

# Uživatelská příručka pro počítač Lenovo ThinkPad C13 Yoga Gen 1 Chromebook



**Lenovo**

## **Toto čtěte nejdříve**

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

- Dodatek A „Důležité bezpečnostní instrukce“ na stránce 27
- *Bezpečnostní pokyny a informace o záruce*
- *Návod k nastavení*

**Druhé vydání (květen 2021)**

© Copyright Lenovo 2020, 2021.

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

Objevte počítač Chromebook . . . . . ii

## **Kapitola 1. Seznamte se s počítačem Chromebook . . . . . 1**

Pohled zepředu . . . . . 1  
Základní pohled . . . . . 2  
Pohled z levé strany . . . . . 3  
Pohled z pravé strany . . . . . 4  
Vlastnosti a specifikace . . . . . 5  
    Prohlášení k rychlosti přenosu přes USB . . . . 6

## **Kapitola 2. Prozkoumejte počítač Chromebook . . . . . 7**

Nabíjení počítače Chromebook . . . . . 7  
Uzamknutí počítače Chromebook . . . . . 8  
Používání snímače otisku prstu (u vybraných modelů) . . . . . 8  
Navigace v uživatelském rozhraní . . . . . 9  
    Připojení k sítím Wi-Fi . . . . . 10  
    Nastavit připojení Bluetooth . . . . . 10  
    Změna jazyka displeje . . . . . 10  
    Změna metody zadávání znaků . . . . . 10  
    Použití multimédií . . . . . 11  
    Nastavit schéma napájení . . . . . 12  
    Vypnutí počítače Chromebook . . . . . 12  
Interakce s počítačem Chromebook . . . . . 12  
    Použití klávesových zkratk . . . . . 12  
    Používání dotykové plošky . . . . . 13  
    Použití polohovacího zařízení TrackPoint . . 14  
    Použití vícedotykové obrazovky . . . . . 16

Použití pera Lenovo Garaged USI Pen (u vybraných modelů) . . . . . 17

Seznámení s režimy vašeho počítače Chromebook . . . . . 18

## **Kapitola 3. Nápověda a podpora . . . . . 21**

Co jsou jednotky CRU . . . . . 21  
    Vypnutí vestavěné baterie . . . . . 21  
    Sestava zadního krytu . . . . . 22  
Časté dotazy . . . . . 23  
Zavolejte Lenovo . . . . . 24  
    Než budete kontaktovat Lenovo . . . . . 24  
    Středisko podpory Lenovo . . . . . 25  
Získání nápovědy od společnosti Google . . . . 26

## **Dodatek A. Důležité bezpečnostní instrukce . . . . . 27**

## **Dodatek B. Informace o usnadnění a ergonomii . . . . . 41**

## **Dodatek C. Informace o shodě a certifikaci TCO . . . . . 43**

## **Dodatek D. Open source informace . . . . . 57**

## **Dodatek E. Upozornění a ochranné známky . . . . . 59**

---

## 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:

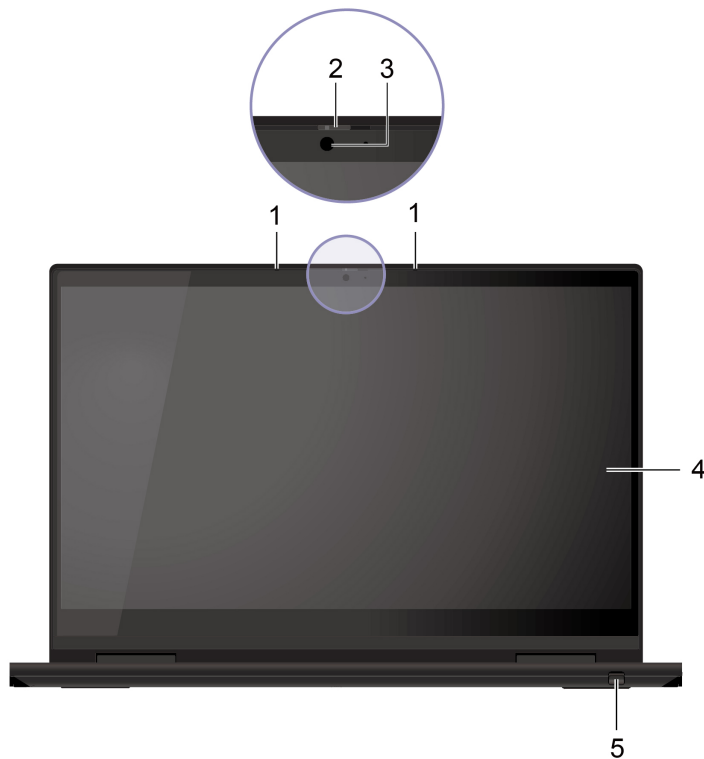
- Obrázky v této dokumentaci se mohou lišit od vašeho produktu.
- Podle konkrétního modelu nemusí být některé z volitelných příslušenství, funkcí, softwarových programů a příkazů uživatelského rozhraní ve vašem počítači Chromebook použitelné.
- Obsah dokumentace se může změnit bez předchozího upozornění. Nejnovější dokumentaci najdete na adrese <https://pcsupport.lenovo.com>.

---

# Kapitola 1. Seznamte se s počítačem Chromebook

---

## Pohled zepředu



---

1. Mikrofony	Nahrávání nebo záznam zvuku.
2. ThinkShutter	Objektiv kamery můžete zakrýt nebo odkrýt pomocí záklopy ThinkShutter. Je určena k ochraně vašeho soukromí.
3. Kamera	Slouží k pořizování obrázků nebo nahrávání videa kliknutím na tlačítko <b>Kamera</b> z nabídky spuštění aplikací. Když kameru používáte, svítí při aktivaci kamery kontrolka vedle ní.  Pokud používáte jiné aplikace podporující fotografování, nahrávání videa nebo videokonference, kamera se automaticky spustí, když v dané aplikaci povolíte funkci kamery.
4. Vícedotyková obrazovka	Umožňuje používat k ovládání počítače Chromebook dotyková gesta. Viz „Použití vícedotykové obrazovky“ na stránce 16.
5. Pero Lenovo Garaged USI Pen*	Viz „Použití pera Lenovo Garaged USI Pen (u vybraných modelů)“ na stránce 17.

---

\* u vybraných modelů

## Základní pohled

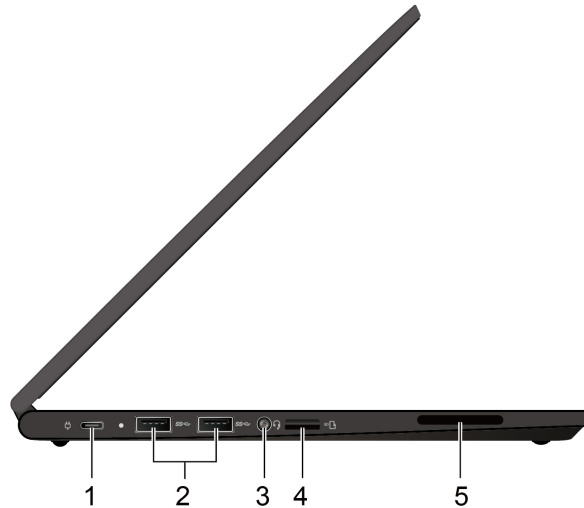


1. Mikrofon*	Nahrávání nebo záznam zvuku.
2. Kamera nad klávesnicí*	Slouží k pořizování obrázků nebo nahrávání videa kliknutím na tlačítko <b>Kamera</b> z nabídky spuštění aplikací. Když kameru používáte, svítí při aktivaci kamery kontrolka vedle ní.
3. Snímač otisku prstu*	Přihlaste se ke svému počítači Chromebook pomocí registrovaných otisků prstů. Viz „Používání snímače otisku prstu (u vybraných modelů)“ na stránce 8.
4. Dotyková ploška	Dotkněte se prstem a využijte všechny funkce tradiční myši. Viz „Používání dotykové plošky“ na stránce 13.
5. Polohovací zařízení TrackPoint®	Provádějte všechny funkce tradiční myši. Viz „Použití polohovacího zařízení TrackPoint“ na stránce 14.

\* u vybraných modelů

---

## Pohled z levé strany

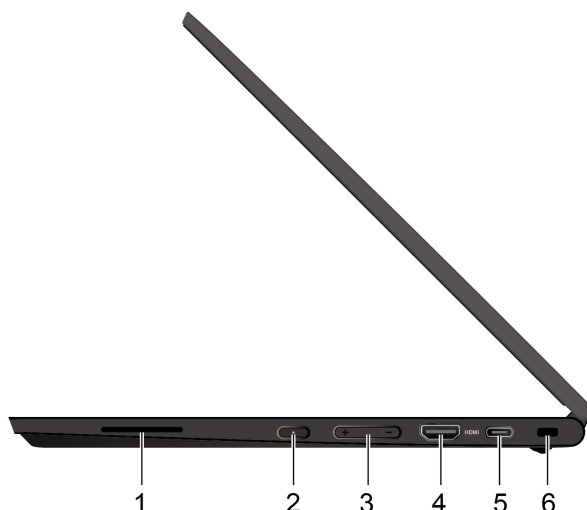


---

1. Napájecí konektor (USB-C®)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nabíjení počítače Chromebook.</li><li>• Nabíjejte zařízení kompatibilní s rozhraním USB-C pomocí výstupního napětí 5 V a proudu 3 A.</li><li>• Přenášejte data rychlostí rozhraní USB 3.2 – až 10 Gb/s.</li><li>• Připojení k externímu displeji:<ul style="list-style-type: none"><li>- USB-C na VGA: 1920 × 1080 pixelů, 60 Hz</li><li>- USB-C na DP: 3840 × 2160 pixelů, 60 Hz</li></ul></li><li>• Připojte zařízení s podporou USB-C, která pomohou rozšířit funkčnost počítače Chromebook. Příslušenství s USB-C lze zakoupit na webové stránce <a href="https://www.lenovo.com/accessories">https://www.lenovo.com/accessories</a>.</li></ul> <p><b>Poznámka:</b> Je-li kapacita baterie nižší než 10 %, nemusí příslušenství připojené ke konektorům USB-C fungovat správně.</p>
2. Konektory USB 3.2 Gen 1	Slouží k připojení zařízení kompatibilních s rozhraním USB, jako je například klávesnice USB, myš USB, úložné zařízení USB nebo USB tiskárna.
3. Audio konektor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chcete-li z počítače Chromebook poslouchat zvuk, připojte do audiokonektoru sluchátka nebo náhlavní soupravu s 3,5mm (0,14") 4pólovou zástrčkou.</li><li>• Chcete-li z počítače Chromebook poslouchat zvuk nebo se bavit s ostatními, připojte do audiokonektoru náhlavní soupravu s 3,5mm (0,14") 4pólovou zástrčkou.</li></ul> <p><b>Poznámka:</b> Audiokonektor nepodporuje samostatné externí mikrofony.</p>
4. Slot pro kartu microSD	Vložte paměťovou kartu microSD pro přístup k datům či jejich ukládání.
5. Reproduktor	Umožňuje vám využívat vysoce kvalitní zvuk.

---

## Pohled z pravé strany



1. Reproduktor	Umožňuje vám využívat vysoce kvalitní zvuk.
2. Hlavní vypínač	Když otevřete displej počítače Chromebook, dojde k automatickému zapnutí Chromebooku. Jestliže se počítač nezapne, stiskněte vypínač. Pomocí vypínače lze rovněž převést Chromebook do režimu spánku nebo jej probudit.
3. Tlačítko hlasitosti	Zvýší/sníží hlasitost.
4. Konektor HDMI™	Slouží k připojení kompatibilních digitálních zvukových zařízení nebo monitorů, například HDTV.
5. Konektor USB-C (3.2 Gen 2)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nabíjete zařízení kompatibilní s rozhraním USB-C pomocí výstupního napětí 5 V a proudu 3 A.</li><li>• Přenášejte data rychlostí rozhraní USB 3.2 – až 10 Gb/s.</li><li>• Připojení k externímu displeji:<ul style="list-style-type: none"><li>- USB-C na VGA: 1920 × 1080 pixelů, 60 Hz</li><li>- USB-C na DP: 3840 × 2160 pixelů, 30 Hz nebo 3840 × 2160 pixelů, 60 Hz</li></ul></li><li>• Připojte zařízení s podporou USB-C, která pomohou rozšířit funkčnost počítače Chromebook. Příslušenství s USB-C lze zakoupit na webové stránce <a href="https://www.lenovo.com/accessories">https://www.lenovo.com/accessories</a>.</li></ul> <p><b>Poznámka:</b> Je-li kapacita baterie nižší než 10 %, nemusí příslušenství připojené ke konektorům USB-C fungovat správně.</p>
6. 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 8.



---

## Vlastnosti a specifikace

Podrobné údaje o svém počítači Chromebook naleznete na adrese <https://psref.lenovo.com>.

