

IdeaPad Flex 3i Chromebook (15", 7) a Lenovo  
Flex 3i Chromebook 15"  
Používateľská príručka



Lenovo

## **Dôležité upozornenia**

Pred použitím tejto dokumentácie produktu, na ktorý sa vzťahuje, si prečítajte nasledujúce časti:

- *Príručka o bezpečnosti a zárukách*
- *Príručka o nastavení*
- [Všeobecné poznámky o bezpečnosti a súlade s predpismi](#)

**Prvé vydanie (Marec 2022)**

© Copyright Lenovo 2022.

VYHLÁSENIE O OBMEDZENÝCH PRÁVACH: Ak sa údaje alebo softvér dodávajú podľa zmluvy GSA (General Services Administration), potom používanie, kopírovanie a zverejnenie podliehajú obmedzeniam definovaným v zmluve číslo GS-35F-05925.

---

# Obsah

Bližšie zoznámenie sa s Chromebookom . . . . . ii

## **Kapitola 1. Zoznámte sa s Chromebookom . . . . . 1**

Pohľad spredu . . . . . 1

Pohľad zhora. . . . . 2

Pohľad z ľavej strany . . . . . 3

Pohľad z pravej strany . . . . . 4

Funkcie a špecifikácie . . . . . 5

Vyhlasenie o prenosovej rýchlosti rozhrania USB . . . . . 6

Prevádzkové prostredie . . . . . 6

## **Kapitola 2. Začínáme pracovať s Chromebookom . . . . . 7**

Nabíjanie Chromebooku . . . . . 7

Zamknutie Chromebooku. . . . . 8

Pripojenie k sieti Wi-Fi . . . . . 8

Používanie dotykovej obrazovky. . . . . 8

Používanie klávesových skratiek. . . . . 10

Používanie dotykového panela . . . . . 11

Používanie kamery/fotoaparátu . . . . . 12

Používanie zvuku . . . . . 12

Pripojenie externého zobrazovacieho zariadenia . . . . . 13

Pripojenie zariadení Bluetooth. . . . . 13

Oboznámenie s režimami Chromebooku . . . . . 13

Nastavenie plánu napájania. . . . . 14

## **Kapitola 3. Pomoc a podpora . . . 17**

Často kladené otázky . . . . . 17

Centrum podpory zákazníkov spoločnosti Lenovo . . . . . 18

Získanie pomoci od spoločnosti Google . . . . . 19

## **Príloha A. Informácie o open-source . . . . . 21**

## **Príloha B. Poznámky a ochranné známky . . . . . 23**

---

## Bližšie zoznámenie sa s Chromebookom

Ďakujeme, že ste si vybrali počítač **Lenovo® Chromebook™**. Sme odhodlaní poskytnúť vám to najlepšie riešenie.

Pred začatím prehliadky si prečítajte tieto informácie:

- Táto príručka sa vzťahuje na modely produktov Lenovo uvedené nižšie. Obrázky v tejto príručke sa môžu mierne líšiť od vášho modelu produktu.

Názov modelu	Typ počítača (MT)
IP Flex 3 Chrome 15IJL7	82T3
IP Flex 3 chrome 15IJL7 1	

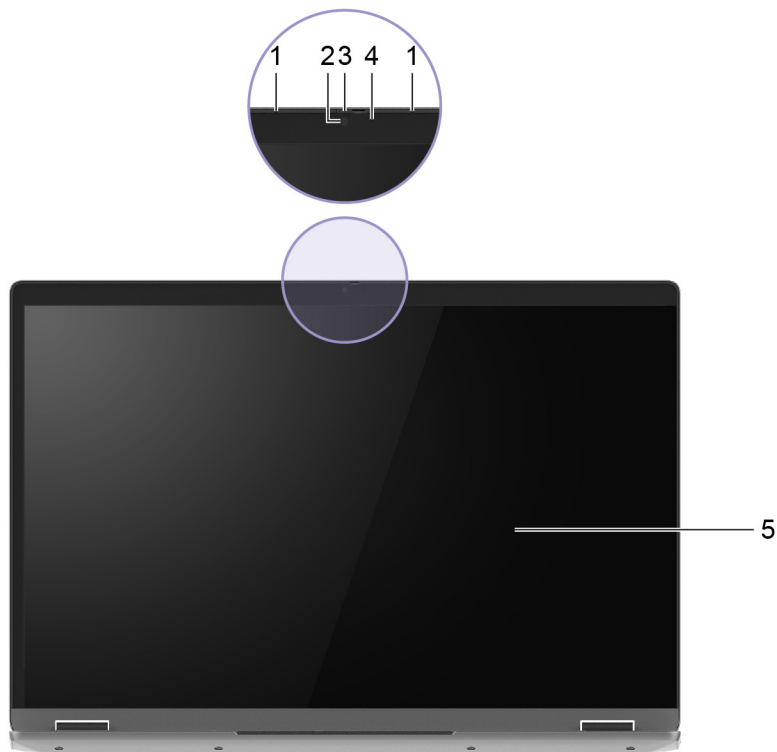
- Ďalšie informácie o súlade nájdete vo *Všeobecné poznámky o bezpečnosti a súlade s predpismi* na adrese [https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic\\_notices](https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic_notices).
- V závislosti od modelu sa niektoré voliteľné príslušenstvo, funkcie, softvérové programy a príkazy používateľského rozhrania nemusia týkať vášho Chromebooku.
- Obsah dokumentácie sa môže zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Najnovšiu dokumentáciu získate na adrese <https://pcsupport.lenovo.com>.

