

IdeaPad Gaming Chromebook (16", 7) a
IdeaPad 5i Chromebook (16", 7)
Uživatelská příručka



Toto čtete nejdříve

Než použijete tuto dokumentaci a produkt, který popisuje, nezapomeňte si přečíst následující informace, kterým je třeba porozumět:

- *Bezpečnostní pokyny a informace o záruce*
- *Návod k nastavení*
- [Obecná bezpečnostní upozornění a prohlášení o shodě](#)

První vydání (květen 2022)

© Copyright Lenovo 2022.

UPOZORNĚNÍ NA OMEZENÁ PRÁVA: Pokud jsou data nebo software dodávány v souladu se smlouvou General Services Administration „GSA“, pak používání, rozmnožování nebo zpřístupňování jsou předmětem omezení uvedených ve smlouvě č. GS-35F-05925.

Obsah

| | | | |
|---|----------|--|-----------|
| Toto čtete nejdříve | i | Připojit k Wi-Fi | 10 |
| Objevte počítač Chromebook | iii | Použití klávesových zkratk. | 10 |
| Kapitola 1. Seznamte se s počítačem Chromebook | 1 | Používání dotykové plošky | 11 |
| Pohled zepředu | 1 | Připojení k externímu displeji | 12 |
| Základní pohled | 2 | Nastavit schéma napájení | 13 |
| Pohled z levé strany | 3 | Kapitola 3. Nápověda a podpora | 15 |
| Pohled z pravé strany | 4 | Časté dotazy. | 15 |
| Pohled zespodu | 5 | Středisko podpory Lenovo | 16 |
| Vlastnosti a specifikace | 6 | Získání nápovědy od společnosti Google | 17 |
| Prohlášení k rychlosti přenosu přes USB | 7 | Dodatek A. Open source informace | 19 |
| Provozní prostředí | 7 | Dodatek B. Upozornění a ochranné známky | 21 |
| Kapitola 2. Seznámení s počítačem Chromebook | 9 | | |
| Nabíjení počítače Chromebook | 9 | | |
| Uzamknutí počítače Chromebook | 10 | | |

Objevte počítač Chromebook

Děkujeme, že jste si vybrali počítač Lenovo® Chromebook™! Snažíme se vám poskytovat ta nejlepší řešení.

Než začnete prohlídku, přečtěte si následující informace:

- Tato příručka se vztahuje na níže uvedené modely produktů Lenovo. Váš produktový model se může mírně lišit od obrázků v této uživatelské příručce.

| Název modelu | Typ počítače (MT) |
|--------------------|-------------------|
| IP 5 Chrome 16IAU7 | 82V8, 82V9 |

- Více informací o shodě s předpisy najdete v možnosti *Obecná bezpečnostní upozornění a prohlášení o shodě* na webových stránkách https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic_notices.
- Podle konkrétního modelu nemusí být některé z volitelných příslušenství, funkcí, softwarových programů a příkazů uživatelského rozhraní ve vašem počítači Chromebook použitelné.
- Obsah dokumentace se může změnit bez předchozího upozornění. Nejnovější dokumentaci najdete na adrese <https://pcsupport.lenovo.com>.

Kapitola 1. Seznamte se s počítačem Chromebook

Pohled zepředu



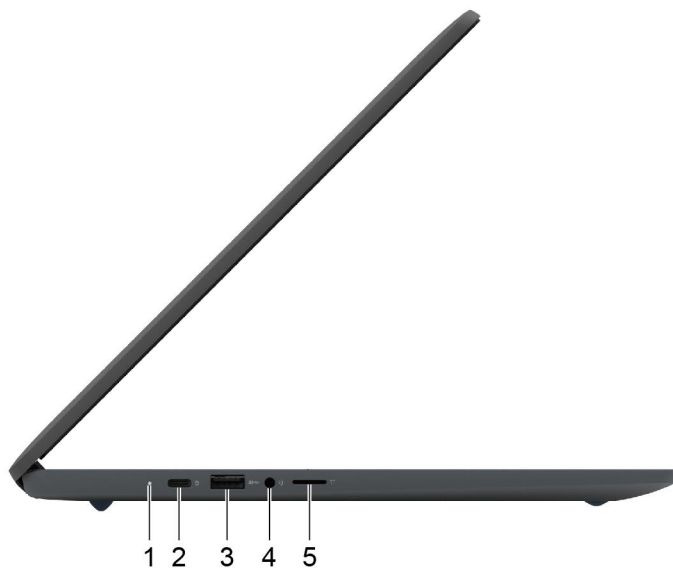
| | |
|--------------------------|---|
| 1. Mikrofony | Nahrávání nebo záznam zvuku a hlasu. |
| 2. Kamera | Zachycujte obrazy nebo videa, abyste mohli pořizovat fotky, nahrávat videa a vést videokonference. |
| 3. Posuvná krytka kamery | Posunutím krytky zakryjete nebo odkryjete objektiv kamery. Poznámka: Krytka kamery pomáhá lépe chránit vaše soukromí. |
| 4. Kontrolka kamery | Pokud kontrolka svítí, je kamera používána. |
| 5. Obrazovka | Zobrazení textu, grafiky a videa. |