---

<b>Rozměry</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Délka: 307,56 mm (12,11")</li><li>• Šířka: 212,1 mm (8,35")</li><li>• Tloušťka: 15,9 mm (0,63") na 18,25 mm (0,72")</li></ul>
<b>Maximální tepelný výkon</b> (v závislosti na modelu)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 45 W (154 Btu/h)</li><li>• 65 W (222 Btu/h)</li></ul>
<b>Napájecí zdroj</b> (adaptér napájení)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vstup se sinusovým průběhem, 50 Hz až 60 Hz</li><li>• Vstupní parametry napájecího adaptéru: 100 V až 240 V, 50 Hz až 60 Hz</li></ul>
<b>Paměť</b>	Paměťový modul DDR4 (Double Data Rate 4) na desce počítače
<b>Disková jednotka</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vestavěná karta eMMC (MultiMediaCard) 5.1*</li><li>• Jednotka SSD M.2*</li></ul>
<b>Displej</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ovládání jasu</li><li>• Barevný displej s technologií IPS (In-Plane Switching) nebo OLED (Organic Light-Emitting Diode)</li><li>• Velikost displeje: 337,82 mm (13,3")</li><li>• Rozlišení displeje: 1920 × 1080 pixelů nebo 3840 × 2160 pixelů</li><li>• Vícedotyková technologie</li></ul>
<b>Klávesnice</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funkční klávesy</li><li>• Šestiřádková klávesnice</li><li>• Dotyková ploška</li><li>• Polohovací zařízení TrackPoint</li></ul>
<b>Konektory a sloty pro karty</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Audio konektor</li><li>• Slot pro kartu microSD</li><li>• Slot pro bezpečnostní zámek</li><li>• Jeden konektor HDMI</li><li>• Jeden napájecí konektor (USB-C)</li><li>• Jeden konektor USB-C (3.2 Gen 2)</li><li>• Dva konektory USB 3.2 Gen 1</li></ul>
<b>Funkce zabezpečení</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Slot pro bezpečnostní zámek</li><li>• Modul TPM (Trusted Platform Module)*</li><li>• ThinkShutter</li></ul>

---

<b>Funkce bezdrátového připojení</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth</li> <li>• Wireless LAN</li> </ul>
<b>Ostatní</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamera</li> <li>• Kamera nad klávesnicí*</li> <li>• Mikrofon*</li> <li>• Reproduktory</li> </ul>

\* 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 (Gbit/s)
3.2 Gen 1 / 3.1 Gen 1	5
3.2 Gen 2 / 3.1 Gen 2	10
3.2 Gen 2 × 2	20
Thunderbolt 3	40
Thunderbolt 4	40

---

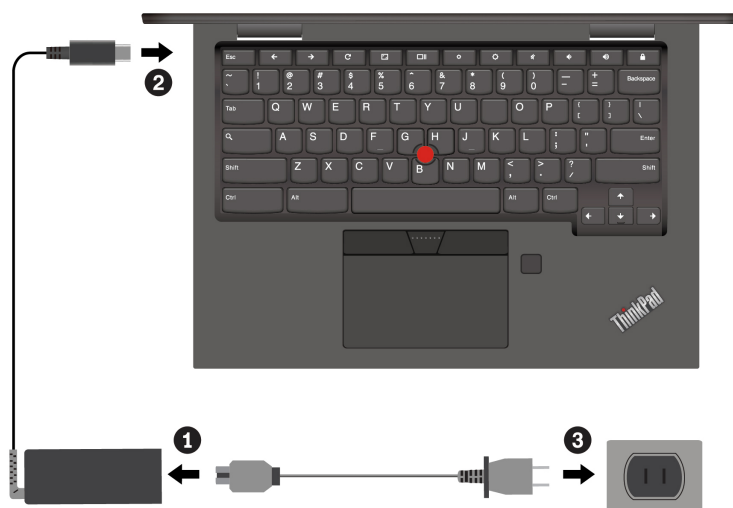
## Kapitola 2. Prozkoumejte počítač Chromebook

---

### Nabíjení počítače Chromebook

**POZOR:**

Všechny zástrčky musí být pevně a bezpečně zasunuty do zásuvky.

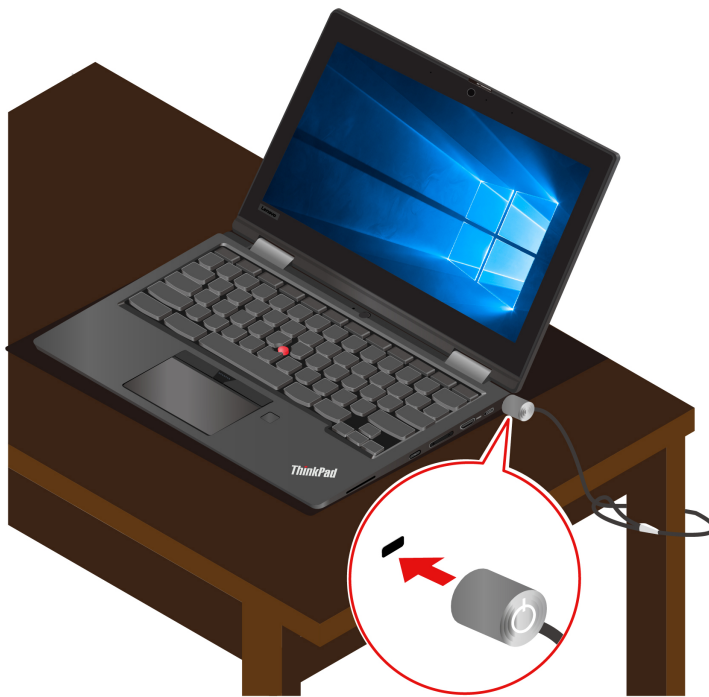


**Poznámka:** Chcete-li maximalizovat životnost baterie, jakmile je baterie plně nabitá, musí se vybit na 94 % a méně ještě dříve, než bude povoleno nové nabíjení.

---

## Uzamknutí počítače Chromebook

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



**Poznámka:** 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 k vašemu produktu jsou k dispozici na webové stránce společnosti Lenovo <https://smartfind.lenovo.com>.

---

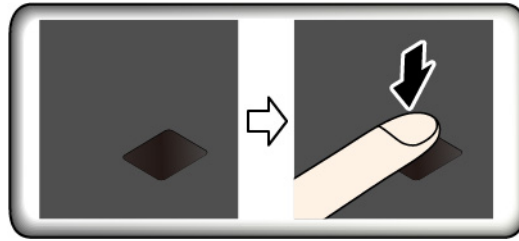
## Používání snímače otisku prstu (u vybraných modelů)

Pokud je váš počítač Chromebook vybaven snímačem otisku prstu, můžete snímač otisku prstu použít k zaregistrování otisků prstů. Po zaregistrování stačí k přihlášení do počítače Chromebook klepnout prstem na snímač otisku prstu.

### Registrovat otisky prstů

1. Klikněte na ikonu nastavení na hlavním panelu.
2. Vyberte možnost **Lidé → Zabezpečení a přihlášení**.
3. Zadejte své heslo.
4. Klikněte na možnost **Nastavit** a poté na **Přidat otisk prstu**.
5. Registraci dokončete podle pokynů na obrazovce.
6. Klikněte na ikonu zámku na hlavním panelu.

## Přihlaste se pomocí svého otisku prstu



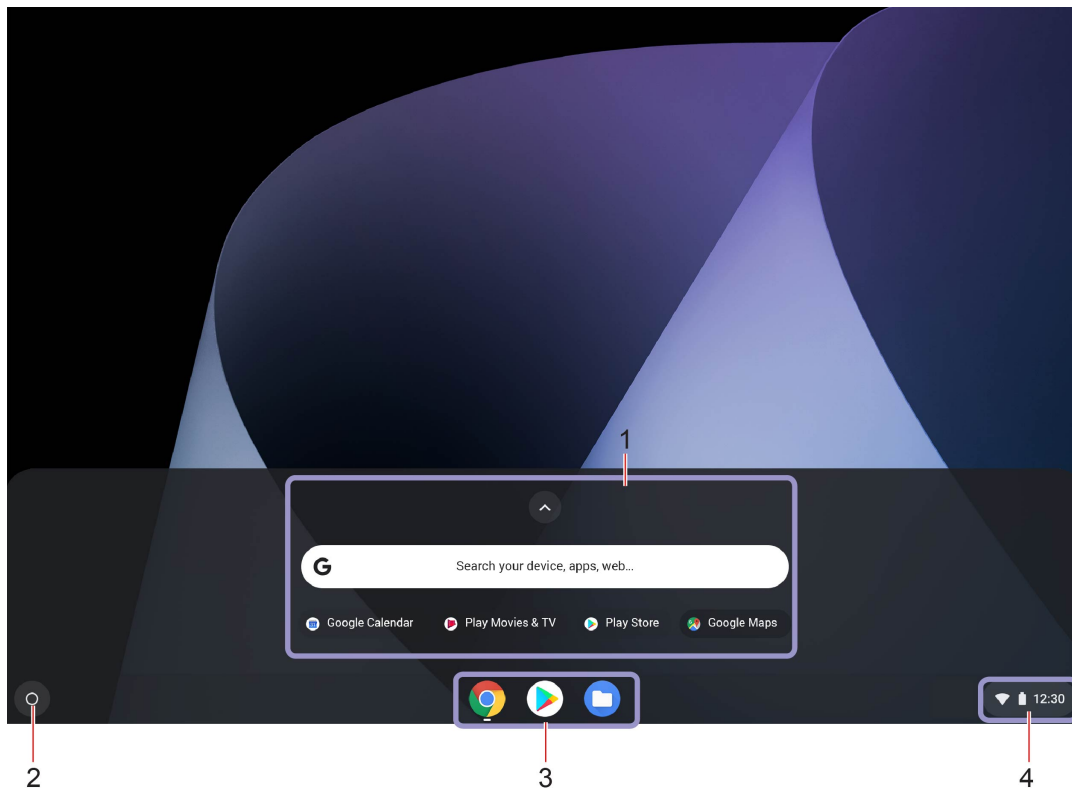
## Péče o snímač otisku prstu

Aby snímač otisku prstu pracoval správně, nesmíte:

- Poškrábat povrch snímače tvrdým ostrým předmětem.
- Použít nebo se dotýkat snímače vlhkým, špinavým, zvrásněným nebo poraněným prstem.

---

## Navigace v uživatelském rozhraní



---

### 1. Pole pro vyhledávání a spouštěč aplikací

- Do vyhledávacího pole zadejte název zařízení, aplikace nebo webové stránky.
- Libovolnou aplikaci lze rychle otevřít kliknutím na aplikaci ve spouštěči aplikací.

---

### 2. Tlačítko spouštěče

Otevřete pole pro vyhledávání a spouštěč aplikací.

---

---

3. <b>Spodní lišta</b>	Přichyťte často používané aplikace či webové stránky ke spodní liště pro snadný přístup.
4. <b>Hlavní panel</b>	Správa síťových připojení, aktualizací a nastavení. Ve výchozím nastavení se zobrazuje stav síťového připojení, stav baterie a čas.

---

## Připojení k sítím Wi-Fi

1. Klikněte na ikonu sítě na hlavním panelu. Zobrazí se seznam dostupných bezdrátových sítí.
2. Vyberte síť dostupnou pro připojení. V případě potřeby zadejte požadované informace.


## Nastavit připojení Bluetooth

K počítači Chromebook lze připojit všechny druhy zařízení s podporou Bluetooth, například klávesnici, myš, smartphone nebo reproduktory. Chcete-li zajistit úspěšné připojení, umístěte zařízení do vzdálenosti nejvýše 10 metrů (33 stop) od počítače Chromebook.

1. Klikněte na ikonu Bluetooth na hlavním panelu. Zobrazí se seznam dostupných zařízení Bluetooth.
2. Vyberte zařízení Bluetooth a řiďte se pokyny na obrazovce.

## Změna jazyka displeje

Při prvním spuštění počítače Chromebook se objeví výzva k výběru jazyka zobrazení. Nastavení lze změnit, pokud potřebujete používat jiný jazyk.

1. Na hlavním panelu klikněte na ikonu nastavení a poté klikněte na možnosti **Upřesnit → Jazyky a zadávání**.
2. V části Jazyky klikněte vedle jazyka, který chcete použít, na  a poté klikněte na možnost **Přesunout nahoru**.

### Poznámky:

- Jestliže jazyk, který chcete použít, není v seznamu uveden, klikněte na tlačítko **Přidat jazyky**.
- Aby se změny projevíly, je třeba se odhlásit a znovu přihlásit.
- Každý přihlášený uživatel si může pro zobrazení nastavit svůj vlastní jazyk.

## Změna metody zadávání znaků

Možná bude nutné v konkrétním jazyce přidat metodu zadávání textu a mezi metodami zadávání přepínat.

### Přidání metody zadávání znaků

1. Na hlavním panelu klikněte na ikonu nastavení a poté klikněte na možnosti **Upřesnit → Jazyky a zadávání**.
2. V části Vstupy klikněte na položku **Přidat metody zadávání znaků** a poté vyberte způsoby zadávání podle potřeby.

### Přepínání mezi metodami zadávání znaků

Stisknutím kláves Ctrl + mezerník je možné přepnout na předchozí metodu zadávání a stisknutím kombinace kláves Ctrl + Shift + mezerník lze přepínat mezi dostupnými metodami zadávání, případně je možné přepínat mezi jednotlivými metodami zadávání následujícím způsobem:

1. Na hlavním panelu klikněte na ikonu nastavení a poté klikněte na možnosti **Upřesnit → Jazyky a zadávání**.

2. Metodu zadávání znaků lze povolit kliknutím na její název v části Vstupy.


## Použití multimédií

Používejte svůj počítač Chromebook díky vestavěným součástem (kamera, reproduktory a funkce zvuku) nebo pomocí připojených externích zařízení (externí projektor, monitor a HDTV).

### Použití zvuku

K dosažení lepšího poslechu připojte do audio konektoru reproduktory, sluchátka nebo náhlavní soupravu s 3,5mm (0,14") 4pólovou zástrčkou.

Přehrávání místního zvukového souboru nebo videa:


1. Chcete-li zobrazit úplný spouštěč aplikací, klikněte na tlačítko spouštěče a poté na .
2. Klikněte na **Soubory**.
3. Zvolte místní zvukový soubor nebo video a poté jej otevřete v přehrávači multimédií.

Hlasitost reproduktoru lze nastavit kliknutím do hlavního panelu a úpravou hlasitosti.

### Použití kamery

Klasickou kameru lze využít k fotografování a záznamu videa. Když kameru používáte, rozsvítí se při aktivaci kamery kontrolka vedle ní.

Chcete-li pořizovat fotografie nebo nahrávat videa:

1. Chcete-li zobrazit úplný spouštěč aplikací, klikněte na tlačítko spouštěče a poté na .
2. Klikněte na položku **Kamera**.
3. Chcete-li pořídit fotografii, klikněte na ikonu kamery. Pokud chcete nahrávat videa, kliknutím na možnost **Video** přepněte kameru do režimu videa.

Pokud používáte jiné programy umožňující fotografování, záznam videa nebo videokonference, kamera se automaticky spustí, když v dané aplikaci povolíte funkci kamery.

### Připojení k externímu displeji

K počítači Chromebook lze připojit projektor nebo monitor a použít ho při prezentacích nebo jako rozšíření pracovní plochy.

Připojení k externímu displeji:

1. Externí monitor připojte k příslušnému grafickému konektoru počítače Chromebook.
2. Zapojte externí monitor do elektrické zásuvky.
3. Zapněte externí monitor.

### Podporované rozlišení

V následující tabulce jsou uvedena maximální podporovaná rozlišení externího monitoru.

Připojení k externímu displeji	Podporované rozlišení
Konektor USB-C (3.2 Gen 2)	Až 3840 x 2160 pixelů/60 Hz
Konektor HDMI	Až 3840 x 2160 pixelů/30 Hz

Změna nastavení displeje:

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


- Vypnutí displeje: po 7 minutách a 30 sekundách
- Přejít počítače Chromebook do režimu spánku: po osmi minutách a 30 sekundách

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.

## Vypnutí počítače Chromebook

Jakmile dokončíte práci s počítačem Chromebook, je vhodné jej kvůli úspoře energie vypnout.












- Klikněte na  v hlavním panelu.
- Stiskněte hlavní vypínač.

## Interakce s počítačem Chromebook

V této části jsou představeny různé způsoby používání počítače Chromebook.




### Použití klávesových zkratk

Funkční klávesy na klávesnici umožňují snazší a efektivnější práci.