---

## Kapitola 1. Zoznámte sa s Chromebookom

---

### Pohľad spredu

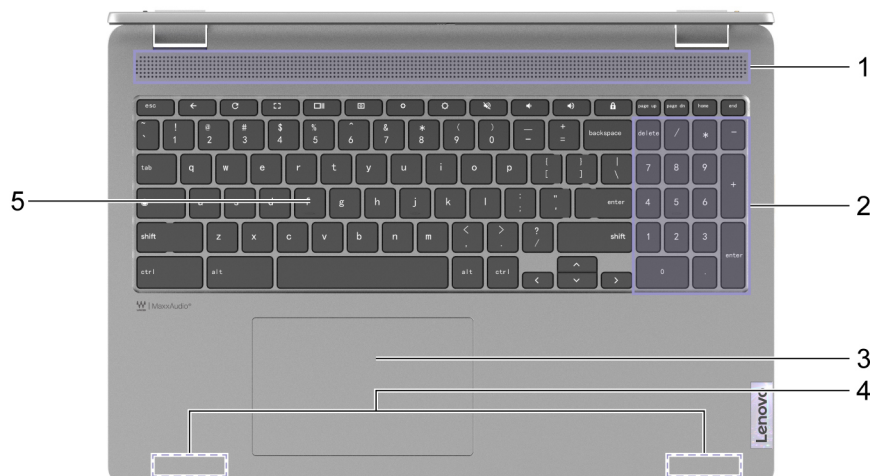


---

1. Mikrofóny	Zaznamenávajúte alebo nahrávajúte zvuk a hlas.
2. Kamera	Snímanie statických a pohyblivých záberov pri fotografovaní, nahrávaní videa a videokonferenciách.
3. Prepínač kamery	Vypnutie alebo opätovné zapnutie kamery.
4. Indikátor kamery	Ak indikátor svieti, kamera sa používa.
5. Obrazovka	Zobrazuje text, grafiku a videá. Obrazovka podporuje funkciu viacdotykového ovládania.