Základní pohled



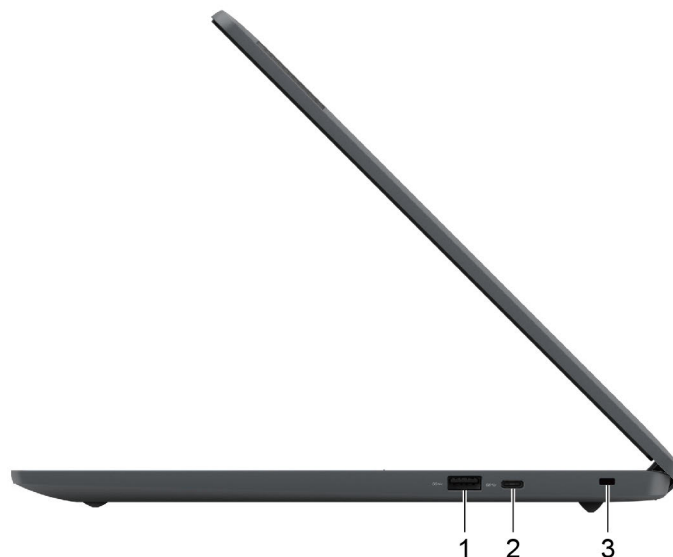
| | |
|-------------------------------|--|
| 1. Reproduktry | Vychází zvuk. |
| 2. Hlavní vypínač | Stisknutím hlavního vypínače Chromebook zapnete nebo přepnete do režimu spánku. |
| 3. Numerická klávesnice | Chcete-li zapnout nebo vypnout numerickou klávesnici, stiskněte klávesu Num Lock. Poznámka: Pokud svítí kontrolka na klávese Num Lock, znamená to, že je numerická klávesnice aktivní. |
| 4. Dotyková ploška | Dotkněte se prstem a využijte všechny funkce tradiční myši. Poznámka: Kromě toho dotyková ploška podporuje vícedotykové funkce. |
| 5. Antény bezdrátového modulu | Odesílají a přijímají rádiové vlny do vestavěného bezdrátového modulu místní sítě (LAN) a modulu rozhraní Bluetooth. Poznámka: Zvenku počítače Chromebook je není vidět. |
| 6. Klávesnice | Zadávání znaků a ovládání programů. Poznámka: Klávesnice obsahuje také klávesové zkratky a funkční klávesy, které slouží pro změny nastavení a rychlé provádění úkolů. |

Pohled z levé strany



| | |
|--|---|
| 1. Kontrolka nabíjení | Signalizuje, zda je Chromebook připojen k napájecímu adaptéru. <ul style="list-style-type: none">• Svítí bíle: Připojeno k napájení, kapacita baterie 91 %–100 %• Svítí žlutě: Připojeno k napájení, kapacita baterie 1 %–90 %• Nesvítí: Není připojeno k elektrické síti |
| 2. Konektor USB-C® / napájecí konektor | <ul style="list-style-type: none">• Připojte externí monitor, paměť nebo datová zařízení. <p>Poznámka: K připojení externích zařízení může být potřeba odpovídající adaptér nebo kabel.</p> <ul style="list-style-type: none">• Slouží pro připojení počítače k elektrické síti pomocí dodaného napájecího kabelu a napájecího adaptéru. |
| 3. Port USB 3.2 Gen 1 | Tento port USB využívá konektor USB Standard-A. Připojte zařízení kompatibilní s rozhraním USB, jako je například klávesnice USB, myš USB, úložné zařízení USB nebo tiskárna USB. |
| 4. Kombinovaný zvukový konektor | Slouží k připojení sluchátek nebo náhlavní soupravy se 3,5 mm (0,14"), 4pólovou zástrčkou. <p>Poznámka: Tento konektor nepodporuje samostatné externí mikrofony. Pokud používáte náhlavní soupravu, zvolte model s jednou zástrčkou.</p> |
| 5. Slot pro kartu microSD | Do slotu vložte paměťovou kartu microSD k přenosu nebo ukládání dat. |

Pohled z pravé strany



| | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Port USB 3.2 Gen 1 | Tento port USB využívá konektor USB Standard-A. Připojte zařízení kompatibilní s rozhraním USB, jako je například klávesnice USB, myš USB, úložné zařízení USB nebo tiskárna USB. |
| 2. Konektor USB-C | <ul style="list-style-type: none">• Připojte externí monitor, paměť nebo datová zařízení. <p>Poznámka: K připojení externích zařízení může být potřeba odpovídající adaptér nebo kabel.</p> <ul style="list-style-type: none">• Slouží pro připojení počítače k elektrické síti pomocí dodaného napájecího kabelu a napájecího adaptéru. |
| 3. Nano slot pro bezpečnostní zámek | Uzamkněte počítač Chromebook ke stolu, lavici nebo jinému pevnému objektu pomocí kompatibilního bezpečnostního kabelového zámku. Viz „Uzamknutí počítače Chromebook“ na stránce 10. |

Pohled zespodu



1. Větrací otvory

Odvádějí teplo.