	Přejít na předchozí stránku.
	Přejít na další stránku.
	Obnovit aktuální stránku.
	Zobrazit aktuální okno na celou obrazovku.
	Chcete-li zobrazit všechna otevřená okna, otevřete seznam úloh.
	Snižit jas displeje.
	Zvýšit jas displeje.
	Vypnutí reproduktorů.
	Snižení hlasitosti reproduktorů.
	Zvýšení hlasitosti reproduktorů.
	Uzamknutí obrazovky.



Váš počítač Chromebook rovněž podporuje určité kombinace kláves.

Ctrl + 	Snímek obrazovky.
Alt + 	Přepíná velikost písmen mezi malými a velkými.
L + 	Uzamknutí obrazovky.
Ctrl + Alt + ?	Zobrazí všechny klávesové zkratky.

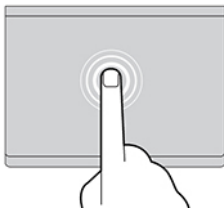
Změna nastavení klávesnice:

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

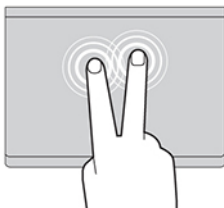
Celý povrch dotykové plošky je citlivý na dotyk a pohyb prstů. Můžete pomocí ní pohybovat ukazatelem, klikat a posouvat jako u klasické myši.

### Použití dotykové gesta



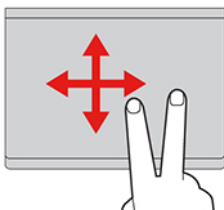
#### Klepnutí

Dotykem prstu kdekoli na dotykové plošce lze vybrat nebo otevřít položku.



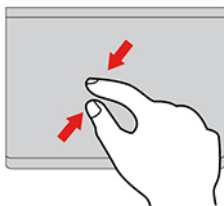
#### Klepnutí dvěma prsty

Dotykem dvou prstů kdekoli na dotykové plošce zobrazíte kontextovou nabídku.



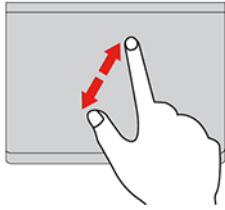
#### Posunutí dvěma prsty

Položte na dotykovou plošku dva prsty a posuňte jimi ve svislém nebo vodorovném směru. Tímto způsobem můžete procházet dokumentem, webovou stránkou nebo aplikacemi.



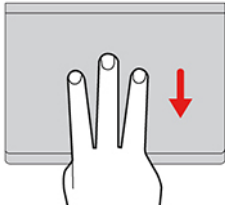
#### Oddálení dvěma prsty

Chcete-li oddálit obsah, položte na dotykovou plošku dva prsty a přiblížte je k sobě.



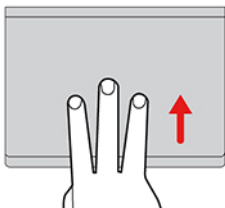
### Přiblížení dvěma prsty

Chcete-li přiblížit obsah, položte na dotykovou plošku dva prsty a odtáhněte je od sebe.



### Posunutí třemi prsty dolů

Chcete-li otevřít přehled úloh, položte na dotykovou plošku tři prsty a posuňte je dolů.



### Posunutí třemi prsty nahoru

Chcete-li zobrazit aktuální okno, položte na dotykovou plošku tři prsty a posuňte je nahoru.

### Poznámky:

- Při používání dvou nebo více prstů nesmí být prsty umístěny těsně u 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, který nepouští vlákna, zvlhčeným vlažnou vodou nebo čisticím prostředkem na počítače.

Postup změny nastavení:

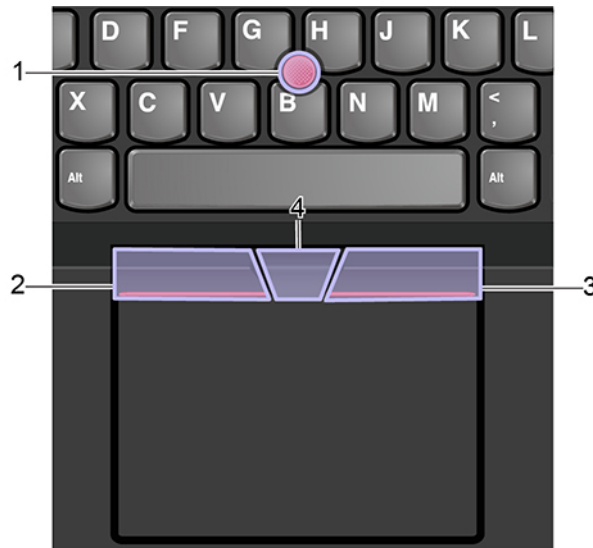
1. Klikněte na ikonu nastavení na hlavním panelu a poté klikněte na možnosti **Zařízení → Myš a touchpad**.
2. Pomocí pokynů na obrazovce změňte nastavení podle potřeby.

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.

## Použití polohovacího zařízení TrackPoint

Polohovací zařízení TrackPoint má všechny funkce klasické myši. Umožňuje tedy například pohybovat ukazatelem, používat tlačítka a posouvat zobrazení.

## Použití polohovacího zařízení TrackPoint



### 1. Ukazovátko

Použijte ukazováček nebo prostředník k vyvinutí potřebného tlaku na neklouzavý kryt ukazovátka kterýmkoli směrem souběžně s klávesnicí. Ukazatel na obrazovce se začne pohybovat, samotný kolík ukazovátka se však nepohybuje. Čím vyšší tlak použijete, tím rychleji se ukazatel pohybuje.

### 2. Levé tlačítko

Stisknutím vyberete nebo otevřete položku.

### 3. Pravé tlačítko

Stisknutím zobrazíte kontextovou nabídku.

### 4. Prostřední tlačítko

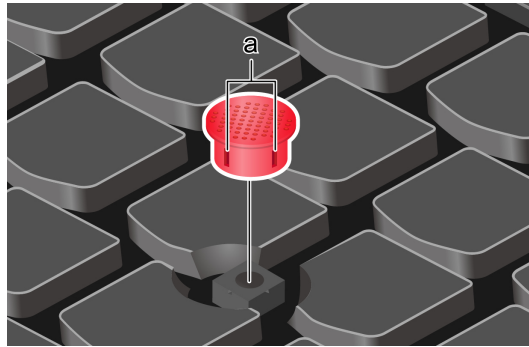
Stiskněte a podržte prostřední tlačítko a zároveň zatlačte na polohovací kolík ve svislém nebo vodorovném směru. Poté budete moci procházet dokumentem, webovou stránkou nebo aplikacemi.

Postup změny nastavení:

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

## Výměna neklouzavé čepičky polohovacího kolíku ukazovátka

**Poznámka:** Ujistěte se, že novou čepičku je opatřena drážkami **a**.



## Použití vícedotykové obrazovky

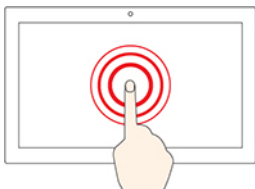
Displej počítače Chromebook podporuje vícedotykovou funkci, můžete procházet obrazovky jednoduchými dotykovými gesty.

**Poznámka:** Podle používané aplikace nemusí být některá gesta dostupná.



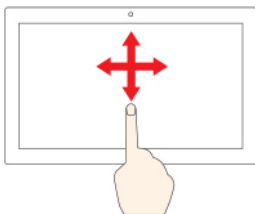
### Klepněte jednou

Otevření aplikace nebo provedení akce v otevřené aplikaci, např. **Kopírovat**, **Uložit** nebo **Odstranit**, podle konkrétní aplikace.



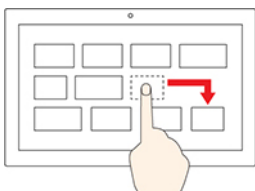
### Klepnutí a podržení

Otevřete kontextovou nabídku.



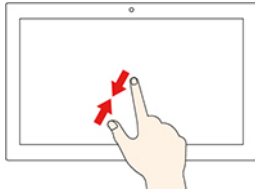
### Posouvejte

Posouvání mezi položkami, jako jsou například seznamy, stránky a fotografie.



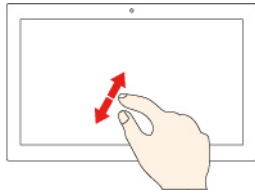
### Přetáhněte položku do požadované polohy

Přesunutí objektu.



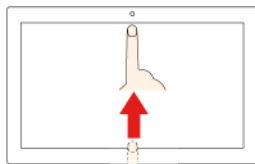
#### **Posuňte dva prsty směrem k sobě**

Zmenšení zobrazení.



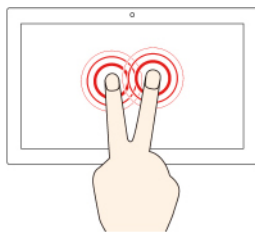
#### **Posuňte dva prsty směrem od sebe**

Zvětšení zobrazení.



#### **Přejeďte zespodu nahoru**

Otevřete spouštěč aplikací.



#### **Klepněte dvěma prsty**

Otevřete kontextovou nabídku.

### **Rady**

- Před čištěním vícedotykové obrazovky vypněte počítač Chromebook.
- Otisky prstů nebo prach z vícedotykové obrazovky odstraňte pomocí suchého měkkého hadříku bez chlupů nebo kusem hygroskopické vaty. Nenamáčejte hadřík do čistidel.
- Vícedotyková obrazovka je skleněný panel pokrytý vrstvou umělé hmoty. Nepoužívejte nadměrný tlak ani kovové předměty, které by mohly dotykový panel poškodit nebo narušit jeho fungování.
- Dotykovou obrazovku nelze ovládat nehty, prsty v rukavici ani žádnými předměty.
- Pravidelně kalibrujte přesnost ovládání prstem, abyste předešli odchylkám.

### **Použití pera Lenovo Garaged USI Pen (u vybraných modelů)**

Počítač Lenovo ThinkPad C13 Yoga Gen 1 Chromebook může být dodán s perem Lenovo Garaged USI Pen (dále jen pero). Chcete-li pero použít, vysuňte ho ze slotu.



### **Poznámky:**

- Pro lepší práci s perem může být potřeba nainstalovat další aplikace, např. Google Keep. Pokud pero nepoužíváte, vraťte jej zpět do slotu.
- Pero můžete zakoupit na webové stránce <https://www.lenovo.com/accessories>.

### **Používání pera**

S perem můžete provádět následující činnosti:

- Aplikaci nebo webovou stránku otevřete jedním klepnutím na displej.
- Pro zobrazení kontextové nabídky nebo výběr klepněte na obrazovku a na jednu sekundu pero podržte.

## **Seznámení s režimy vašeho počítače Chromebook**

Počítač Lenovo ThinkPad C13 Yoga Gen 1 Chromebook podporuje otočení displeje o 360 stupňů. Systém můžete používat v následujících čtyřech režimech.

**Upozornění:** Neotáčejte displejem počítače Chromebook příliš velkou silou ani nepoužívejte příliš velkou sílu na pravý horní či levý horní roh displeje Chromebooku. Jinak by mohlo dojít k poškození displeje nebo pantů.

**Poznámka:** V režimech Stojan, Stan a Tablet je klávesnice automaticky vypnuta. Namísto toho použijte k ovládní počítače Chromebook dotykovou obrazovku.



**Režim Notebook**



**Režim Stojan**

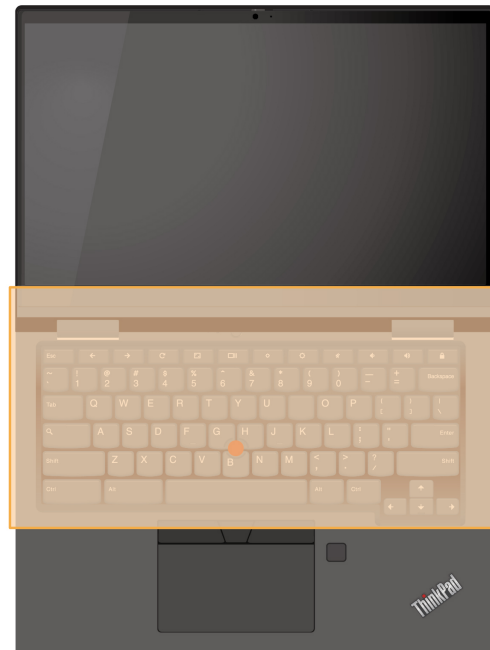


**Režim Stan**



**Režim tabletu**

**Upozornění:** Oranžová část zařízení může být po připojení libovolného zařízení v režimu Tablet a Stojan horká. Vyvarujte se kontaktu rukou, klína nebo jakékoli jiné části těla s oranžovou částí zařízení po dobu překračující jednu minutu.





---

## Kapitola 3. Návod a podpora

---

### Co jsou jednotky CRU

Jednotky CRU (Customer Replaceable Unit) jsou součásti, které může převést na vyšší verzi nebo vyměnit sám zákazník. Počítač Chromebook obsahuje následující typy jednotek CRU:

- **Součásti CRU typu Self-service:** Jedná se o části, které lze snadno nainstalovat nebo vyměnit samotným zákazníkem nebo školenými servisními technikami za dodatečný poplatek.
- **Volitelné součásti CRU:** Jedná se o části, které zvládne nainstalovat nebo vyměnit trochu šikovnější zákazník. Výměnu nebo instalaci součástí mohou provádět i školení servisní technici na základě záruky navržené pro počítač zákazníka.

Pokud hodláte instalovat součást CRU, Lenovo vám ji zašle. Informace o jednotce CRU a pokyny k její výměně jsou dodávány s produktem a je možné je kdykoliv získat na vyžádání od Lenovo. Je možné, že vadný díl, který součást CRU nahrazuje, budete muset vrátit. Pokud se požaduje vrácení: (1) budou k náhradní součásti CRU přiloženy pokyny pro vrácení, štítek se zpáteční adresou (poštovné uhrazeno) a přepravní obal; a (2) náhradní součást CRU vám může být naúčtována, pokud Lenovo vadný díl neobdrží do třiceti (30) dní ode dne, kdy vám byla náhradní součást CRU dodána. Úplné informace o omezené záruce Lenovo najdete v dokumentaci na adrese [https://www.lenovo.com/warranty/llw\\_02](https://www.lenovo.com/warranty/llw_02).

Následuje seznam CRU pro váš počítač Chromebook.

#### Jednotky CRU typu Self-service


- Napájecí adaptér
- Sestava zadního krytu
- Pero Lenovo Garaged USI Pen\*
- Napájecí kabel

\* u vybraných modelů

**Poznámka:** Výměnu všech výše uvedených dílů, včetně vestavěné dobíjecí baterie, musí provést servis nebo technik autorizovaní společností Lenovo. Více informací naleznete na <https://support.lenovo.com/partnerlocation>.