---

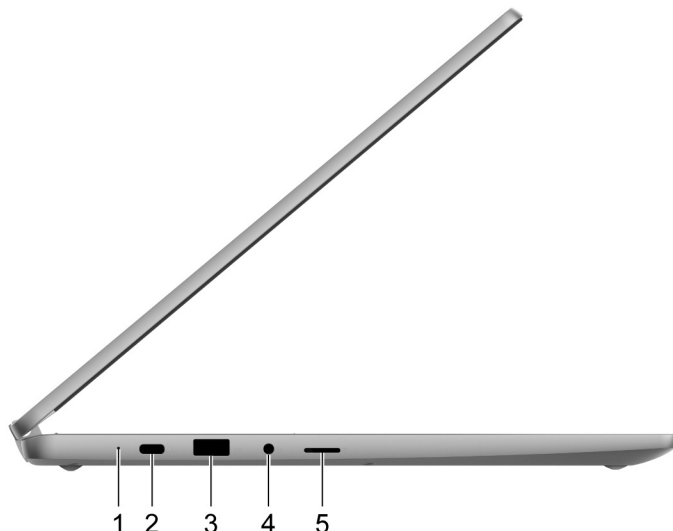
## Pohľad zhora



1. Reproduktry	Produkujú zvuk.
2. Numerická klávesnica	Ak chcete povoliť alebo zakázať numerickú klávesnicu, stlačte kláves Num Lock. <b>Poznámka:</b> Ak svieti kontrolka klávesu Num Lock, numerická klávesnica je zapnutá.
3. Dotykový panel	Umožňuje vykonávať funkciu dotyku prstom a všetky funkcie tradičnej myši. <b>Poznámka:</b> Dotykový panel podporuje aj funkciu viacdotykového ovládania.
4. Antény bezdrôtovej siete	Slúžia na odosielanie a prijímanie rádiových vln pre vstavaný modul bezdrôtovej siete LAN a Bluetooth. <b>Poznámka:</b> Antény nie sú z vonkajšej strany počítača viditeľné.
5. Klávesnica	Slúži na zadávanie znakov a interakciu s programami. <b>Poznámka:</b> Klávesnica tiež obsahuje klávesové skratky a funkčné klávesy na zmenu nastavení a rýchle vykonávanie úloh.

---

## Pohľad z ľavej strany



---

1. Indikátor nabíjania	<p>Indikuje, či je počítač pripojený k napájacímu adaptéru.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Svieti na bielo: počítač je pripojený k napájaniu; úroveň nabitia batérie 91 % – 100 %</li><li>• Svieti na žltó: počítač je pripojený k napájaniu; úroveň nabitia batérie 1 % – 90 %</li><li>• Nesvieti: nie je pripojený k napájaniu striedavým prúdom</li></ul>
2. Konektor USB-C®/Konektor napájania	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pripojte externé zobrazovacie zariadenie, ukladacie alebo dátové zariadenia.</li></ul> <p><b>Poznámka:</b> Na pripojenie externých zariadení môže byť potrebný príslušný adaptér.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pripojte sa k napájaniu pomocou dodávaného napájacieho kábla a napájacieho adaptéra.</li></ul>
3. Port USB 3.2 Gen 1	<p>Tento port USB využíva USB Standard-A konektor. Slúži na pripojenie kompatibilného zariadenia s rozhraním USB, ako je napríklad klávesnica USB, myš USB, ukladacie zariadenie USB alebo tlačiareň USB.</p>
4. Kombinovaný zvukový konektor	<p>Slúži na pripojenie slúchadiel alebo náhlavných súprav s 3,5 mm konektorom so 4 pólmí.</p> <p><b>Poznámka:</b> Tento konektor nepodporuje samostatný externý mikrofón. Ak používate náhlavnú súpravu, vyberte tú s jedným konektorom.</p>
5. Slot karty microSD	<p>Na zaistenie prenosu údajov alebo ukladacieho priestoru vložte pamäťovú kartu microSD do slotu.</p>


---

---

## Pohľad z pravej strany



---

1. Tlačidlo napájania	Stlačením tohto tlačidla zapnete počítač alebo ho prepnete do režimu spánku. <b>Poznámky:</b> Keď dokončíte prácu s Chromebookom, vypnite ho, aby ste šetrili energiou. <ul style="list-style-type: none"><li>• Kliknite na  v oblasti oznámení.</li><li>• Stlačte vypínač napájania.</li></ul>
2. Tlačidlá hlasitosti	Stlačením tlačidla možno zvýšiť alebo znížiť hlasitosť systému.
3. Port USB 3.2 Gen 1	Tento port USB využíva USB Standard-A konektor. Slúži na pripojenie kompatibilného zariadenia s rozhraním USB, ako je napríklad klávesnica USB, myš USB, ukladacie zariadenie USB alebo tlačiareň USB.
4. Konektor HDMI™	Slúži na pripojenie kompatibilného digitálneho zvukového zariadenia alebo zobrazovacieho zariadenia, ako je napríklad televízor HDTV.
5. Nano slot bezpečnostného zámku	Uzamknite počítač o pracovný stôl, stôl alebo iný pevný predmet pomocou kompatibilného bezpečnostného káblového zámku. Pozrite si časť „Zamknutie Chromebooku“ na stránke 8.

---



---

## Funkcie a špecifikácie

**Poznámka:** Technické údaje sa môžu zmeniť bez upozornenia. Niektoré špecifikácie závisia od konkrétneho modelu a nemusia platiť pre model počítača, ktorý ste si kúpili.