Vlastnosti a specifikace

Poznámka: Specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění. Některé specifikace platí jen pro konkrétní model a nemusí se týkat modelu vašeho počítače Chromebook.

| | |
|-----------------------------|--|
| Rozměry | Přibližně 356,5 mm × 253 mm × 19,95 mm (14,04" × 9,96" × 0,79") |
| Napájecí adaptér | <ul style="list-style-type: none">• Vstup: 100 V – 240 V AC, 50 Hz – 60 Hz• Výstup: 15 V• Výkon: 45 W |
| Blok baterií | <ul style="list-style-type: none">• Kapacita: 71 Wh• Počet buněk: 4• Typ: Vestavěná lithium-polymerová baterie <p>Poznámka: Kapacita baterie je typická nebo průměrná kapacita podle měření ve specifickém testovacím prostředí. Kapacita měřená v jiném prostředí se může lišit, ale nebude nižší než jmenovitá kapacita (viz štítek výrobku).</p> |
| Paměť | <ul style="list-style-type: none">• Typ: Integrovaná paměť LPDDR4x (Low Power Double Data Rate 4x)• Kapacita: 4 GB nebo 8 GB |
| Disková jednotka | <ul style="list-style-type: none">• Typ: Vestavěná karta eMMC (embedded MultiMediaCard)• Kapacita: 64 GB nebo 128 GB• Typ: SSD (Solid-State Drive)• Kapacita: 256 GB nebo 512 GB <p>Poznámka: Kapacita úložného zařízení zobrazená v operačním systému je obvykle menší než jmenovitá kapacita.</p> |
| Obrazovka | <ul style="list-style-type: none">• Velikost: 406,4 mm (16")• Rozlišení displeje:<ul style="list-style-type: none">- 1920 × 1200 pixelů*- 2560 × 1600 pixelů |
| Konektory a sloty pro karty | <ul style="list-style-type: none">• Kombinovaný zvukový konektor• Konektor USB Standard-A × 2• Konektor USB-C × 2<ul style="list-style-type: none">- Příkon až 45 W, za použití dodaného nabíjecího adaptéru- Výkon až 5 V a 3 A <p>Poznámka: Pokud se používá jeden konektor USB-C a poskytuje výkon až 5 V a 3 A, je maximální výkon druhého konektoru USB-C 5 V a 1,5 A.</p> <ul style="list-style-type: none">- Rychlost USB přenosu dat až 10 GB/s pro USB 3.2 Gen 2- DisplayPort™ 1.4. Podporuje maximální výstupní rozlišení 5120 × 3200 při snímkové frekvenci 60 Hz a barevné hloubce 24 b/p (bitů na pixel). <ul style="list-style-type: none">• Slot pro kartu microSD <p>Poznámka: Hodnoty dat a výkonu jsou závislé na připojených zařízeních a kabelech, pokud jsou používány. Pro připojení DisplayPort přes port USB-C je uvedený maximální výkon dostupný pouze pro externí displeje s portem DisplayPort, Mini DisplayPort nebo a USB-C, který podporuje DisplayPort Alternate Mode. Pro připojení používající</p> |

| | |
|-------------------------------|--|
| | konvertor nebo adaptér může být aktuální výkon rozlišení nižší. |
| Bezpečnost | Nano slot pro bezpečnostní zámek |
| Funkce bezdrátového připojení | <ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth • Wireless LAN |
| Ostatní | <ul style="list-style-type: none"> • Kamera • Microphone • Reproduktory |

* u vybraných modelů

Prohlášení k rychlosti přenosu přes USB

V závislosti na mnoha faktorech, jako je schopnost zpracování hostitelských a periferních zařízení, atributy souborů a další faktory týkající se konfigurace systému a operačních prostředí, se bude skutečná přenosová rychlost při použití různých konektorů USB na tomto zařízení lišit a bude pomalejší než níže uvedená rychlost přenosu dat pro jednotlivá odpovídající zařízení.

| Zařízení USB | Rychlost přenosu dat (Gb/s) |
|--------------|-----------------------------|
| 3.2 Gen 1 | 5 |
| 3.2 Gen 2 | 10 |

Provozní prostředí

Maximální nadmořská výška (bez vyrovnávání tlaku)

3048 m (10 000 stop)

Teplota

- Provozní teplota: 5 °C až 35 °C
- Skladovací: 5 °C až 43 °C

Poznámka: Při nabíjení baterie nesmí její teplota klesnout pod 10 °C.

Relativní vlhkost

- Provoz: 8 % až 95 % při teplotě mokrého teploměru 23 °C
- Skladování: 5 % až 95 % při teplotě mokrého teploměru 27 °C

Je-li to možné, umístěte počítač Chromebook na dobře větrané a suché místo bez přístupu přímého slunečního záření.