### Vypnutí vestavěné baterie

Před výměnou součásti CRU se ujistěte, že jste odpojili vestavěnou baterii.

Chcete-li vypnout vestavěnou baterii, stiskněte ikonu  společně s hlavním vypínačem po dobu přibližně pěti sekund a současně odpojte napájecí adaptér od počítače Chromebook.

**Poznámka:** Napájení z vestavěné baterie bude po opětovném připojení počítače Chromebook k napájecímu adaptéru obnoveno.

## Sestava zadního krytu

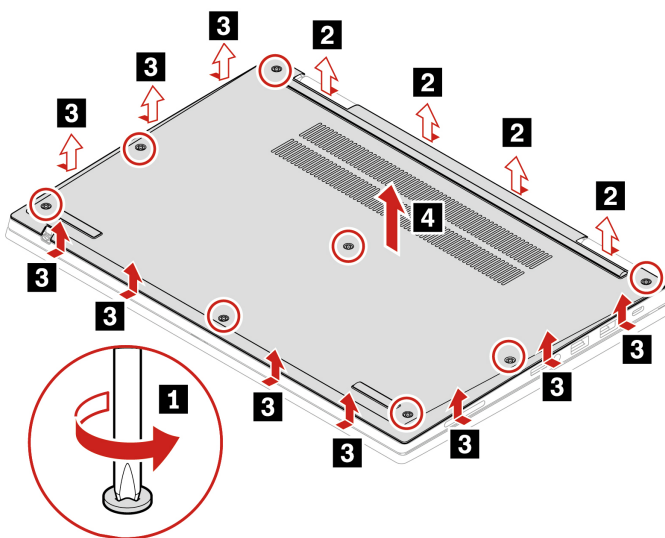
### Předpoklady

Než začnete, přečtěte si Dodatek A „Důležité bezpečnostní instrukce“ na stránce 27 a vytiskněte si následující pokyny.

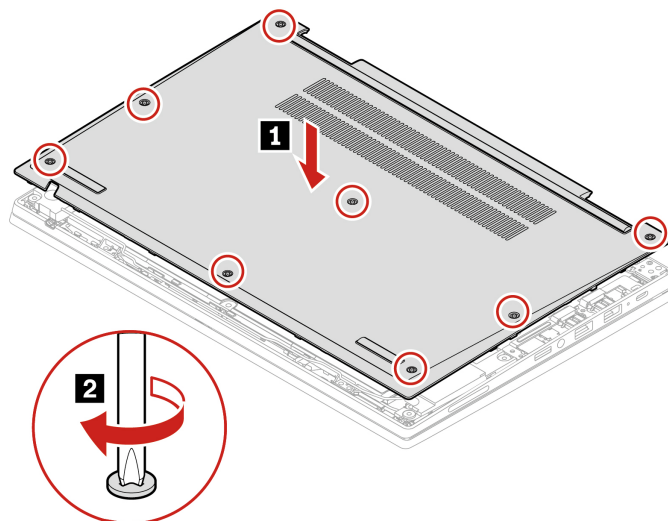
**Poznámka:** Nesundávejte sestavu zadního krytu, když je počítač Chromebook zapojený do elektrické sítě. Mohlo by hrozit riziko zkratů.

### Postup při výměně

1. Vypněte počítač Chromebook a odpojte od počítače Chromebook napájecí adaptér a všechny připojené kabely.
2. Ze slotu pro pero odeberte pero. Viz „Použití pera Lenovo Garaged USI Pen (u vybraných modelů)“ na stránce 17.
3. Zavřete displej počítače Chromebook a počítač Chromebook otočte.
4. Povolte šrouby, které zajišťují sestavu zadního krytu, a uvolněte západky. Poté sejměte sestavu zadního krytu.



5. Umístěte nový zadní kryt na místo. Západky sestavy zadního krytu musí pod sestavou pevně držet. Poté utáhněte šrouby, kterými je sestava zadního krytu upevněna.



6. Otočte počítač Chromebook. Připojte k notebooku napájecí adaptér a všechny kabely odpojené od počítače Chromebook.

7. Do slotu na pero zasuňte pero.

### Řešení problémů

Pokud se počítač Chromebook po opětovné instalaci sestavy zadního krytu nespustí, odpojte napájecí adaptér a poté ho znovu připojte k počítači Chromebook.

---

## 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 vylijí 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 jistí, 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 hydrogenním 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>

---

## Zavolejte Lenovo

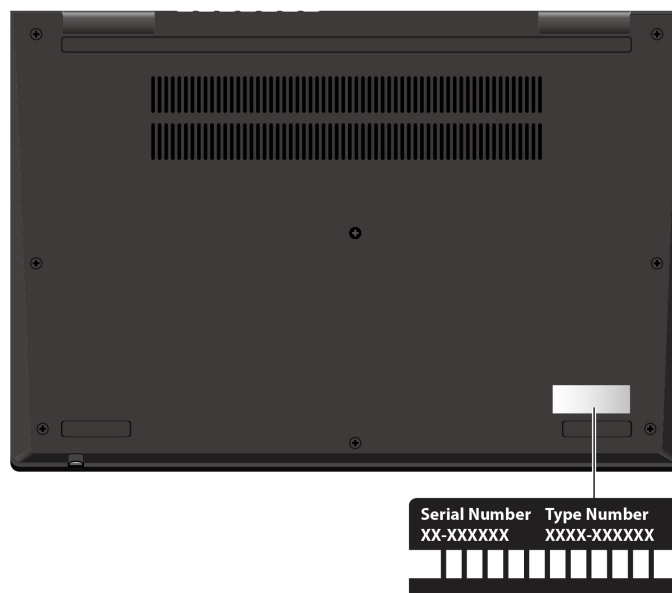
Pokud jste se pokusili vyřešit problém sami a stále potřebujete pomoc, můžete zavolat zákaznické středisko technické podpory společnosti Lenovo.

## Než budete kontaktovat Lenovo

Než budete kontaktovat společnost Lenovo, připravte si:

1. Záznam příznaků problémů a podrobnosti k nim:
  - 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?
2. Záznam informací o systému:
  - Název výrobku
  - Typ a sériové číslo počítače

Následující obrázek ukazuje, kde najdete informace o typu a sériovém čísle počítače Chromebook.



## Středisko podpory Lenovo

Během záruční lhůty můžete požádat o pomoc uživatelské středisko technické podpory Lenovo.

### Telefonní čísla

Seznam telefonních čísel podpory společnosti Lenovo pro vaši zemi nebo oblast naleznete na adrese <https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumberlist>, 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 úrovně.
- 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://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. Důležité bezpečnostní instrukce

---

### Bezpečnostní upozornění

Tyto informace vám pomohou bezpečně používat váš počítač. Uschovejte si dokumentaci dodanou s počítačem a postupujte v souladu s ní. Informace v tomto dokumentu nemění podmínky, za kterých jste počítač zakoupili ani podmínky omezené záruky. Další informace najdete v příručce *Bezpečnostní pokyny a informace o záruce* dodané s vaším počítačem.

Bezpečnost zákazníků je důležitá. Naše výrobky jsou navrženy tak, aby byly bezpečné a účinné. Osobní počítače jsou však elektronická zařízení. Napájecí kabely, napájecí adaptéry a další součásti mohou způsobit nebezpečné situace vedoucí k úrazu nebo poškození majetku, zvláště jsou-li používány nesprávným způsobem. Toto nebezpečí snížíte tím, že budete postupovat podle návodu k produktu, že budete dodržovat pokyny uvedené na produktu a v dokumentaci a že si pečlivě přečtete informace v tomto dokumentu. Dodržováním pokynů uvedených v tomto dokumentu a v dokumentaci k produktu se budete chránit před nebezpečím a vytvoříte bezpečnější pracovní prostředí u počítače.

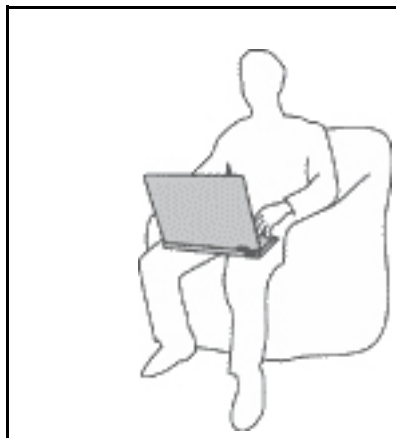
**Poznámka:** Tyto instrukce obsahují odkazy na napájecí adaptéry a baterie. Některé produkty (jako reproduktory a monitory) jsou navíc dodávány s externími napájecími adaptéry. Máte-li takový produkt, tyto informace platí i pro něj. Počítače obsahují vnitřní baterii velikosti mince, která poskytuje napájení pro systémové hodiny i v době, kdy počítač není připojen k napájení, takže se bezpečnostní instrukce pro baterie vztahují na všechny počítače.

---

### Důležité informace o použití vašeho počítače

Postupujte podle níže uvedených důležitých rad, které vám pomohou řádně zacházet s vaším počítačem. Nebudete-li postupovat podle nich, může to vést k nepříjemnostem či zraněním nebo počítač může selhat.

#### Ochrana osob před teplem generovaným počítačem.



Když je počítač zapnutý nebo když se nabíjí baterie, může se spodní část nebo opěrky pro ruce zahřívat. Teplota, které tyto části dosáhnou, závisí na systémové aktivitě a na úrovni nabití baterie.

Dlouhodobý kontakt s tělem, dokonce i přes oděv, může být nepříjemný nebo způsobit i popáleniny.

- Vyvarujte se dlouhodobějšího kontaktu rukou, klína nebo jakékoli jiné části svého těla s některou horkou částí počítače.
- Při používání klávesnice pravidelně zvedejte ruce z opěrky rukou.

### **Chraňte se před teplem generovaným napájecím adaptérem.**



Je-li napájecí adaptér připojený k zásuvce a k počítači, zahřívá se.

Dlouhodobý kontakt s tělem, dokonce i přes oděv, může způsobit popáleniny.

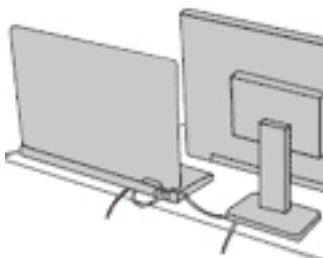
- Používaného napájecího adaptéru se nedotýkejte žádnou částí svého těla.
- Nikdy jej nepoužívejte k zahřívání svého těla.
- Když napájecí adaptér používáte, neovíjejte kolem něj kabel.

### **Chraňte počítač před kapalinami.**



Udržujte tekutiny v dostatečné vzdálenosti od počítače, abyste zabránili kontaktu počítače s tekutinou a zamezili nebezpečí elektrického šoku.

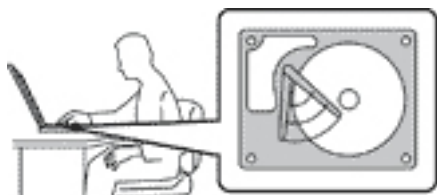
### **Chraňte kabely před poškozením.**



Násilné zacházení s kabely může mít za následek poškození kabelů.

Komunikační linky nebo kabely napájecího adaptéru, myši, klávesnice, tiskárny a dalších elektronických zařízení vedte tak, aby na ně nemohl nikdo stoupnout nebo o ně zakopnout, aby nemohlo dojít k jejich skřípnutí počítačem nebo jinými objekty nebo aby nebyly naprosto žádným způsobem vystaveny zacházení, které by mohlo ohrozit provoz počítače.

### **Ochrana počítače a dat při přemístění počítače.**



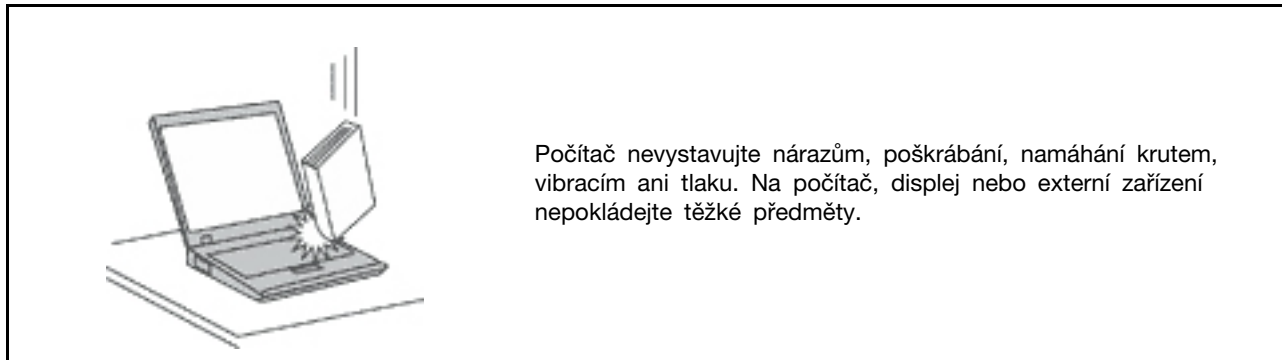
Před přemístěním počítače s úložnou jednotkou proveďte jeden z následujících kroků:

- Vypněte počítač.
- Převedte počítač do spánkového režimu.
- Převedte počítač do režimu hibernace.

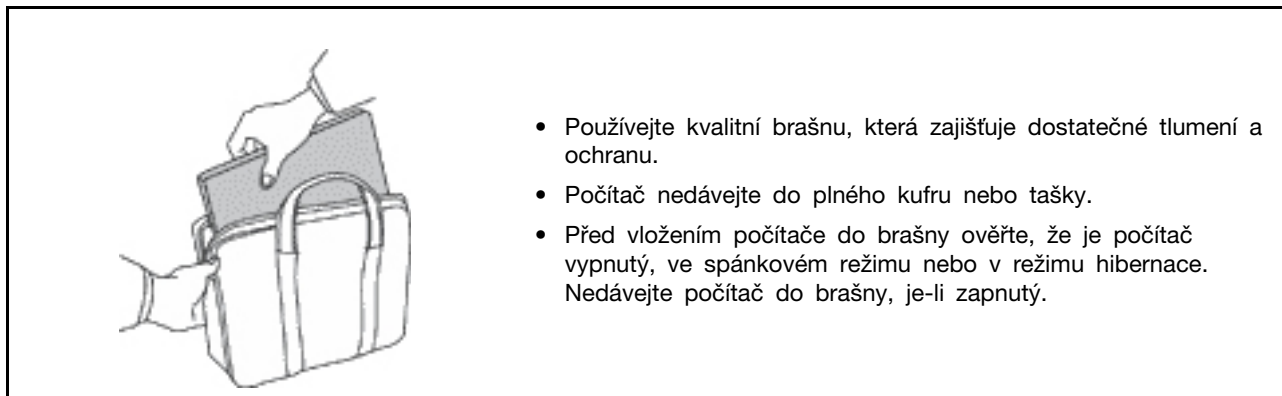
Tak předejdete poškození počítače a možné ztrátě dat.