---

Rozmery	Približne 362 mm × 248 mm × 19 mm
Napájací adaptér	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vstup: 100 – 240 V, 50 – 60 Hz</li><li>• Výstup: 15 V</li><li>• Napájanie: 45 W</li></ul>
Batéria	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kapacita: 47 Wh</li><li>• Počet článkov: 3</li><li>• Typ: vstavaná lítium-polymérová batéria</li></ul> <p><b>Poznámka:</b> Kapacita batérie je typická alebo priemerná kapacita, ako sa namerala v konkrétnom testovacom prostredí. Kapacity namerané v iných prostrediach sa môžu líšiť, ale nie sú nižšie ako menovitá kapacita (pozrite štítok produktu).</p>
Pamäť	<ul style="list-style-type: none"><li>• Typ: LPDDR4x (Low Power Double Data Rate 4x)</li><li>• Kapacita: 4 GB alebo 8 GB</li></ul>
Ukladacie zariadenie	<ul style="list-style-type: none"><li>• Typ: vstavaná multimediálna karta (eMMC)</li><li>• Kapacita: 32 GB, 64 GB alebo 128 GB</li></ul> <p><b>Poznámka:</b> Kapacita ukladacieho zariadenia zobrazená v operačnom systéme je zvyčajne nižšia ako nominálna kapacita.</p>
Obrazovka	<ul style="list-style-type: none"><li>• Viacdotyková obrazovka</li><li>• Veľkosť: 396,24 mm</li><li>• Rozlíšenie displeja: 1920 × 1080 pixelov</li></ul>
Konektory a sloty	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kombinovaný zvukový konektor</li><li>• USB Standard-A konektor × 2</li><li>• Konektor USB-C<ul style="list-style-type: none"><li>- Napájací vstup do 45 W pomocou dodaného napájacieho adaptéra</li><li>- Napájací výstup do 5 V a 3 A</li><li>- Rýchlosť prenosu údajov cez rozhranie USB do 5 Gb/s v prípade rozhrania USB 3.2 Gen 1</li><li>- DisplayPort™ 1.4. Podporuje maximálne výstupné rozlíšenie 5120 × 3200 pri frekvencii snímok 60 Hz a farebnej hĺbke 24 bpp (bity na pixel).</li></ul></li><li>• Konektor HDMI 1.4</li><li>• Slot karty microSD</li></ul> <p><b>Poznámka:</b> Rýchlosti prenosu údajov a hodnotenie výkonu závisia od pripojených zariadení a káblov, ak sa používajú. Pre pripojenie DisplayPort cez port USB-C je uvedená maximálna výstupná kapacita k dispozícii iba na externých displejoch s portom DisplayPort, Mini DisplayPort alebo USB-C, ktoré podporujú DisplayPort Alternate Mode. Pri pripojení pomocou konvertora alebo adaptéra môže byť skutočné výstupné rozlíšenie nižšie.</p>
Zabezpečenie	Nano slot bezpečnostného zámku

---

Funkcie bezdrôtového pripojenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth</li> <li>• Bezdrôtová sieť LAN</li> </ul>
Ostatné	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamera</li> <li>• Mikrofón</li> <li>• Reproduktory</li> </ul>

## Vyhlasenie o prenosovej rýchlosti rozhrania USB

V závislosti od mnohých faktorov, ako sú napríklad možnosti hostiteľského a periférnych zariadení, atribúty súborov a iné faktory týkajúce sa konfigurácie systému a prevádzkového prostredia, sa bude pri použití rôznych konektorov USB tohto zariadenia skutočná prenosová rýchlosť líšiť a bude nižšia ako prenosová rýchlosť uvedená nižšie pre príslušné zariadenia.

Zariadenie USB	Prenosová rýchlosť (Gb/s)
3.2 Gen 1	5

## Prevádzkové prostredie

### Maximálna nadmorská výška (bez hermetizácie)

3 048 m

### Teplota

- V prevádzke: 5 °C až 35 °C
- Skladovanie: 5 °C až 43 °C

**Poznámka:** Pri nabíjaní batérie musí byť prevádzková teplota minimálne 10 °C.

### Relatívna vlhkosť

- V prevádzke: 8 % až 95 % pri teplote mokrého teplomeru 23 °C
- Skladovanie: 5 % až 95 % pri teplote mokrého teplomeru 27 °C

Ak je to možné, počítač umiestnite do dobre vetranej a suchej miestnosti mimo priameho dosahu slnečných lúčov.