Kapitola 2. Seznámení s počítačem Chromebook

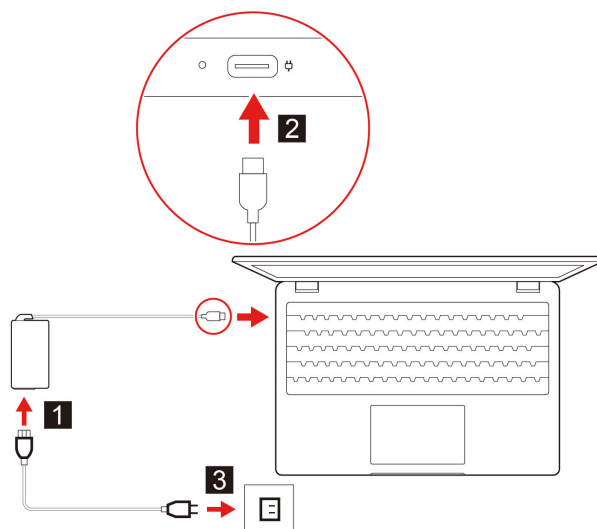
Nabíjení počítače Chromebook

Oba konektory USB-C zařízení Chromebook slouží jako konektory napájení. Po připojení napájecího adaptéru se začne nabíjet integrovaná baterie a napájet Chromebook.

Připojení k elektrické síti

POZOR:

Všechny zástrčky musí být pevně a bezpečně zasunuty do zásuvky.



1. Připojte napájecí kabel k napájecímu adaptéru.
2. Zapojte napájecí adaptér do konektoru USB-C počítače Chromebook.
3. Připojte napájecí kabel do elektrické zásuvky.

Chování kontrolky stavu napájení

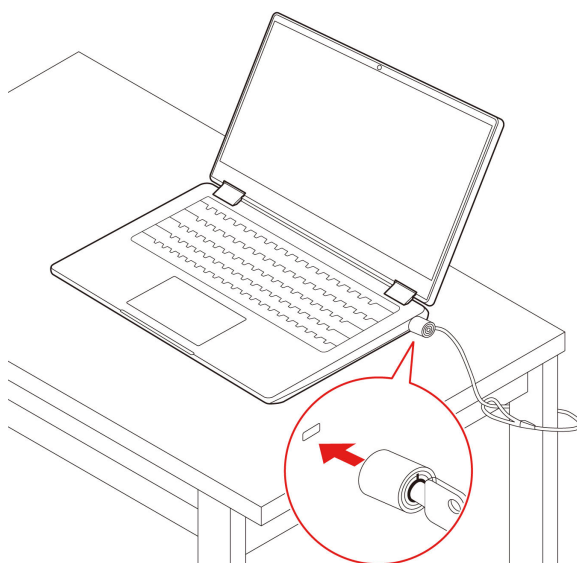
Kontrolka stavu napájení je vedle konektoru USB-C. Následující tabulka uvádí chování kontrolky a indikaci napájení a stavu baterie.

| Kontrolka stavu napájení | Stav napájení | Stav baterie |
|--------------------------|-----------------|--|
| svítí (červená) | napájen ze sítě | nabíjí se, zbývá méně než 5 % energie |
| svítí (oranžová) | napájen ze sítě | nabíjí se, zbývá mezi 5 % a 97 % energie |
| svítí (zelená) | napájen ze sítě | plně nabitá (97 % až 100 %) |
| nesvítí | odpojen | vybíjí se |

Uzamknutí počítače Chromebook

Uzamkněte počítač Chromebook ke stolu, lavici nebo jinému pevnému objektu pomocí kompatibilního bezpečnostního kabelového zámku.

Poznámka: Slot podporuje kabelové zámky, které vyhovují standardům zámků Kensington NanoSaver® s technologií zamykání Cleat™. Nepokoušejte se používat jiné typy kabelových zámků, které využívají otočný mechanismus zamykání T-bar™. Jste zodpovědní za posouzení, výběr a implementaci zámkového zařízení a bezpečnostní funkce. Společnost Lenovo neposkytuje žádný komentář, posouzení ani záruku na funkce, kvalitu a výkon zámkového zařízení a bezpečnostních funkcí. Kabelové zámky pro váš produkt jsou k dispozici od společnosti Lenovo na webové stránce <https://www.lenovoquickpick.com/>.



Připojit k Wi-Fi







Připojení vašeho zařízení Chromebook k Wi-Fi:

1. Klikněte na obrázek svého účtu.
2. Klikněte na ikonu sítě a zapněte funkci bezdrátového připojení.
3. Vyberte síť dostupnou pro připojení. V případě potřeby zadejte požadované informace.