### Opatrné zacházení s počítačem.



### Opatrné zacházení s počítačem.



## Stavy, které vyžadují okamžitou akci

K poškození produktu může dojít nesprávným používáním nebo zanedbáním údržby. Některé poškození může být natolik závažné, že by produkt neměl být používán, dokud není zkontrolován a případně opraven autorizovaným servisem.

Jako každému elektronickému zařízení věnujte zapnutému výrobku pozornost.

Ve velmi výjimečných případech můžete ucítit zápach či uvidět dým nebo jiskry vyletující z ventilačních otvorů produktu. Také můžete uslyšet zvuk, jako je praskání nebo syčení. To může znamenat, že selhala vnitřní elektronická součástka a již nepracuje bezpečně a kontrolovaně. Také mohou znamenat, že došlo k nebezpečné poruše. Nepodstupujte zbytečné riziko a nepokoušejte se diagnostikovat situaci sami. Další asistenci vám poskytne servisní středisko. Seznam telefonních čísel servisu a podpory naleznete na webové stránce:

<https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumber>

Počítač a jeho součásti často kontrolujte z hlediska poškození, opotřebení nebo známek nebezpečí. Nejsou-li všechny součásti v pořádku, výrobek nepoužívejte. Obratě se na servisní středisko nebo na výrobce produktu pro návod, jak produkt zkontrolovat a případně opravit.

Pokud dojde k některému z výjimečných případů uvedených níže, přestaňte používat produkt a odpojte ho od zdroje napájení a telekomunikačních linek, dokud nezískáte od servisního střediska pokyny pro další postup.

- Napájecí šňůry a adaptéry, zástrčky, chrániče přepětí nebo napájecí zdroje jsou prasklé, rozbité nebo jinak poškozené.
- Znamky přehřátí, kouře, jisker nebo ohně.
- Poškození baterie (jako praskliny či promáčknutí), výtok z baterie nebo usazování cizího materiálu na baterii.
- Produkt vydává praskavý či syčivý zvuk nebo silný zápach.
- Znamky, že na počítač, napájecí kabel či napájecí adaptér byla vylita kapalina nebo upuštěn předmět.
- Počítač, napájecí šňůra nebo napájecí adaptér přišly do styku s tekutinou.
- Výrobek byl upuštěn nebo jinak poškozen.
- Produkt nefunguje normálně při dodržování návodu k použití.

**Poznámka:** Zjistíte-li některý z těchto případů u produktu (jako je prodlužovací šňůra) od jiného dodavatele, než je Lenovo, přestaňte daný produkt používat, dokud nezískáte od zástupce dodavatele další pokyny nebo odpovídající náhradu.

---

## Servis a upgrady

Nepokoušejte se opravit produkt sami, pokud k tomu nedostanete pokyn od servisního střediska nebo z příslušné dokumentace. Opravy zadávejte pouze poskytovateli služeb, který má oprávnění k provádění oprav daného produktu.

**Poznámka:** Některé díly počítače mohou vyměnit zákazníci. Upgrady se obvykle označují jako doplňky. Náhradní díly schválené pro instalaci zákazníkem jsou označovány jako CRU (Customer Replaceable Units). Společnost Lenovo poskytuje dokumentaci s pokyny, které stanoví, kdy je pro zákazníky vhodné, aby si instalovali doplňky nebo vyměňovali jednotky CRU. Při instalaci nebo výměně dílů musíte důsledně dodržovat všechny pokyny. Stav Vypnuto indikátoru napájení nemusí nezbytně znamenat, že je v produktu nulová úroveň napětí. Před sejmutím krytů ze zařízení vybaveného napájecím kabelem se vždy přesvědčte, zda je napájení vypnuté a zda je zařízení odpojeno od všech zdrojů napájení. S jakýmkoliv otázkami se obraťte na servisní středisko.

Ačkoliv po odpojení napájecí šňůry nejsou v počítači žádné pohyblivé díly, pro vaši bezpečnost jsou nutná následující varování.



Prsty a ostatní části svého těla mějte v dostatečné vzdálenosti od nebezpečných, pohybujících se dílů. Pokud utrpíte zranění, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.



Nedotýkejte se horkého povrchu horkých součástí uvnitř počítače. Za provozu se některé komponenty mohou zahřívat natolik, aby popálily pokožku. Než otevřete kryt počítače, vypněte počítač, odpojte elektrické napájení a počkejte přibližně 10 minut, než součásti počítače vychladnou.



Po výměně CRU znovu nainstalujte všechny ochranné kryty včetně krytu počítače a teprve poté připojte elektrické napájení a spusťte počítač. Tento postup je důležitý, protože zamezuje

neočekávanému úrazu elektrickým proudem a pomáhá ochránit obsah počítače před neočekávaným požárem, ke kterému může dojít za mimořádně výjimečných podmínek.



Při výměně CRU dávejte pozor na ostré hrany nebo rohy, které mohou způsobit zranění. Pokud utrpíte zranění, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

---

## Napájecí šňůry a napájecí zdroje



### NEBEZPEČÍ

**Používejte pouze napájecí kabely a adaptéry napájení dodávané výrobcem produktu.**

**Napájecí šňůry musí být schváleny pro bezpečný provoz. V Německu je to typ H03VV-F, 3G, 0,75 mm<sup>2</sup> nebo vyšší. V ostatních zemích použijte odpovídající vyhovující typy.**

**Nenamotávejte napájecí šňůru na adaptér nebo jiný předmět. Mohla by se rozedřít, prasknout nebo zohýbat. To představuje bezpečnostní riziko.**

**Napájecí kabely umístěte tak, aby po nich nikdo nešlapal, nezakopl o ně nebo aby je neskříply nějaké předměty.**

**Napájecí šňůry a adaptéry chraňte před kapalinami. Například nenechávejte napájecí šňůru nebo adaptér v blízkosti umyvadel, van, záchodů nebo podlah umývaných vodou. Kapaliny mohou způsobit zkrat, zvláště byla-li napájecí šňůra (nebo adaptér) nesprávně používána. Kapaliny mohou také způsobit postupnou korozi kontaktů napájecí šňůry nebo konektorů, která může způsobit přehřátí.**

**Zkontrolujte, zda jsou všechny napájecí kabely bezpečně a úplně zapojeny do zásuvek.**

**Nepoužívejte napájecí adaptér, který má známky koroze na kolících zástrčky pro vstup střídavého napětí nebo vykazuje známky přehřátí (například deformovaný plast) na zástrčce nebo kdekoli na adaptéru.**

**Nepoužívejte napájecí kabely, jejichž kolíky na zástrčce nebo konektoru vykazují známky koroze nebo přehřátí, nebo které jsou jakýmkoliv způsobem poškozeny.**

**Nezakrývejte napájecí adaptér připojený do elektrické zásuvky látkovými nebo jinými objekty, aby nedošlo k přehřátí.**

---

## Prodlužovací kabely a podobná zařízení

Ověřte, že prodlužovací kabely, chrániče přepětí, nepřerušitelné zdroje napájení a zásuvky odpovídají požadavkům produktu na elektrický příkon. Tato zařízení nikdy nepřetěžujte. Používáte-li napájecí lišty, nepřekračujte doporučený příkon na vstupu. S otázkami o příkonu a požadavcích na napájení se obraťte na elektrotechnika.

---

## Zástrčky a zásuvky



### NEBEZPEČÍ

Pokud zásuvka, kterou chcete použít pro vaše zařízení, vykazuje znaky poškození nebo koroze, nepoužívejte ji, dokud není opravena kvalifikovaným elektrotechnikem.

Zástrčku neohýbejte a neupravujte. Je-li zástrčka poškozena, získejte od výrobce náhradu.

Do elektrické zásuvky nezapojte kromě počítače další domácí či firemní přístroje s velkou spotřebou elektřiny, jinak nestabilní napětí může poškodit počítač, data nebo připojená zařízení.

Některé produkty mají tříkolíkovou zástrčku. Tato zástrčka se používá do uzemněných zásuvek. Tím se zvyšuje bezpečnost. Nedávejte tyto zástrčky do neuzemněných zásuvek. Není-li možné zasunout zástrčku do zásuvky, obraťte se na elektrotechnika, aby vám dodal odpovídající adaptér nebo uzemněnou zásuvku. Zásuvky nikdy nepřetěžujte. Celkový příkon systému by neměl přesáhnout 80 procent jmenovitého příkonu obvodu. S otázkami o napájení a příkonu obvodů se obraťte na elektrotechnika.

Ujistěte se, že používaná zásuvka je správně zapojena, snadno dostupná a poblíž zařízení. Napájecí kabely nenapínejte způsobem, který kabely namáhá.

Elektrická zásuvka musí mít správné hodnoty napětí a proudu pro instalovaný produkt.

Zařízení k elektrickým zásuvkám připojujte a odpojujte opatrně.

---

## Prohlášení k napájecímu zdroji

Nikdy neodstraňujte kryt na napájecím zdroji, ani žádný díl, na kterém je následující štítek.



Uvnitř komponent, na kterých je připevněn tento štítek, je nebezpečné napětí, proud a úroveň energie. Uvnitř takových komponent nejsou žádné opravitelné díly. Máte-li podezření, že takový díl způsobuje problém, obraťte se na servisního technika.

---

## Externí zařízení

### POZOR:

Je-li počítač zapnutý, nepřipojujte ani neodpojujte žádné kabely externích zařízení, kromě kabelů rozhraní USB (Universal Serial Bus) a 1394, jinak může dojít k poškození počítače. Chcete-li zabránit potenciálnímu poškození připojených zařízení, počkejte po vypnutí počítače alespoň 5 sekund a pak teprve externí zařízení odpojte.

---

## Všeobecná poznámka k baterii



### NEBEZPEČÍ

Baterie, které společnost Lenovo k vašemu produktu dodala, jsou testovány z hlediska kompatibility s ním a měly by být nahrazeny pouze schválenými bateriemi. Na jinou baterii než baterii doporučenou od společnosti Lenovo ani na baterii rozebranou či upravenou se nevztahuje záruka.

Nesprávné či nedovolené nakládání s baterií může způsobit její přehřátí, únik tekutiny z baterie nebo její výbuch. Abyste vyloučili riziko úrazu:

- Žádnou baterii neotevírejte, nerozebírejte a nepokoušejte se ji opravit.
- Baterii neprorážejte ani nedrťte.
- Nezkrajte baterii ani ji nevystavujte vodě nebo jiným kapalinám.
- Udržujte baterii mimo dosah dětí.
- Chraňte baterii před ohněm.

Je-li baterie poškozena nebo zjistíte-li, že teče nebo že se na jejích kontaktech usazuje cizí materiál, přestaňte takovou baterii používat.

Akumulátorové baterie a výrobky je obsahující skladujte při pokojové teplotě, nabité přibližně na 30 až 50 % kapacity. Doporučujeme baterie přibližně jednou ročně nabít, aby nedošlo k přílišnému vybití.

Nevyhazujte baterii do odpadu, který je vyvážen na skládku. Při likvidaci baterie dodržujte místní nařízení a předpisy.

---

## Upozornění týkající se vestavěné dobíjecí baterie



### NEBEZPEČÍ

Vestavěnou dobíjecí baterii se nepokoušejte vyjmout ani vyměnit. Výměnu této baterie musí provádět specializovaný servis nebo technik autorizovaný společností Lenovo.

Baterie nabíjejte pouze podle pokynů v dokumentaci dodávané s baterií.

Specializované servisy nebo technici s autorizací Lenovo recyklují baterie Lenovo v souladu s místními zákony a nařízeními.

## Teplo a větrání produktu



### NEBEZPEČÍ

Počítače, napájecí adaptéry a další příslušenství po zapnutí a při dobíjení baterií vytvářejí teplo. Notebooky mohou vytvářet vzhledem ke své malé velikosti velké množství tepla. Vždy dodržujte tato základní pravidla:

- Když je počítač zapnutý nebo když se nabíjí baterie, může se spodní část nebo opěrky pro ruce zahřívat. Vyvarujte se dlouhodobějšího kontaktu rukou, klína nebo jakékoli jiné části svého těla s některou horkou částí počítače. Při používání klávesnice nepokládejte dlaně na opěrky pro ruce po delší dobu. Váš počítač vytváří při normální činnosti teplo. Množství tepla závisí na velikosti systémové aktivity a na úrovni nabití baterie. Dlouhodobý kontakt s tělem, dokonce i přes oděv, může být nepříjemný nebo způsobit i popáleniny. Při používání klávesnice byste měli dělat pravidelné přestávky, při nichž zvednete ruce z opěrek pro ruce. Dále si dejte pozor, abyste klávesnici nepoužívali příliš dlouhou dobu.
- Nepoužívejte počítač a nedobíjejte baterii v blízkosti hořlavých materiálů nebo v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- Větrací otvory, větráky a chladiče jsou součástí produktu kvůli bezpečnosti, pohodlí a spolehlivému provozu. Při položení produktu na měkký povrch, jako je postel, pohovka nebo koberec, může dojít k zakrytí větracích otvorů nebo zablokování větráků. Ventilátory a větrací otvory nikdy neblokujte, nezakrývejte nebo nevypínejte.
- Je-li napájecí adaptér připojený k zásuvce a k počítači, zahřívá se. Při používání napájecího zdroje se ho nedotýkejte žádnou částí těla. Nikdy nepoužívejte napájecí adaptér k zahřívání svého těla. Dlouhodobý kontakt s tělem, dokonce i přes oděv, může způsobit popáleniny.

Z důvodu bezpečnosti při práci s počítačem vždy dodržujte tyto základní pokyny:

- Je-li počítač zapojen do zásuvky, musí být kryt počítače vždy zavřený.
- Pravidelně odstraňujte vrstvu prachu usazenou na vnější straně počítače.
- Je nutné odstraňovat prach z ventilátorů a větracích otvorů. U počítačů, které jsou provozovány v oblastech s vyšším provozem nebo s vyšší prašností, může být zapotřebí provádět čištění častěji.
- Nezakrývejte ani neblokujte žádné větrací otvory.
- Počítač nesmí být „zabudován“ do nábytku, neboť by to mohlo zvýšit riziko přehřátí.
- Teplota vzduchu proudícího dovnitř počítače nesmí překročit 35 °C.