---

## Kapitola 2. Začíname pracovať s Chromebookom

---

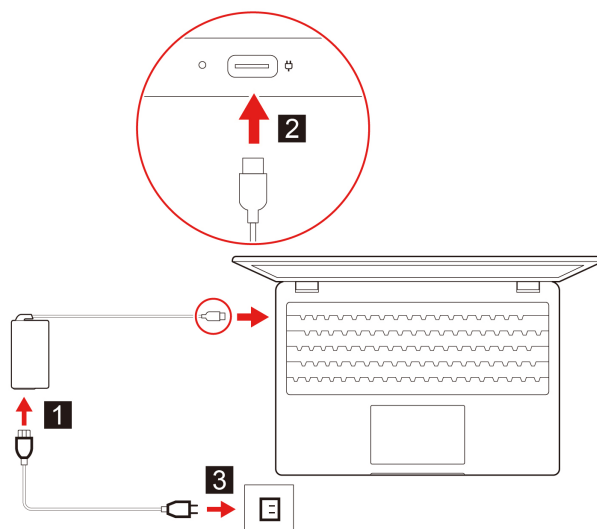
### Nabíjanie Chromebooku

Konektor USB-C na vašom Chromebooku funguje aj ako konektor napájania. Zapojte napájací adaptér, aby ste nabili integrovanú batériu a zabezpečili napájanie Chromebooku.

#### Pripojenie k elektrickej sieti

##### VÝSTRAHA:

Všetky zástrčky musia byť pevne a bezpečne zasunuté do zásuviek.



1. Pripojte napájací kábel k napájacímu adaptéru.
2. Pripojte napájací adaptér ku konektoru USB-C na Chromebooku.
3. Zapojte napájací kábel do elektrickej zásuvky.

#### Správanie indikátora stavu napájania

Indikátor stavu napájania sa nachádza vedľa konektora USB-C. V nasledujúcej tabuľke je uvedené správanie indikátora, ako aj stav napájania a batérie.

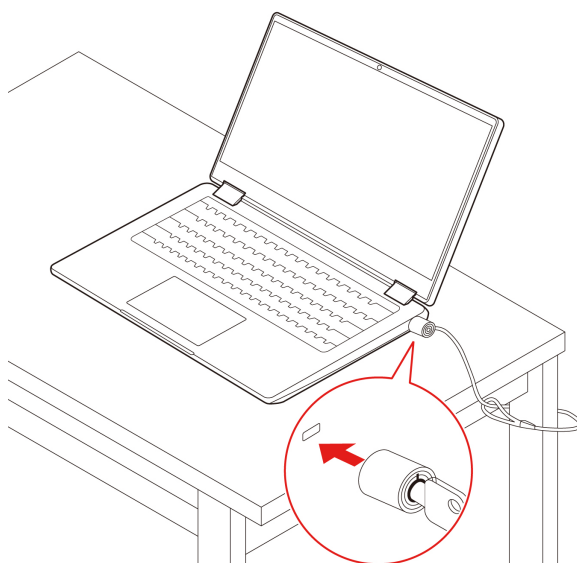
Indikátor stavu napájania	Stav napájania	Stav batérie
svieti (na červeno)	zapojené do elektrickej siete	nabíja sa, zostáva menej ako 5 % energie
svieti (na oranžovo)	zapojené do elektrickej siete	nabíja sa, zostáva 5 % až 97 % energie
svieti (na zeleno)	zapojené do elektrickej siete	plne nabitá (na 97 % až 100 %)
nesvieti	nezapojené do elektrickej siete	vybíja sa

---

## Zamknutie Chromebooku

Uzamknite počítač o pracovný stôl, stôl alebo iný pevný predmet pomocou kompatibilného bezpečnostného káblového zámku.

**Poznámka:** Slot podporuje káblové zámky, ktoré vyhovujú normám zámkov Kensington NanoSaver® a využíva technológiu uzamknutia Cleat™. Nepoužívajte iné typy káblových zámkov, ktoré využívajú otočný uzamykací mechanizmus T-bar™. Za vyhodnotenie, výber a implementáciu uzamykacieho zariadenia a funkcie zabezpečenia ste zodpovední vy. Spoločnosť Lenovo nekomentuje, neposudzuje ani neposkytuje záruky v súvislosti s funkciou, kvalitou alebo výkonom uzamykacieho zariadenia a funkcie zabezpečenia. Káblové zámky na váš produkt sú k dispozícii v spoločnosti Lenovo na adrese <https://www.lenovoquickpick.com/>.