Použití klávesových zkratk

Funkční klávesy na klávesnici umožňují snazší a efektivnější práci.

| | |
|---|---|
| ← | Přejít na předchozí stránku |
| ↻ | Opětovné načtení aktuální stránky |
| ☰ | V režimu celé obrazovky skryjte karty a aplikaci spouštěče Launcher |
| ☰ | Zobrazení všech oken v režimu přehledu |
| ☒ | Přetažení oblasti a zachycení |

| | |
|---|--|
|  | Snížení jasu obrazovky počítače Chromebook |
|  | Zvýšení jasu obrazovky počítače Chromebook |
|  | Ztlumení mikrofonu |
|  | Ztlumení reproduktorů |
|  | Snížení hlasitosti |
|  | Zvýšení hlasitosti |

Váš počítač Chromebook rovněž podporuje určité kombinace kláves.

| | |
|--|---|
| ctrl +  | Pořízení snímku obrazovky |
| alt +  | Přepnutí funkce Caps Lock |
|  + L | Uzamknutí obrazovky počítače Chromebook |
| ctrl + alt + ? | Zobrazení všech klávesových zkratk |

Změna nastavení klávesnice:

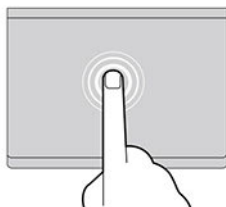
1. Klikněte na ikonu nastavení na hlavním panelu a poté klikněte na možnosti **Zařízení** → **Klávesnice**.
2. Pomocí pokynů na obrazovce změňte nastavení podle potřeby.

Používání dotykové plošky

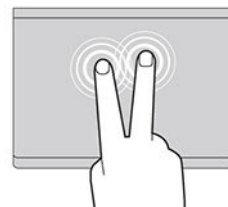
Na dotykové plošce lze provádět různá dotyková gesta. Následující část popisuje některá často používaná dotyková gesta – například poklepání, přetahování a posouvání.

Poznámky:

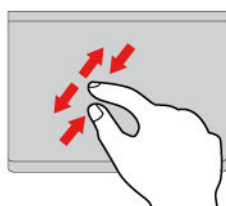
- Při používání dvou nebo více prstů musí být prsty umístěny mírně od sebe.
- Některá gesta jsou dostupná pouze v některých aplikacích.
- Pokud je povrch dotykové plošky potřísněn olejem, nejprve vypněte počítač Chromebook. Poté povrch dotykové plošky jemně otřete měkkým hadříkem bez chlupů zvlhčeným vlažnou vodou nebo čisticím prostředkem na počítače Chromebook.



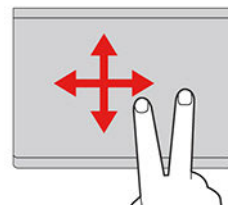
Jedním klepnutím vyberete nebo otevřete položku.



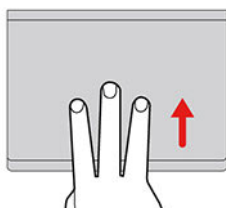
Dvěma klepnutími zobrazíte kontextovou nabídku.



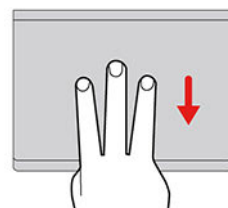
Přiblížení nebo oddálení provedete dvěma prsty.



Procházíte položkami.



Otevře zobrazení úkolů.



Zobrazí aktuální okno.

Postup změny nastavení:

1. Klikněte na ikonu nastavení na hlavním panelu a poté klikněte na možnosti **Zařízení** → **Dotyková ploška**.
2. Pomocí pokynů na obrazovce změňte nastavení podle potřeby.

Jestliže **Zapnete funkci kliknutí klepnutím**, můžete stisknout dotykovou plošku nebo na ni klepnout. V opačném případě je možné stiskem dotykové plošky kliknout jako pomocí klasické myši.

Připojení k externímu displeji

K připojení projektoru nebo externího displeje můžete použít konektory USB-C zařízení Chromebook.

1. Pomocí kabelu USB-C na USB-C (není součástí dodávky) lze připojit Chromebook k externímu monitoru.

Poznámka: Pokud externí monitor nepodporuje vstup přes konektor USB-C, je možné, že budete muset zakoupit a používat adaptéry. Na stránkách <https://www.lenovo.com/accessories> nabízí Lenovo různé příslušenství USB-C, které vám pomůže rozšířit funkčnost vašeho počítače Chromebook.

2. Zapojte externí monitor do elektrické zásuvky.
3. Zapněte externí monitor.

Změna nastavení zobrazení:

1. Klikněte na obrázek svého účtu a poté klikněte na ikonu **Nastavení**.
2. V části **Zařízení** klikněte na položku **Monitory**.
3. Podle pokynů na obrazovce proveďte potřebné změny nastavení displeje.

