítač je režim **UEFI**. Pokud musíte nainstalovat dřívější operační systém jako například Windows, Linux nebo Dos atd. (tj. jakýkoli operační systém před systémem Windows 8) na váš počítač, musíte změnit režim spouštění na **Legacy Support (Podpora dřívějších verzí)**. Dřívější operační systém, jako je například Windows, Linux nebo Dos atd., nelze nainstalovat, pokud nezměníte režim spouštění.

■ Získání nápovědy

Jak můžu kontaktovat centrum podpory zákazníků?

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

■ ■ Odstraňování potíží

Problémy s displejem

Když zapnu počítač, na obrazovce se nic nezobrazuje.

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 Push-button reset (Snadné obnovení do výchozího stavu). Pokud na obrazovce stále vidíte jen kurzor, předejte počítač do servisu.
- Je zapnutá správa napájení. Režim spánku zrušíte následujícím způsobem:
 - Stiskněte libovolnou klávesu na klávesnici.
 - Stiskněte tlačítko napájení.

Problémy s režimem spánku

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

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 se počítač nachází v režimu spánku, připojte k němu napájecí adaptér a stiskněte tlačítko Windows nebo tlačítko napájení.
- Pokud systém stále nelze obnovit z úsporného režimu nebo přestal reagovat a počítač nelze vypnout, počítač resetujte. Může dojít ke ztrátě neuložených dat. Počítač lze resetovat stisknutím a podržením tlačítka napájení minimálně po dobu osmi sekund. Pokud se počítač stále neresetuje, odpojte napájecí adaptér.

Potíže s panelem displeje

Obrazovka je prázdná.

- Postupujte takto:
 - Pokud používáte napájecí adaptér nebo baterii a svítí kontrolka stavu baterie, stiskem tlačítka **F12** () zvýšíte jas obrazovky.
 - Jestliže indikátor napájení bliká, zrušte režim spánku stisknutím tlačítka napájení.
 - Pokud problém 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

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