---

## Pripojenie k sieti Wi-Fi

Pripojenie Chromebooku k Wi-Fi:

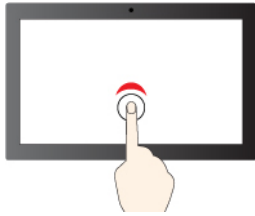
1. Kliknite na obrázok svojho účtu.
2. Kliknite na ikonu siete a zapnite funkciu bezdrôtového pripojenia.
3. Vyberte dostupnú sieť, ku ktorej sa pripojíte. V prípade potreby zadajte požadované informácie.

---

## Používanie dotykovej obrazovky

Ak obrazovka Chromebooku podporuje funkciu viacdotykového ovládania, môžete na navigáciu po obrazovke využívať jednoduché dotykové gestá.

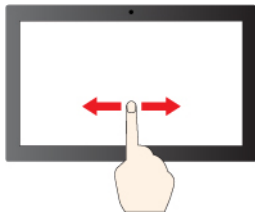
**Poznámka:** V závislosti od používanej aplikácie nemusia byť niektoré gestá k dispozícii.



Jedno ťuknutie slúži ako kliknutie



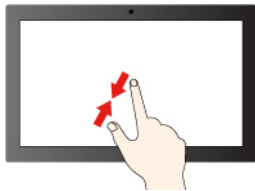
Ťuknutie a podržanie znamená kliknutie pravým tlačidlom



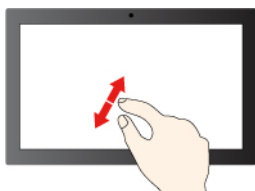
Posunutím prsta prechádzate položkami



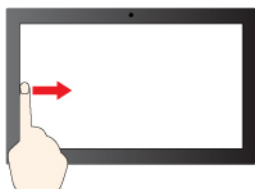
Potiahnutie



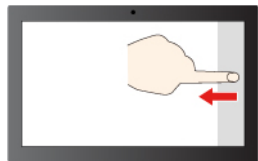
Vzdialenie



Priblíženie obrazu



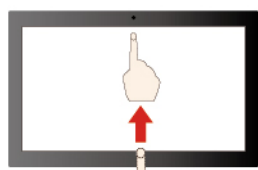
Potiahnutie prstom z ľavej strany: zobrazenie všetkých otvorených okien



Potiahnutie prstom z pravej strany: otvorenie centra akcií



Ťuknutím dvoma prstami otvoríte kontextovú ponuku



Potiahnutím prstom nahor rozbalíte spúšťač aplikácií









### Tipy na údržbu:




- Pred čistením viacdotykovej obrazovky vypnite Chromebook.
- Na odstránenie odtlačkov prstov alebo prachu z viacdotykovej obrazovky použite suchú a mäkkú handričku, ktorá nepúšťa vlákna, alebo kúsok savej bavlnenej handričky. Na handričku nenanášajte rozpúšťač.
- Viacdotyková obrazovka je sklenený panel pokrytý plastovou fóliou. Na obrazovku netlačte a nekladte na ňu žiadne kovové predmety, ktoré by mohli poškodiť dotykový panel alebo spôsobiť jeho poruchu.
- Na zadávanie prostredníctvom obrazovky nepoužívajte nechty, prsty v rukaviciach ani neživé predmety.
- Pravidelne kalibrujte presnosť vstupu pomocou prstov, aby nedošlo k nesúladu.

---




## Používanie klávesových skratiek

Klávesnica obsahuje funkčné klávesy, ktoré vám pomôžu pracovať jednoduchšie a efektívnejšie.

	Návrat na predchádzajúcu stránku
	Obnovenie aktuálnej stránky
	Skrytie kariet a spúšťača aplikácií v režime celej obrazovky
	Zobrazenie všetkých okien v režime prehľadu
	Potiahnite oblasť a zachyťte ju
	Zníženie jasů obrazovky počítača
	Zvýšenie jasů obrazovky počítača
	Stlmenie reproduktorov

	Zníženie hlasitosti
	Zvýšenie hlasitosti
	Uzamknutie obrazovky počítača

Váš Chromebook tiež podporuje niektoré kombinácie klávesov.

ctrl + 	Vytvorenie snímky obrazovky
alt + 	Prepnutie funkcie Caps Lock
 + L	Uzamknutie obrazovky vášho počítača
ctrl + alt + ?	Zobrazenie všetkých klávesových skratiek

Zmena nastavení klávesnice:

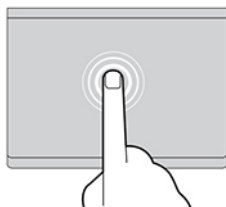
1. Kliknite na ikonu nastavenia v oblasti oznámení a potom kliknite na položky **Zariadenie** → **Klávesnica**.
2. Podľa pokynov na obrazovke zmeňte nastavenia podľa potreby.