Nastavit schéma napájení

U počítačů Chromebook kompatibilních se standardem ENERGY STAR® se po stanovené době nečinnosti počítače uplatní následující schéma úspory energie:

tabulka 1. Výchozí (nastavení při napájení z elektrické sítě)

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Vypnutí displeje: po 7,5 minuty• Přejít počítače Chromebook do režimu spánku: po 8,5 minuty |
|--|

Chcete-li změnit nastavení plánu úspory energie tak, abyste dosáhli optimálního výkonu i úspory energie:

1. Klikněte na ikonu nastavení na hlavním panelu a poté klikněte na možnosti **Zařízení → Vypnout**.
2. Pomocí pokynů na obrazovce změňte nastavení podle potřeby.

Kapitola 3. Návod a podpora

Časté dotazy

Co mohu dělat, když počítač Chromebook neodpovídá?

1. Stiskněte a podržte hlavní vypínač, dokud se počítač Chromebook nevypne. Poté počítač Chromebook restartujte.
2. Pokud nefunguje krok 1:
 - U modelů s otvorem pro nouzový reset: Vsuňte narovnanou kancelářskou sponku do otvoru pro nouzový reset, tím se dočasně přeruší napájení. Poté počítač Chromebook restartujte s připojeným napájením z elektrické sítě.
 - Modely bez otvoru pro nouzový reset:
 - U modelů s vyjímatelnou baterií vyjměte baterii a odpojte všechny zdroje napájení. Poté počítač Chromebook znovu připojte k elektrické síti a restartujte ho.
 - U modelů s vestavěnou baterií odpojte všechny zdroje napájení. Stiskněte a podržte hlavní vypínač po dobu přibližně sedmi sekund. Poté počítač Chromebook znovu připojte k elektrické síti a restartujte ho.

Co mám dělat, jestliže vylíji tekutinu na počítač Chromebook?

1. Opatrně odpojte napájecí adaptér a okamžitě počítač Chromebook vypněte. Čím rychleji zastavíte proud procházející počítačem Chromebook, tím menší bude škoda způsobená zkraty.
- Upozornění:** Pokud počítač Chromebook ihned vypnete, můžete přijít o část svých dat nebo práce, avšak pokud jej necháte spuštěný, může dojít k jeho nevratnému poškození.
2. Nepokoušejte se kapalinu vylít otočením počítače Chromebook. Pokud je počítač Chromebook vybaven drenážními otvory ve dně klávesnice, kapalina vyteče skrz otvory.
 3. Před spuštěním počítače Chromebook počkejte, dokud si nebudete jisti, že všechna tekutina již vyschla.

Jak mohu dezinfikovat svůj Chromebook?

1. Před použitím vymačkejte přebytečnou tekutinu z utěrky nebo dezinfekčního hadříku. Doporučenými utěrkami jsou utěrky s hydrogen peroxidem a utěrky na bázi alkoholu. Nepoužívejte utěrky obsahující chlornan sodný (bělidlo).
2. Jemně otřete Chromebook a dávejte pozor, aby tekutina nekapala do počítače Chromebook. Neotírejte kontakty konektorů.
3. Po vydezinfikování dodržujte postup čištění od dodavatele utěrek, abyste minimalizovali hromadění chemikálií ze zbytků dezinfekčního prostředku.
4. Před použitím Chromebook vždy nechte úplně vyschnout.

Další informace o čištění a dezinfekci naleznete na <https://support.lenovo.com/in/en/solutions/ht035676>.

Jak najdu informace o usnadnění?

<https://www.lenovo.com/accessibility>

Středisko podpory Lenovo

Pokud jste se pokusili vyřešit problém sami a stále potřebujete pomoc, můžete zavolat zákaznické středisko technické podpory společnosti Lenovo.

Než budete kontaktovat Lenovo

Než budete kontaktovat společnost Lenovo, zaznamenejte si informace o produktu a problému.

| Informace o produktu | Příznaky a podrobnosti o problému |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">Název výrobkuTyp a sériové číslo počítače | <ul style="list-style-type: none">Jaký máte problém? Jedná se o problém stálý, nebo dočasný?Existují nějaké chybové zprávy nebo kódy chyb?Jaký operační systém používáte? Jakou máte verzi operačního systému?Jaké softwarové aplikace běžely v době výskytu problému?Lze problém cíleně vyvolat? Pokud ano, jak? |

Poznámka: Název výrobku a sériové číslo obvykle najdete na spodní straně počítače Chromebook buď vytištěné na štítku, nebo vyleptané na krytu.

Telefonní čísla

Seznam telefonních čísel podpory společnosti Lenovo pro vaši zemi nebo oblast naleznete na adrese <https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumber>, kde jsou uvedena nejnovější telefonní čísla.

Poznámka: Telefonní čísla se mohou měnit bez předchozího upozornění. Není-li číslo pro vaši zemi či oblast uvedeno v seznamu, obraťte se na příslušného prodejce produktů Lenovo nebo obchodního zástupce společnosti Lenovo.