## Bezpečnostní instrukce týkající se elektrického proudu



### NEBEZPEČÍ

Elektrický proud v napájecích, telefonních a komunikačních kabelech je nebezpečný.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

- Nepoužívejte počítač za bouřky.
- Za bouřky nepřipojujte ani neodpojujte kabely, neprovádějte instalaci, údržbu ani rekonfiguraci tohoto produktu.
- Všechny napájecí kabely připojujte pouze k řádně zapojené a uzemněné elektrické zásuvce.
- Všechna zařízení, která budou připojena k tomuto produktu, zapojte do řádně zapojených zásuvek.
- Datové kabely připojujte nebo odpojujte, pokud možno, pouze jednou rukou.
- Nikdy nezapínejte zařízení, která vykazují známky poškození ohněm, vodou nebo jiná strukturální poškození.
- Pokud není v pokynech týkajících se postupů při instalaci a konfiguraci uvedeno jinak, odpojte před sejmutím krytů baterii a všechny připojené kabely včetně napájecího.
- Nepoužívejte počítač, dokud nebudou všechny kryty vnitřních částí upevněny na svém místě. Nikdy nepoužívejte počítač s odkrytými vnitřními částmi a obvody.



### NEBEZPEČÍ

Při instalaci, přemísťování nebo otvírání krytů tohoto produktu nebo připojených zařízení připojujte a odpojujte kabely podle následujících pokynů.

Připojení:

1. Všechno vypněte.
2. Nejprve připojte všechny kabely k zařízením.
3. Připojte datové kabely ke konektorům.
4. Zapojte napájecí kabely do zásuvky.
5. Zapněte zařízení.

Odpojení:

1. Všechno vypněte.
2. Nejdříve odpojte napájecí kabely ze zásuvky.
3. Odpojte datové kabely od konektorů.
4. Odpojte všechny kabely od zařízení.

Napájecí kabel musí být odpojen ze zásuvky před instalací veškerých ostatních elektrických kabelů připojených k počítači.

Napájecí šňůru lze znovu připojit do zásuvky až po připojení všech ostatních kabelů k počítači.



### NEBEZPEČÍ

Za bouřky neprovádějte žádné výměny, nepřipojujte telefonní kabel do telefonní zásuvky ve zdi ani ho z ní nevypojujte.

---

## Poznámka týkající se obrazovky LCD

### POZOR:

Obrazovka (LCD) je vyrobena ze skla a hrubé zacházení s počítačem nebo jeho pád může obrazovku LCD poškodit. V případě, že se obrazovka LCD rozbije a vnitřní tekutina zasáhne oči nebo ruce, musíte potřísněná místa okamžitě opláchnout vodou. Oplachování provádějte nejméně po dobu 15 minut. Pokud po omytí přetrvávají nějaké problémy, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Poznámka:** V případě produktů s fluorescenčními zářivkami obsahujícími rtuť (například jiné než LED) obsahuje fluorescenční zářivka v obrazovce (LCD) rtuť. Likvidace musí být provedena v souladu s místními, národními nebo federálními právními předpisy.

---

## Použití sluchátek nebo náhlavní soupravy se sluchátky a mikrofonem



Nadměrný akustický tlak ze sluchátek může způsobit ztrátu sluchu. Nastavení ekvalizéru na maximum zvyšuje výstupní napětí sluchátek, a tím i úroveň akustického tlaku. Chcete-li tedy ochránit svůj sluch, nastavte ekvalizér na přiměřenou úroveň.

Nadměrné užívání sluchátek po dlouhou dobu a při velké hlasitosti může být nebezpečné v případě, že výstup sluchátek nebo konektorů nesplňuje specifikace normy ČSN EN 50332-2. Výstupní konektor sluchátek vašeho počítače je v souladu se specifikací EN 50332-2, bod 7. Tato specifikace omezuje maximální výstupní napětí „wide band true RMS“ na 150 mV. Chcete-li zabránit riziku zhoršení nebo ztráty sluchu, poříďte si sluchátka, která splňují normu ČSN EN 50332-2 (bod 7) pro širokopásmové napětí 75 mV. Používání sluchátek, která nesplňují normu ČSN EN 50332-2, může být nebezpečné, neboť taková sluchátka mohou produkovat nadměrnou úroveň akustického tlaku.

Jestliže jste spolu se svým počítačem Lenovo obdrželi jako sadu i sluchátka, můžete si být jisti, že kombinace sluchátek a počítače splňuje specifikace normy ČSN EN 50332-1. Rozhodnete-li se používat jiná sluchátka, zajistěte, aby taková sluchátka splňovala specifikace normy ČSN EN 50332-1 (bod 6.5 – Hodnoty omezení). Používání sluchátek, která nesplňují normu ČSN EN 50332-1, může být nebezpečné, neboť taková sluchátka mohou produkovat nadměrnou úroveň akustického tlaku.

---

## Upozornění na nebezpečí udušení



NEBEZPEČÍ UDUŠENÍ – Výrobek obsahuje malé díly.

Udržujte baterii mimo dosah dětí do věku tří let.



---

## Upozornění na plastový sáček



### NEBEZPEČÍ

**Plastové sáčky mohou být nebezpečné. Plastové sáčky ukládejte mimo dosah dětí i batolat, abyste zabránili nebezpečí udušení.**

---

## Upozornění na skleněné části

### POZOR:

Některé části vašeho výrobku mohou být vyrobeny ze skla. Sklo se může rozbít, pokud výrobek spadne na tvrdý povrch nebo je vystaven velkému nárazu. Pokud se sklo rozbije, nedotýkejte se ho ani se ho nesnažte odstranit. Přestaňte výrobek používat, dokud sklo nevymění vyškolený servisní technik.

---

## Jak zabránit výboji statické elektřiny

Statická elektřina, která je pro vás neškodná, může vážně poškodit počítačové díly a součásti. Nesprávná manipulace s díly citlivými na statickou elektřinu může způsobit jejich poškození. Po rozbalení doplňku nebo jednotky CRU neotevírejte obal chránící díl před statickou elektřinou, dokud vás pokyny nevyzvou k jeho instalaci.

Při manipulaci s doplňky nebo jednotkami CRU nebo při práci uvnitř počítače se vyhnete poškození dílu statickou elektřinou, učiníte-li následující preventivní opatření:

- Omezte svůj pohyb. Pohyb vytváří elektrostatický náboj na vašem těle.
- Se součástmi počítače vždy zacházejte opatrně. Při manipulaci s adaptéry, paměťovými moduly a dalšími deskami s obvody se dotýkejte pouze okrajů. Nikdy se nedotýkejte žádného nechráněného obvodu.
- Chraňte komponenty před dotykem dalších osob.
- Před instalací komponenty nebo jednotky CRU, které jsou citlivé na statickou elektřinu, nejprve přiložte antistatický obal, v němž je uložena, ke kovovému krytu rozšiřujícího slotu nebo k jinému kovovému povrchu bez nátěru na dobu minimálně dvou sekund. Tím zmenšíte statickou elektřinu na obalu i na povrchu svého těla.
- Je-li to možné, vyjměte díl citlivý na statickou elektřinu z antistatického obalu a instalujte jej, aniž byste jej položili. Není-li to možné, položte antistatický obal na rovný hladký povrch a teprve na něj díl položte.
- Nepokládejte díl na kryt počítače ani na jiný kovový povrch.

---

## Provozní prostředí

### Maximální nadmořská výška (bez vyrovnávání tlaku)

3048 m (10 000 stop)

### Teplota

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

---

## Čištění a údržba

Při patřičné péči a údržbě vám bude váš počítač sloužit spolehlivě. Následující části obsahují informace, s jejichž pomocí bude váš počítač pracovat na plný výkon.

### Základní rady pro údržbu

Zde je několik základních ponaučení, která zajistí správné fungování počítače:

- Je-li to možné, umístěte počítač na dobře větrané a suché místo bez přístupu přímého slunečního záření.
- Abyste zabránili riziku udušení plastovými obaly, uložte obaly mimo dosah dětí.
- Počítač neumísťujte k magnetům, zapnutým mobilním telefonům, elektrickým přístrojům nebo reproduktorům (ne blíže než na vzdálenost 13 cm či 5").
- Počítač nevystavujte extrémním teplotám (pod 5 °C nebo nad 35 °C).
- Mezi displej a klávesnici či mezi displej a opěrky pro ruce nevkládejte žádné předměty (ani papír).
- Displej počítače může navržen tak, aby ho bylo možné otevřít a používat pod určitým úhlem. Neotevírejte displej silou. Jinak by mohlo dojít k poškození pantu počítače.
- Je-li připojen napájecí adaptér, neobracejte počítač, jinak byste mohli poškodit konektor adaptéru.
- Před přenášením počítače vyjměte všechna média, vypněte připojená zařízení a odpojte šňůry a kabely.
- Když zvedáte otevřený počítač, držte ho za spodní část. Počítač nezvedejte ani nedržte za displej.
- Počítač by měl rozebírat a opravovat pouze technik autorizovaný pro počítače Lenovo.
- Neupravujte ani nezalepujte západky, abyste displej udrželi otevřený nebo zavřený.
- Vyhněte se přímému vystavení svého počítače a periférií vzduchu ze zařízení, které může produkovat negativní ionty. Všude, kde je to možné, uzemněte svůj počítač, abyste umožnili bezpečný elektrostatický výboj.

### Vyčistěte počítač

Doporučujeme počítač pravidelně čistit. Ochráníte tak jeho povrch a zajistíte jeho bezproblémový chod.

**Vyčistěte kryt počítače:** Otřete jej hadříkem bez chloupků namočeném ve slabé mýdlové vodě. Nenanášejte tekutiny přímo na kryt.

**Vyčistěte kryt klávesnice:** Otřete klávesy jednu po druhé hadříkem bez chloupků namočeném ve slabé mýdlové vodě. Pokud budete otírat více kláves najednou, hadřík se může zachytit na sousední klávese a poškodit ji. Čisticí prostředek nestříkejte přímo na klávesnici. Drobečky nebo prach pod klávesami můžete odstranit pomocí štětečku s balónekem na čištění fotoaparátů nebo pomocí studeného vzduchu z vysoušeče vlasů.

**Vyčistěte displej počítače:** Škrábance, mastnota, nečistoty, chemikálie a ultrafialové světlo mohou mít vliv na výkon displeje počítače. Jemně otřete povrch displeje měkkou suchou látkou bez chloupků. Pokud na displeji narazíte na něco, co se podobá škrábanci, může jít jen o skvrnu. Skvrnku jemně otřete měkkým suchým hadříkem. Pokud skvrnka na displeji zůstává, otřete ji měkkým

hadříkem, který nepouští vlákna a je navlhčený vodou nebo roztokem na čištění brýlí. Nenanášejte ale žádné tekutiny přímo na displej. Než displej zavřete, nechejte jej oschnout.

---

## Bezpečnostní pokyny pro učitele, rodiče a dospělý dozor

Tento počítač Chromebook slouží především k rozvoji dětí ve věku 6 let nebo více. Na dítě musí dohlížet dospělá osoba. Je nutné dětem důkladně vysvětlit bezpečné a správné zacházení s počítačem, baterií a napájecím adaptérem.

- Pro zařízení informačních technologií s napájecími zdroji, která nemají používat děti: Tak jako u všech elektrických zařízení, je třeba dodržovat bezpečnostní zásady pro manipulaci a používání, aby nemohlo dojít k úrazu elektrickým proudem. Napájecí adaptér by neměly používat děti.
- Nepokládejte počítač na delší dobu na holou plochu (do klína) dítěte. Chcete-li počítač používat déle než několik minut, měl by být položen na rovném povrchu, například na stole.
- Nenechávejte počítač (včetně napájecího adaptéru a baterie, dle situace) na dešti ani ho nevystavujte působení vody. Je-li třeba jej očistit, neponořujte jej do vody. Očistěte jej navlhčeným hadříkem.
- Počítač (ani napájecí adaptér nebo baterii, dle situace) nepouštějte na zem, nedrťte jej (nešlapejte na něj) ani s ním jinak hrubě nenakládejte.
- Dospělá osoba by měla dohlédnout, aby dítě nezakoplo o kabel mezi napájecím zdrojem a počítačem. Dospělá osoba by měla pravidelně kontrolovat, zda není počítač poškozen (včetně napájecího zdroje a baterie). Stejně tak pokud si dítě všimne poškozených či rozbitých součástí, mělo by to okamžitě oznámit učiteli / rodičům / dospělému dozoru. Poškozené části je možné nechat vyměnit prostřednictvím služeb společnosti Lenovo.



### NEBEZPEČÍ

**ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ. Nevhodné pro děti mladší 3 let (nebo v jiném zamýšleném věkovém rozmezí). Jako u všech elektrických zařízení je třeba být při manipulaci a používání opatrní a dodržovat pravidla, aby se snížilo riziko zranění elektrickým proudem.**



---

## Dodatek B. Informace o usnadnění a ergonomii

Tato kapitola obsahuje informace o usnadnění a ergonomii.

---

### Informace o usnadnění

Lenovo usnadňuje uživatelům s omezenou schopností sluchu, zraku a pohybu přístup k informacím a technologiím. Nejnovější informace o možnostech usnadnění naleznete na webové stránce <https://www.lenovo.com/accessibility>.

Jestliže potřebujete další podporu s funkcemi usnadnění, přejděte na stránku <https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumber>, kde naleznete telefonní čísla na podporu pro vaši zemi či oblast.

### Informace o ergonomii

Dobrá ergonomie je důležitá, chcete-li svůj osobní počítač využívat na maximum a předejít jakémukoli nepohodlí. Pracoviště i vybavení byste si měli uzpůsobit dle svých individuálních potřeb a typu prováděné činnosti. Chcete-li maximalizovat efektivitu a komfort při práci, dodržujte při používání počítače zdravé pracovní návyky.

Práce ve virtuální kanceláři může znamenat časté změny pracovního prostředí. Přizpůsobení okolním zdrojům osvětlení, aktivní sezení nebo umístění počítačového hardwaru vám může pomoci zvýšit produktivitu i pohodlí.

Tento příklad ukazuje osobu v prostředí kanceláře. Přestože nemáte stejné uspořádání, můžete dodržovat mnohé z těchto rad. Vytvořte si dobré návyky, které se vám vyplatí.



**Obecná poloha:** Je vhodné v pravidelných intervalech mírně měnit pracovní pozici. Předejdete tak únavě způsobené dlouhým setrváním ve stejné pozici. Časté krátké přestávky také pomáhají proti únavě způsobené dlouhým setrváním ve stejné pozici.

**Displej:** Umístěte obrazovku tak, abyste ji pozorovali z vhodné vzdálenosti 510–760 mm (20–30"). Obrazovka nemá odrážet světlo od zdrojů v místnosti nebo zvenjšku. Udržujte obrazovku čistou a nastavte jas tak, aby byla obrazovka dobře čitelná. Chcete-li nastavit úroveň jasu obrazovky, stiskněte tlačítka pro ovládání jasu.

**Pozice hlavy:** Hlavu a krk držte v přirozené vzpřímené poloze.

**Židle:** Použijte židli, která poskytuje dobrou opěru pro záda a která je výškově nastavitelná. Židli nastavte tak, aby byla maximálně pohodlná.