## Používanie dotykového panela

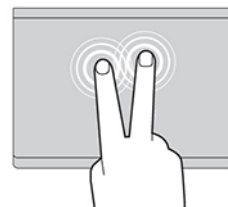
Dotykový panel môžete použiť na vykonávanie rôznych dotykových gest. Nasledujúca časť obsahuje niektoré informácie o často používaných dotykových gestách, ako sú napríklad ťukanie, presúvanie a posúvanie.

### Poznámky:

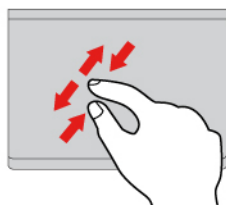
- Pri používaní dvoch alebo viacerých prstov musia byť prsty umiestnené tak, aby boli od seba mierne vzdialené.
- Niektoré gestá sú k dispozícii len pri používaní niektorých aplikácií.
- Ak je povrch dotykového panela znečistený, najprv vypnite Chromebook. Povrch dotykového panela potom jemne poutierajte mäkkou handričkou, ktorá nepúšťa vlákna, navlhčenou vo vlažnej vode alebo v prostriedku na čistenie počítača.



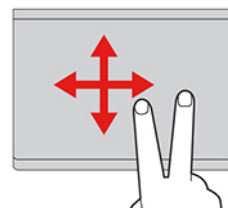
Jedným ťuknutím vyberiete alebo otvoríte položku.



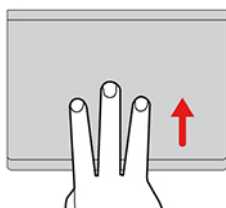
Dvoma rýchlymi ťuknutiami zobrazíte kontextovú ponuku.



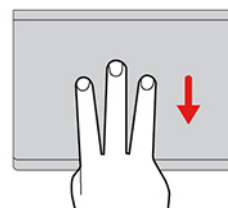
Dvoma prstami vykonáte priblíženie alebo vzdialenie.



Budete prechádzať položkami.



Otvoríte zobrazenie úloh.



Zobrazíte aktuálne okno.

Zmena nastavení:

1. Kliknite na ikonu nastavenia v oblasti oznámení a potom kliknite na položky **Zariadenie** → **Dotykový panel**.
2. Podľa pokynov na obrazovke zmeňte nastavenia podľa potreby.

Ak je zapnutá funkcia **Zapnúť kliknutie ťuknutím**, môžete ťuknúť alebo stlačiť dotykový panel. V opačnom prípade môžete iba stlačiť dotykový panel, aby ste dosiahli funkciu kliknutia tradičnej myši.

---

## Používanie kamery/fotoaparátu

Integrovanú kameru možno používať na videohovory alebo videokonferencie. Pri zapnutí kamery sa indikátor vedľa nej rozsvieti.

Ak chcete snímať fotografie pomocou kamery:

1. Kliknite na tlačidlo spúšťača a potom kliknite na možnosť **Všetky aplikácie**.
2. Kliknite na **Fotoaparát**.
3. Kliknite na ikonu fotoaparátu.

---

## Používanie zvuku

Ak chcete počúvať zvuk z Chromebooku, k zvukovému konektoru môžete pripojiť slúchadlá alebo náhlavnú súpravu s 3,5 mm konektorom so 4 pólmami.



Prehratie uloženého zvukového alebo videosúboru:

1. Kliknite na tlačidlo Spustiť a potom vyberte položku **Súbory**.
2. Dvojitým kliknutím na súbor ho otvorte v prehrávači médií.

Ak chcete upraviť hlasitosť, kliknite na obrázok účtu, potom upravte hlasitosť podľa potreby.

---

## Pripojenie externého zobrazovacieho zariadenia

Pomocou konektorov USB-C Chromebooku môžete pripojiť projektor alebo externú obrazovku.

1. Na prepojenie Chromebooku a externého monitora použite kábel USB-C na USB-C (nie je súčasťou balenia).

**Poznámka:** Ak externá obrazovka nepodporuje vstup cez konektor USB-C, môže byť potrebné zakúpiť a používať adaptéry. Spoločnosť Lenovo poskytuje na adrese <https://www.lenovo.com/accessories> ku konektoru USB-C rozličné príslušenstvo na rozšírenie funkčnosti počítača.