Služby dostupné během záruční doby

- Zjištění problému – k dispozici jsou kvalifikovaní pracovníci, kteří vám pomohou s identifikací problému v případě potíží s hardwarem a kteří vám budou nápomocni při rozhodování o akci nezbytné pro vyřešení problému.
- Oprava hardwaru Lenovo – v případě zjištění problému způsobeného hardwarem Lenovo v záruční době Vám budou k dispozici kvalifikovaní servisní pracovníci, kteří Vám poskytnou služby odpovídající úrovni.
- Řízení změn EC – příležitostně se mohou po prodeji produktu vyskytnout nezbytné změny. Lenovo nebo prodejce, je-li k tomu oprávněn společností Lenovo, v takovém případě poskytne vybrané aktualizace EC (Engineering Changes).

Neposkytované služby

- Výměnu nebo použití jiných součástí než od Lenovo nebo součástí bez záruky
- Identifikaci příčiny softwarových problémů
- Konfigurace systému UEFI BIOS při instalaci nebo upgradu
- Změny, úpravy nebo aktualizace ovladačů zařízení
- Instalaci a správu síťových operačních systémů (NOS)
- Instalaci a správu programů

Podmínky omezené záruky Lenovo, které se vztahují na váš hardwarový produkt od společnosti Lenovo viz adresa:

- https://www.lenovo.com/warranty/llw_02
- <https://pcsupport.lenovo.com/warrantylookup>

Získání nápovědy od společnosti Google

Po přihlášení k počítači Chromebook spusťte nápovědu ze spouštěče aplikací. Aplikace Nápověda obsahuje podrobné pokyny pro práci s počítačem Chromebook.

Jestliže kromě toho chcete navštívit Centrum nápovědy a Komunitu pro počítač Chromebook, přejděte na stránku <http://support.google.com/chromebook>.

Dodatek A. Open source informace

Váš Chromebook může obsahovat software uveřejněný společností Google a jinými třetími stranami, včetně softwaru, který je licencován na základě obecné veřejné licence a/nebo druhotné obecné veřejné licence (dále jen „open source software“).

Kopii odpovídajícího zdrojového kódu pro jakýkoli takový volně šiřitelný software poskytovaný na základě licence GPL a/nebo LGPL (nebo jakékoli jiné licence, která vyžaduje, abychom vám učinili písemnou nabídku na poskytnutí odpovídajícího zdrojového kódu) můžete od společnosti Lenovo získat na základě písemné žádosti na dobu tří roků bezplatně, s výjimkou nákladů na média, dopravu a manipulaci. Tato nabídka je platná pro každého příjemce tohoto zařízení. Svoji písemnou žádost můžete odeslat na níže uvedenou adresu s příloženým šekem nebo platebním příkazem ve výši 5 USD:

*Lenovo Legal Department
Attn: Open Source Team / Source Code Requests
8001 Development Dr.
Morrisville, NC 27560*

Jako součást své žádosti uveďte údaje „UNAME“ a „CHROME VERSION“ tohoto zařízení, které získáte zapsáním: „Chrome://system“ v adresním řádku prohlížeče Chrome. Nezapomeňte uvést zpáteční adresu.

Volně šiřitelný software je distribuován s cílem být užitečný, avšak **BEZ JAKÉKOLI ZÁRUKY**, včetně předpokládané záruky **PRODEJNOSTI** nebo **VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL**. Další informace naleznete například v textu licence GPL a/nebo LGPL.

Další informace týkající se licencí, potvrzení a povinná upozornění k autorským právům v souvislosti s volně šiřitelným softwarem můžete zobrazit zadáním: „Chrome://credits“ v adresním řádku prohlížeče Chrome.

Toto zařízení může obsahovat určité předem nainstalované aplikační programy nebo předem nakonfigurované odkazy pro stahování aplikačních programů vydaných jinými stranami než společností Lenovo. Takové aplikační programy třetích stran mohou zahrnovat volně šiřitelný software, který je veřejně zpřístupňován příslušnými poskytovateli těchto aplikačních programů. Odpovídající zdrojový kód pro takový volně šiřitelný software můžete získat přímo od poskytovatele příslušného aplikačního programu, a to v rozsahu přípustném podle příslušné licenční smlouvy k volně šiřitelnému softwaru. Další informace jsou poskytovateli jednotlivých aplikačních programů zpřístupňovány prostřednictvím struktury nabídek příslušného aplikačního programu.

Dodatek B. Upozornění a ochranné známky

Upozornění

Společnost Lenovo nemusí ve všech zemích nabízet produkty, služby a funkce popsané v tomto dokumentu. Informace o produktech a službách, které jsou momentálně ve Vaší zemi dostupné, můžete získat od zástupce společnosti Lenovo pro Vaši oblast. Žádný z odkazů na produkty, programové vybavení nebo služby společnosti Lenovo neznámá, ani z něj nelze vyvozovat, že smí být použit pouze uvedený produkt, program nebo služba společnosti Lenovo. Použití lze jakýkoli funkčně ekvivalentní produkt, program či službu neporušující práva společnosti Lenovo k duševnímu vlastnictví. Za vyhodnocení a ověření činnosti libovolného produktu, programu či služby jiného výrobce než Lenovo však odpovídá uživatel.