**Pozice paží a rukou:** Opřete si ruce o područky, jsou-li součástí židle, nebo o desku pracovního stolu. Mějte předloktí, zápěstí a ruce v uvolněné a neutrální (vodorovné) pozici. Pište na klávesnici lehce, netlučte do kláves.

**Pozice nohou:** Mějte stehna rovnoběžně s podlahou, chodidla opřete o podlahu nebo podložku.

### **Co dělat, když cestujete?**

Jestliže cestujete, není vždy možné dodržovat zásady ergonomické práce na počítači. Bez ohledu na prostředí se snažte dodržovat co nejvíce uvedených rad. Správným sezením a přiměřeným osvětlením docílíte vyšší úrovně pohodlí i výkonu. Pokud pracujete mimo kancelář, dbejte na aktivní sezení a dodržování přestávek. K dispozici je celá řada produktů, které vám pomohou upravit a rozšířit počítač tak, aby co nejlépe vyhovoval vašim potřebám. Některé z těchto možností najdete na stránce <https://www.lenovo.com/accessories>. Seznamte se s možnostmi dokovacích stanic a externích produktů, jež nabízejí flexibilitu a funkce, které potřebujete.

### **Otázky týkající se zraku?**

Zobrazovací displeje notebooků jsou navrženy v souladu s nejpřísnějšími normami. Tyto displeje poskytují ostrý obraz a mají velké jasné obrazovky, které jsou dobře čitelné a neunavují oči. Intenzivní a trvalá vizuální aktivita však může způsobovat únavu. Máte-li problémy s únavou očí, poraďte se s očním lékařem.

---

## Dodatek C. Informace o shodě a certifikaci TCO

V této kapitole naleznete informace o právních předpisech, předpisech na ochranu životního prostředí, RoHS a informace ENERGY STAR týkající se produktů Lenovo.

---

### Prohlášení o shodě rádiových frekvencí

Modely počítačů vybavené bezdrátovou technologií odpovídají normám pro rádiová zařízení a bezpečnostním normám každé země a oblasti, kde byly schváleny pro bezdrátové použití.

Před použitím bezdrátových zařízení obsažených ve vašem počítači si kromě tohoto dokumentu přečtěte i dokument *Regulatory Notice* pro vaši zemi či oblast.

### Informace o bezdrátovém rozhraní

Tato část obsahuje informace týkající se bezdrátového připojení u produktů od společnosti Lenovo.

#### Spolupráce bezdrátových zařízení

Bezdrátová karta LAN je určena pro spolupráci s libovolným bezdrátovým produktem LAN, který využívá technologii připojení DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum), CCK (Complementary Code Keying) nebo OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing) a odpovídá standardům:

- Standard bezdrátových připojení LAN 802.11b/g, 802.11a/b/g, 802.11n, 802.11ax nebo 802.11ac definovaný a schválený institutem IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers).
- Certifikát Wireless Fidelity (Wi-Fi®) podle podmínek organizace Wi-Fi Alliance®.

#### Poznámky:

- V závislosti na vašich bezdrátových konfiguracích nemusí některé modely podporovat režim 802.11ax.
- V některých zemích nebo regionech může být používání standardu 802.11ax zakázáno místními předpisy.

### Uživatelské prostředí a vaše zdraví

Tento počítač obsahuje integrované bezdrátové karty pracující v mezích, které jsou určeny v bezpečnostních normách a doporučeních pro radiofrekvenční (RF) zařízení, proto je společnost Lenovo přesvědčena o tom, že je tento produkt pro zákazníky bezpečný. Tyto normy a doporučení odrážejí shodu vědecké veřejnosti a výsledek porad různých panelů a komisí složených z vědců z celého světa, kteří v širokém měřítku zkoumají a sledují vědeckou literaturu.

V některých situacích nebo v určitých prostředích může být užívání bezdrátových zařízení omezeno vlastníkem budovy nebo odpovědnými zástupci organizace. Může jít například o následující situace:

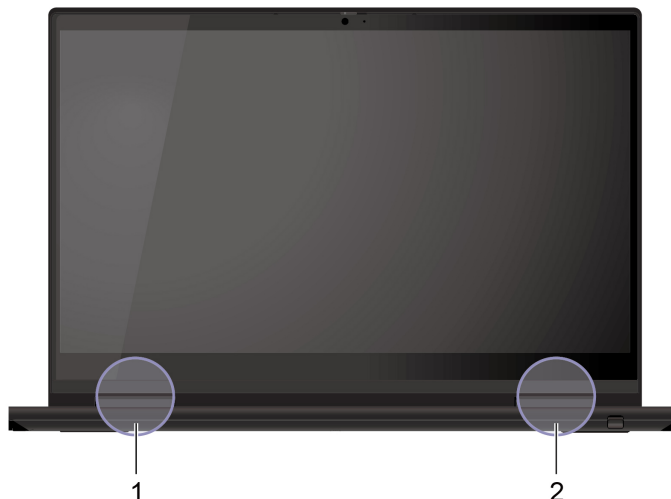
- V letadle, v nemocnici, v blízkosti čerpacích stanic pohonných hmot, v místech, kde se používají výbušniny (s elektronickými rozbuškami), v blízkosti implantátů či na těle nošených zdravotních elektronických zařízení, např. kardiostimulátorů.
- V jiných prostředích, kde je riziko interferencí s jinými zařízeními nebo službami zjištěno či považováno za nebezpečné.

Pokud si nejste jisti, jaká nařízení platí pro používání bezdrátových zařízení v určité oblasti (např. na letišti nebo v nemocnici), zeptejte se předtím, než zapnete počítač, zda je možné používat bezdrátová zařízení.

## Vyhledejte bezdrátové antény UltraConnect

Váš počítač Chromebook je vybaven systémem bezdrátových antén UltraConnect™. Můžete povolit bezdrátovou komunikaci, ať jste kdekoliv.

Následující obrázek znázorňuje umístění antén v počítači Chromebook:



- 1 Bezdrátová anténa LAN (přídavná)
- 2 Bezdrátová anténa LAN (hlavní)

## Vyhledání předpisů ohledně bezdrátové sítě

Podrobnější informace o předpisech týkajících se bezdrátové sítě naleznete v dokumentu *Regulatory Notice* na webu <https://support.lenovo.com>.

## Evropská unie (EU) / Spojené království (UK) – Prohlášení o shodě rádiového zařízení



Kontaktní informace pro Evropu: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia



Kontaktní informace pro Spojené království: Lenovo, Redwood, Crockford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, UK.

Tento výrobek odpovídá požadavkům a základním normám podle směrnice Rady EU o rádiových zařízeních 2014/53/EU o sbližování zákonů členských států týkajících se rádiových zařízení a také britským nařízením týkajících se rádiových zařízení SI 2017 č. 1206.

Celé znění EU prohlášení o shodě systému a EU prohlášení o bezdrátových modulech je dostupné na této internetové adrese:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

Úplný text prohlášení o shodě systému pro Spojené království je k dispozici na adrese:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>



Společnost Lenovo nemůže přijmout odpovědnost za jakákoli selhání zajištění bezpečnostních požadavků vyplývajících z nedoporučených úprav tohoto produktu, včetně jeho použití s kartami od jiných výrobců. Tento výrobek byl testován a shledán jako vyhovující limitům pro zařízení třídy B podle evropské a britské normy pro posuzování souladu. Limity třídy B byly odvozeny pro domácí prostředí, aby byla zajištěna dostatečná ochrana proti rušení certifikovaných komunikačních zařízení.

## Brazílie

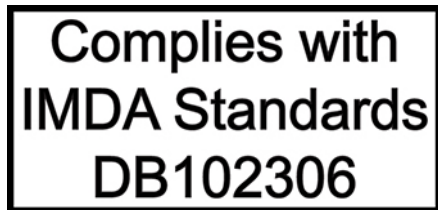
Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

This equipment is not protected against harmful interference and may not cause interference with duly authorized systems.

## Mexiko

**Advertencia:** En Mexico la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

## Singapur



## Prohlášení o shodě rádiových frekvencí pro Koreu

무선설비 전파 혼신 (사용주파수 2400~2483.5 , 5725~5825 무선제품해당)

해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

### SAR 정보

본 장치는 전파 노출에 대한 가이드라인을 충족합니다.

본 장치는 무선 송수신기입니다. 본 장치는 국제 가이드라인으로 권장되는 전파 노출에 대한 제한을 초과하지 않도록 설계되었습니다. 장치 액세서리 및 최신 부품을 사용할 경우 SAR 값이 달라질 수 있습니다. SAR 값은 국가 보고 및 테스트 요구 사항과 네트워크 대역에 따라 다를 수 있습니다. 본 장치는 사람의 신체에서 20mm 이상의 거리에서 사용할 수 있습니다.

---

## Informace o životním prostředí zemích a regionech

Tato část obsahuje informace o životním prostředí, recyklaci a RoHS týkající se produktů Lenovo.

## Informace týkající se recyklace a životního prostředí

Lenovo podporuje vlastníky zařízení informačních technologií (IT) v odpovědné recyklaci již nepotřebných zařízení. Lenovo nabízí řadu programů a služeb sběru produktů, které pomáhají vlastníkům zařízení s recyklací jejich produktů IT. Další informace o recyklaci produktů Lenovo naleznete na webové stránce:

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

Nejnovější informace ohledně životního prostředí týkající se našich produktů jsou k dispozici na adrese:

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

## Důležité informace o recyklaci baterie a odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ)

Informace o zpětném odběru a recyklaci pro OEEZ a baterie/akumulátory v Evropské unii a ve Spojeném království



Přeškrtnutá značka popelnice se týká pouze zemí, kde platí nařízení týkající se odpadu z OEEZ a baterií, včetně Evropské unie (EU) a Spojeného království (UK).

Zařízení a baterie/akumulátory jsou označeny v souladu s místními předpisy, které se týkají likvidace odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) a odpadních baterií a akumulátorů. Tyto předpisy stanovují pravidla pro vrácení a recyklaci použitých zařízení a použitých baterií/akumulátorů, která jsou platná v dané oblasti. Tímto štítkem se označují různá zařízení. Štítek označuje, že produkt nesmí být vyhozen do běžného odpadu, ale po skončení životnosti je třeba jej vrátit na příslušné sběrné místo.

Na štítku baterie může být rovněž uvedena chemická značka kovu, který baterie obsahuje (Pb pro olovo, Hg pro rtuť a Cd pro kadmium).

Uživatelé elektrických a elektronických zařízení (EEZ) a uživatelé baterií/akumulátorů s označením s přeškrtnutou popelnicí nesmějí zlikvidovat produkty na konci životnosti jako netříděný komunální odpad. Musejí použít dostupné sběrné řetězce pro vrácení, recyklaci a obnovu OEEZ a odpadních baterií/akumulátorů, a minimalizovat tak potenciální vliv EEZ a baterií na životní prostředí a lidské zdraví kvůli přítomnosti rizikových látek.

Elektrická a elektronická zařízení (EEZ) Lenovo mohou obsahovat součásti a komponenty, které mohou být po skončení životnosti považovány za nebezpečný odpad.

EEZ a odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ) lze bezplatně odevzdat na místě nákupu nebo u jakéhokoli distributora, který prodává elektrická a elektronická zařízení stejné povahy a funkce jako příslušné použité EEZ nebo OEEZ.

Před odevzdáním elektrických a elektronických zařízení (EEZ) do systému sběru odpadu nebo do sběrných zařízení musí koncový uživatel dotyčného zařízení vyjmout baterie a akumulátory a předat je k samostatné likvidaci.

Zlikvidujte lithiové baterie z produktů Lenovo:

Ve vašem produktu Lenovo se může nacházet lithiová knoflíková baterie. Podrobnosti o baterii naleznete v dokumentaci k produktu. Je-li baterii třeba vyměnit, kontaktujte prodejce, u nějž jste zařízení zakoupili, nebo servis společnosti Lenovo. Pokud lithiovou baterii potřebujete vyhodit, izolujte ji izolepou, kontaktujte místo nákupu dotyčného zařízení nebo provozovatele služeb likvidace odpadu a postupujte podle jeho pokynů.

Vaše zařízení Lenovo může obsahovat lithium-iontovou nebo nikl-metal hydridovou baterii. Podrobnosti o baterii naleznete v dokumentaci k produktu. Pokud baterii potřebujete vyhodit, izolujte ji izolepou, kontaktujte místo nákupu dotyčného zařízení, prodejce nebo servis Lenovo, případně provozovatele služeb likvidace odpadu, a postupujte podle jeho pokynů. Můžete si také přečíst pokyny uvedené v uživatelské příručce k vašemu produktu.

Informace týkající se správného sběru a zpracování naleznete na webové stránce:

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

Další informace týkající se likvidace odpadu z elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) naleznete na webové stránce:

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

### **Informace o OEEZ pro Maďarsko**

Společnost Lenovo jakožto výrobce nese náklady vzniklé ve spojení s plněním jejího závazku podle maďarského zákona č. 197/2014 (VIII.1.), paragraf 12, body (1)–(5).

## **Japonská prohlášení o recyklaci**

### **Collect and recycle a disused Lenovo computer or monitor**

If you are a company employee and need to dispose of a Lenovo computer or monitor that is the property of the company, you must do so in accordance with the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources. Computers and monitors are categorized as industrial waste and should be properly disposed of by an industrial waste disposal contractor certified by a local government. In accordance with the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, Lenovo Japan provides, through its PC Collecting and Recycling Services, for the collecting, reuse, and recycling of disused computers and monitors. For details, visit the Lenovo Web site at:

<https://www.lenovo.com/recycling/japan>

Pursuant to the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, the collecting and recycling of home-used computers and monitors by the manufacturer was begun on October 1, 2003. This service is provided free of charge for home-used computers sold after October 1, 2003. For details, go to:

<https://www.lenovo.com/recycling/japan>

### **Dispose of Lenovo computer components**

Some Lenovo computer products sold in Japan may have components that contain heavy metals or other environmental sensitive substances. To properly dispose of disused components, such as a printed circuit board or drive, use the methods described above for collecting and recycling a disused computer or monitor.

### **Dispose of disused lithium batteries from Lenovo computers**

A button-shaped lithium battery is installed inside your Lenovo computer to provide power to the computer clock while the computer is off or disconnected from the main power source. If you need to replace it with a new one, contact your place of purchase or contact Lenovo for service. If you need to dispose of a disused lithium battery, insulate it with vinyl tape, contact your place of purchase or an industrial-waste-disposal operator, and follow their instructions.

Disposal of a lithium battery must comply with local ordinances and regulations.