Společnost Lenovo může mít patenty nebo podané žádosti o patent, které zahrnují předmět tohoto dokumentu. Vlastnictví tohoto dokumentu vám nedává žádná práva k těmto patentům. Písemné dotazy ohledně licencí můžete zaslat na adresu:

*Lenovo (United States), Inc.
8001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO TUTO PUBLIKACI POSKYTUJE TAK, JAK JE, BEZ JAKÝCHKOLIV ZÁRUK, VYJÁDŘENÝCH VÝSLOVNĚ NEBO VYPLÝVAJÍCÍCH Z OKOLNOSTÍ, VČETNĚ, A TO ZEJMÉNA, ZÁRUK NEPORUŠENÍ PRÁV TŘETÍCH STRAN, PRODEJNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL. Právní řády některých zemí nepřipouštějí vyloučení záruk výslovně vyjádřených nebo vyplývajících z okolností v určitých transakcích, a proto se na vás výše uvedené omezení nemusí vztahovat.

Informace zde uvedené jsou pravidelně aktualizovány a v příštích vydáních této publikace již budou tyto změny zahrnuty. Aby společnost Lenovo mohla poskytovat lepší služby, vyhrazuje si právo vylepšovat a/nebo měnit produkty a programy popsané v příručkách, které jsou součástí vašeho počítače Chromebook, a měnit obsah příručky kdykoliv a bez dalšího upozornění.

Softwarové rozhraní a funkce a hardwarová konfigurace počítače Chromebook, který si zakoupíte, nemusí nutně odpovídat rozhraní a vlastnostem popsaným v příručkách přiložených k počítači Chromebook. Konfiguraci produktu naleznete v části příslušné smlouvy (je-li k dispozici) nebo seznamu obsahu balení produktu, nebo se poraďte s distributorem pro prodej produktu. Společnost Lenovo může používat nebo distribuovat libovolné informace, které jí poskytnete, podle vlastního uvážení, aniž by jí tím vznikl jakýkoli závazek vůči Vám.

Produkty popsané v tomto dokumentu nejsou určeny pro použití v implantátech nebo jiných aplikacích pro podporu životních funkcí, kde by selhání mohlo způsobit úraz nebo usmrcení osob. Údaje obsažené v tomto dokumentu neovlivňují a nemění specifikace produktů Lenovo nebo záruky, které jsou k nim poskytovány. Nic v tomto dokumentu nepředstavuje vyjádřené ani odvozené licence nebo odškodnění podle práv na duševní vlastnictví společnosti Lenovo nebo třetích stran. Všechny informace v tomto dokumentu byly získány ve specifických prostředích a jsou uváděny jako příklady. Výsledky získané v jiných prostředích se mohou lišit.

Společnost Lenovo může používat nebo distribuovat libovolné informace, které jí poskytnete, podle vlastního uvážení, aniž by jí tím vznikl jakýkoli závazek vůči Vám.

Jakékoliv odkazy v této publikaci na webové stránky jiných společností než Lenovo jsou poskytovány pouze pro pohodlí uživatele a nemohou být žádným způsobem vykládány jako doporučení těchto webových stránek. Materiály obsažené na těchto webových stránkách nejsou součástí materiálů tohoto produktu Lenovo a mohou být používány pouze na Vaše vlastní riziko.

Veškeré údaje o výkonu, které jsou v tomto dokumentu uvedeny, byly stanoveny v řízeném prostředí. Výsledky získané v jiném operačním prostředí se proto mohou výrazně lišit. Některá měření mohla být prováděna v systémech na úrovni vývoje a v těchto případech nelze zaručit, že tato měření budou stejná ve všeobecně dostupných systémech. Kromě toho mohla být některá měření odhadnuta prostřednictvím extrapolace. Skutečné výsledky se mohou lišit. Uživatelé tohoto dokumentu by si měli ověřit použitelnost dat pro svoje specifické prostředí.

Tento dokument je chráněn autorskými právy společnosti Lenovo a nevztahuje se na něj žádná open source licence, a to včetně jakýchkoli dohod Linux®, které se mohou týkat softwaru instalovaného jako součást tohoto produktu. Společnost Lenovo má právo tento dokument kdykoliv bez upozornění aktualizovat.

Nejnovější informace si můžete vyžádat nebo s jakýmkoli otázkami a komentáři se můžete obrátit na společnost Lenovo nebo můžete navštívit webové stránky Lenovo:

<https://pcsupport.lenovo.com>

Ochranné známky

LENOVO a logo LENOVO jsou ochranné známky společnosti Lenovo. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka společnosti U.S. Environmental Protection Agency. Google a Chromebook jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Google LLC. NanoSaver a Cleat jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti ACCO Brands. USB-C je ochranná známka organizace USB Implementers Forum. DisplayPort je ochranná známka sdružení Video Electronics Standards Association. Wi-Fi je registrovaná ochranná známka organizace Wi-Fi Alliance. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Lenovo