## Dispose of a disused battery from Lenovo notebook computers

Your Lenovo notebook computer has a lithium ion battery or a nickel metal hydride battery. If you are a company employee who uses a Lenovo notebook computer and need to dispose of a battery, contact the proper person in Lenovo sales, service, or marketing, and follow that person's instructions. You also can refer to the instructions at:

<https://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>

If you use a Lenovo notebook computer at home and need to dispose of a battery, you must comply with local ordinances and regulations. You also can refer to the instructions at:

<https://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>

## Informace o recyklaci odpadů pro Brazílii

*Declarações de Reciclagem no Brasil*

*Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso*

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local.

A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: [reciclar@lenovo.com](mailto:reciclar@lenovo.com), informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

## Informace o recyklaci odpadů pro pevninskou Čínu

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

联想鼓励拥有联想品牌产品的用户当不再需要此类产品时，遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。更多回收服务信息，请点击进入<http://support.lenovo.com.cn/activity/551.htm>

## Informace o recyklaci baterií pro Tchaj-wan



廢電池請回收

## Informace o recyklaci baterií pro Spojené státy a Kanadu



### US & Canada Only

#### Směrnice o omezení nebezpečných látek (RoHS) různých zemí a oblastí

Nejnovější informace ohledně životního prostředí týkající se produktů společnosti Lenovo jsou k dispozici na adrese:

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

#### Evropská unie (EU) / Spojené království (UK) RoHS

Tento produkt společnosti Lenovo včetně obsažených součástí (kabely, vodiče atd.) splňuje požadavky evropské směrnice 2011/65/EU (v pozměněném znění dle směrnice 2015/863/EU) a britské normy UK SI 2012 č. 3032 o omezení využití některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních („RoHS recast“ či „RoHS 2“).

Další informace o souladu produktů Lenovo se směrnicemi RoHS ve světě naleznete na adrese:

<https://www.lenovo.com/rohs-communication>

#### Směrnice OEEZ/RoHS pro Turecko

##### Türkiye AEEE Yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın "Atık Elektrik ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik (AEEE)" direktiflerine uygundur.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

#### Směrnice RoHS pro Ukrajinu

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

#### Směrnice RoHS pro Indii

RoHS compliant as per E-Waste (Management) Rules.

#### Směrnice RoHS pro pevninskou Čínu

The information in the following table is applicable to products manufactured on or after January 1, 2015 for sale in the People's Republic of China.

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件*	X	0	0	0	0	0
硬盘	X	0	0	0	0	0
光驱	X	0	0	0	0	0
LCD 面板 (LED 背光源)	X	0	0	0	0	0
键盘	X	0	0	0	0	0
内存	X	0	0	0	0	0
电池	X	0	0	0	0	0
电源适配器	X	0	0	0	0	0
底壳、顶盖和扬声器	X	0	0	0	0	0

注：

本表依据SJ/T 11364的规定编制。

0：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 标准规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 标准规定的限量要求。标有“X”的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。

\* 印刷电路板组件包括印刷电路板及其零部件、电容和连接器等。

图示：



在中华人民共和国境内销售的电子信息产品上将印有“环保使用期限”（EPuP）符号。圆圈中的数字代表产品的正常环保使用期限。

Supplier's declaration of conformity label for mainland China RoHS

依照《电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度实施安排》，《绿色产品标识使用管理办法》以及市场监管总局关于明确电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度“供方符合性标志”的公告中对于合格评定标识的相关要求，联想公司 针对纳入《电器电子产品有害物质限制使用达标管理目录》内的产品，使用自我声明的合格评定方式，并使用如下合格评定标识：



## Tchaj-wanský předpis RoHS

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
印刷電路板 組件	-	○	○	○	○	○
儲存裝置	-	○	○	○	○	○
顯示螢幕	-	○	○	○	○	○
鍵盤	-	○	○	○	○	○
記憶體	-	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
外殼	-	○	○	○	○	○
電源線組	-	○	○	○	○	○
機械組件	-	○	○	○	○	○
配件	-	○	○	○	○	○
<p>備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。            Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.</p> <p>備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。            Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p> <p>備考 3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。            Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.</p>						

### 單元說明

單元	說明
儲存裝置	泛指硬碟機、固態硬碟等
機械組件	泛指光碟機、風扇、麥克風、攝影機、喇叭等
配件	泛指外接式光碟機 (選配)、轉接線 (選配)、觸控筆 (選配) 等

## Upozornění na elektromagnetické vyzářování

### Prohlášení dodavatele o shodě s FCC (Federal Communications Commission)

#### Poznámky:

- The statements below regarding FCC are only valid for products that are shipping to the United States.
- Refer to the product label information to identify the specific model name and number of your product.

Následující informace se týkají tohoto produktu:

Název výrobku	Typy počítačů
Lenovo ThinkPad C13 Yoga Gen 1 Chromebook	20UY a 20UX

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:  
Lenovo (United States) Incorporated  
7001 Development Drive  
Morrisville, NC 27560  
Email: FCC@lenovo.com



## Průmyslová vyhláška Kanady o shodě

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

## Shoda se směrnicemi Evropské unie / Spojeného království (UK)

### Evropská unie (EU) / Spojené království (UK) – Prohlášení o shodě elektromagnetické kompatibility

Tento výrobek je ve shodě s požadavky na ochranu podle směrnice Evropské rady 2014/30/EU o sbližování zákonů členských států a britské normy UK SI 2016 č. 1091 s dodatky týkajícími se limitů elektromagnetické kompatibility pro zařízení třídy B. Tyto požadavky na zařízení třídy B mají poskytovat odpovídající ochranu služeb vysílání v domácím prostředí.



**Směrnice EU ErP (EcoDesign) (2009/125/EC) – externí napájecí adaptéry (Nařízení (EU) 2019/1782), nařízení týkající se ekodesignu produktů souvisejících se spotřebou energie 2010 – UK SI 2010 č. 2617 (Ext PSU), SI 2020 č. 485 (Ntwk Standby), SI 2014 č. 1290 v platném znění**

Produkty Lenovo jsou v souladu se směrnicí EU o ekodesignu (ErP) a směrnicí o ekodesignu produktů spojených se spotřebou energie pro Spojené království. Podrobnosti naleznete v následujících informacích. Informace pro EU naleznete v systémovém prohlášení <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> a pro Spojené království v systémovém prohlášení <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

## Německá vyhláška o shodě s emisní třídou B

*Hinweis zur Einhaltung der Klasse B zur elektromagnetischen Verträglichkeit*

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der Klasse B der Norm gemäß Richtlinie.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der Lenovo empfohlene Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der Lenovo verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo gesteckt/eingebaut werden.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EU Richtlinie 2014/30/EU, der EU Richtlinie 2014/53/EU Artikel 3.1b), für Geräte der Klasse B.

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen. Verantwortlich für die Konformitätserklärung nach Paragraf 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Meitnerstr. 9, D-70563 Stuttgart.

## Japonská vyhláška VCCI o shodě s emisní třídou B

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。  
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## Japonské prohlášení o shodě pro výrobky, které se zapojují do sítě s jmenovitým proudem do 20 A na fázi

日本の定格電流が 20A/相 以下の機器に対する高調波電流規制  
高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

## Japonské oznámení k napájecímu kabelu

The ac power cord shipped with your product can be used only for this specific product. Do not use the ac power cord for other devices.

本製品およびオプションに電源コード・セットが付属する場合は、それぞれ専用のものになっていますので他の電気機器には使用しないでください。

---

## Další informace o shodě a certifikaci TCO v zemích a regionech

V této části naleznete další informace o shodě produktů Lenovo s předpisy.

### Informace o certifikaci

**Název produktu:** Lenovo ThinkPad C13 Yoga Gen 1 Chromebook

**ID prohlášení o shodě:** TP00126A / TP00126A0\*

**Typy počítačů:** 20UY a 20UX

Další informace o souladu s předpisy týkající se vašeho výrobku jsou k dispozici na adrese <https://www.lenovo.com/compliance>.

\* pouze pro Indii

### Certifikace TCO

Vybrané modely mají certifikaci TCO a jsou označeny logem TCO Certified.

**Poznámka:** TCO je mezinárodní certifikace udržitelnosti třetích stran pro produkty IT. Informace naleznete na adrese <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/tco>.

### Upozornění týkající se klasifikace při exportu

Tento produkt podléhá administrativním nařízením týkajícím se exportu EAR (Export Administration Regulations) Spojených států a jeho číslo ECCN (Export Classification Control Number) je 5A992.c. Může být opakovaně exportován do jakékoli země, vyjma zemí, na které je uvaleno embargo a které jsou uvedeny v seznamu zemí EAR E1.

### Informace o službách k produktům Lenovo na Tchaj-wanu

委製商/進口商名稱: 荷蘭商聯想股份有限公司台灣分公司  
進口商地址: 臺北市中山區樂群三路128號16樓  
進口商電話: 0800-000-702 (代表號)

### Tchaj-wan - upozornění na riziko poškození zraku

警語：使用過度恐傷害視力

注意事項：


- 使用30分鐘請休息10分鐘。
- 未滿2歲幼兒不看螢幕，2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

### Další informace pro Eurasijský ekonomický svaz

---

<b>Назначение</b>	персональный компьютер для личного и служебного использования, для передачи данных, с поддержкой различных профилей подключения (Wi-Fi, Bluetooth и пр.).
<b>Изготовитель</b>	Леново ПЦ ХК Лимитед, 23/Ф Линколн Хаус, Тайку Плэйс 979 Кингз Роуд, Куарри Бэй, Гонконг (Lenovo PC HK Limited, 23/F Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong)

---

<b>Страна производства</b>	Китай
<b>Наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица</b>	ООО «Леново (Восточная Европа/Азия)» 143401, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, помещение VII, тел. +7 495 645 83 38, факс +7 495 645 78 77.
<b>Импортер</b>	Наименование, адрес импортера и информация для связи с ним указаны на этикетке* на упаковке продукции.  <i>*Согласно ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы», пункт 5.1, подпункт 5.1.2, этикетка является видом эксплуатационных документов.</i>
<b>Дата изготовления (месяц и год)</b>	Указана на этикетке* на упаковке продукции, в графе Date (дата указана в формате год-месяц-дата). Для получения более подробной информации посетите веб-сайт: <a href="https://support.lenovo.com">https://support.lenovo.com</a>
<b>Единый знак обращения на рынке стран Таможенного союза</b>	

## Audio oznámení pro Brazílii

Ouvir sons com mais de 85 decibéis por longos períodos pode provocar danos ao sistema auditivo.

## Informace o modelu ENERGY STAR



ENERGY STAR je společný program organizace U.S. Environmental Protection Agency a Ministerstva energetiky USA, jehož cílem je úspora finančních prostředků a ochrana životního prostředí pomocí energeticky úsporných produktů a metod.

Společnost Lenovo je hrdá na to, že svým zákazníkům nabízí produkty splňující podmínky programu ENERGY STAR. Počítače společnosti Lenovo (nachází-li se na nich značka ENERGY STAR) byly navrženy a testovány, aby splňovaly kritéria programu ENERGY STAR pro počítače předepsaná americkou agenturou ochrany životního prostředí U.S. Environmental Protection Agency. U certifikovaného počítače může být na výrobku nebo na jeho obalu nalepen štítek se symbolem ENERGY STAR, nebo se může zobrazovat elektronicky na obrazovce elektronického štítku či v rozhraní nastavení napájení.

Používáním produktů splňujících kritéria programu ENERGY STAR a využíváním výhod funkcí řízení napájení počítače můžete snížit svou spotřebu elektrického proudu. Snížená spotřeba proudu přispívá k potenciálním úsporám, čistšímu životnímu prostředí a snížení emisí skleníkových plynů. Další informace o programu ENERGY STAR naleznete na webové stránce <https://www.energystar.gov>.

Společnost Lenovo podporuje efektivní využívání energie v rámci každodenních operací. Na pomoc této snaze přednastavila společnost Lenovo výchozí plán napájení. Informace o změně schématu napájení viz „Nastavit schéma napájení“ na stránce 12.



---

## Dodatek D. Open source informace

Vaše zařízení Chrome 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“).

Na základě písemné žádosti adresované společnosti Lenovo můžete od společnosti Lenovo po dobu tří let získat kopii odpovídajícího zdrojového kódu pro jakýkoli takový open source software, který je licencován na základě obecné veřejné licence nebo druhotné obecné licence (nebo jakékoli jiné licence, která nás zavazuje, abychom vám učinili písemnou nabídku poskytnutí odpovídajícího zdrojového kódu), a to po bez poplatku, s výjimkou poplatků za média, přepravu a manipulaci. Tato nabídka je platná pro každého, kdo obdržel toto zařízení. Svou žádost můžete zaslat písemně na níže uvedenou adresu společně s šekem nebo peněžní poukázkou 5 \$:

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

Jako součást své žádosti uveďte „UNAME“ a „CHROME VERSION“ tohoto zařízení, ke kterým získáte přístup zadáním: „Chrome://system“ do adresního řádku prohlížeče Chrome. Nezapomeňte zadat zpáteční adresu.

Open source software je distribuovaný v naději, že bude užitečný, avšak **BEZ JAKÉKOLI ZÁRUKY**; dokonce bez implikované záruky **PRODEJNOSTI** nebo **VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL**. Další informace naleznete například v GNU obecné veřejné licenci a/nebo v druhotné obecné veřejné licenci.

Chcete-li zobrazit další informace o licencích, uznáních a povinných upozorněních o autorských právech pro open source software používaný ve vašem zařízení, zadejte do adresního řádku prohlížeče Chrome text „Chrome://credits“.

Toto zařízení může obsahovat některé předinstalované aplikační programy nebo předkonfigurované odkazy na stahování aplikačních programů zveřejněných jinými stranami než společností Lenovo. Tyto aplikační programy třetích stran mohou zahrnovat open source software uveřejněný příslušnými vydavateli těchto aplikačních programů. Odpovídající zdrojové kódy pro jakýkoli takový open source software můžete získat přímo od vydavatele příslušného aplikačního programu, a to v rozsahu povoleném na základě příslušné licenční smlouvy na open source software. Další informace poskytuje vydavatel každého aplikačního programu v rámci struktury nabídky svého aplikačního programu.



---

## Dodatek E. 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, a měnit obsah příručky kdykoliv a bez dalšího upozornění.

Softwarové rozhraní a funkce a hardwarová konfigurace počítače, který si zakoupíte, nemusí nutně odpovídat rozhraní a vlastnostem popsaným v příručkách přiložených k počítači. 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 a značka ENERGY STAR jsou registrované ochranné známky organizace U.S. Environmental Protection Agency. Google, Google Keep a Chromebook jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Google LLC. Linux® je ochrannou známkou Linuse Torvaldse registrovanou v USA a dalších zemích. USB-C® je ochranná známka organizace USB Implementers Forum. Wi-Fi a Wi-Fi Alliance jsou registrované ochranné známky organizace Wi-Fi Alliance. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků. © 2021 Lenovo.





**Lenovo**