2. Pripojte externé zobrazovacie zariadenie k elektrickej zásuvke.
3. Zapnite externé zobrazovacie zariadenie.

Zmena nastavení obrazovky:

1. Kliknite na obrázok svojho účtu, a potom kliknite na **Nastavenia**.
2. V časti **Zariadenie** kliknite na možnosť **Obrazovky**.
3. Podľa pokynov na obrazovke zmeňte nastavenia obrazovky podľa želania.

---

## Pripojenie zariadení Bluetooth

Váš Chromebook podporuje funkciu Bluetooth. Chromebook môžete pripojiť k Bluetooth klávesnici, myši, reproduktorom alebo iným zariadeniam Bluetooth.

**Poznámka:** Zariadenia Bluetooth musia byť v krátkej vzdialenosti, zvyčajne 10 metrov (33 stôp) od Chromebooku.

1. Kliknite na obrázok svojho účtu, potom kliknite na ikonu Bluetooth.
2. Zapnite funkciu **Bluetooth**.
3. Vyberte zariadenie, ktoré chcete spárovať, a postupujte podľa pokynov na obrazovke.

---

## Oboznámenie s režimami Chromebooku

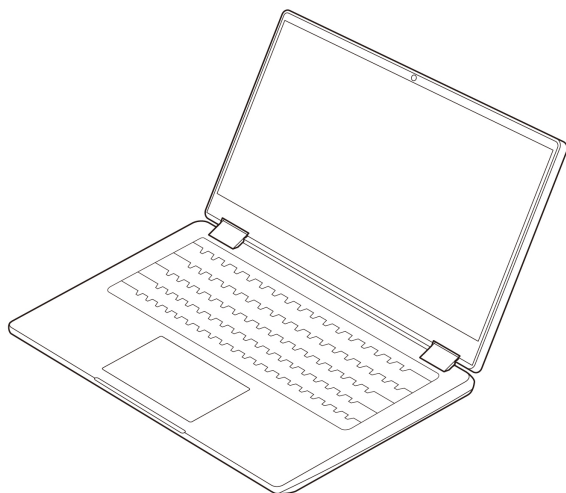
Displej počítača je možné otočiť do ľubovoľného uhla až do 360 stupňov.

### Upozornenie:

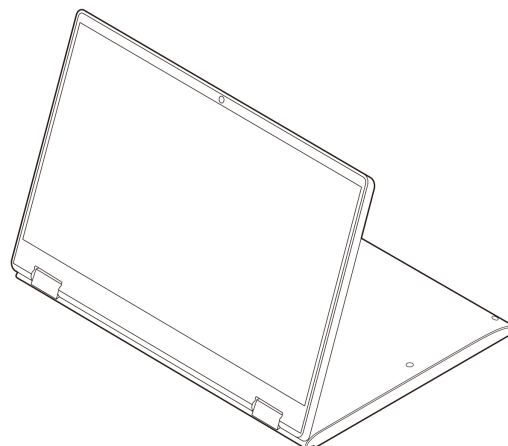
Obrazovku počítača neatáčajte príliš veľkou silou, ani príliš silno netlačte na pravý či ľavý horný roh obrazovky počítača. V opačnom prípade by sa mohla poškodiť obrazovka alebo kĺbové spoje počítača.

V režime Podstavec, režime Stan a režime tabletu sú klávesnica a ukazovacie zariadenia automaticky vypnuté. Na ovládanie počítača používajte namiesto toho dotykovú obrazovku.

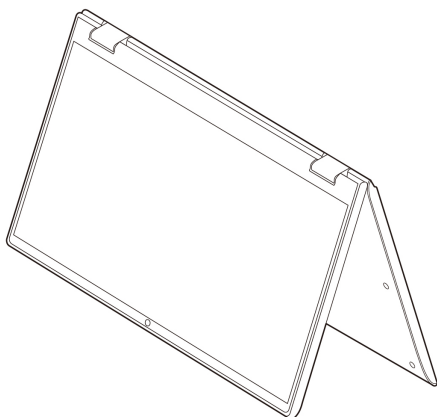
Váš Chromebook obsahuje nasledujúce štyri režimy. Môžete prepínať medzi rôznymi režimami podľa vašich preferencií.



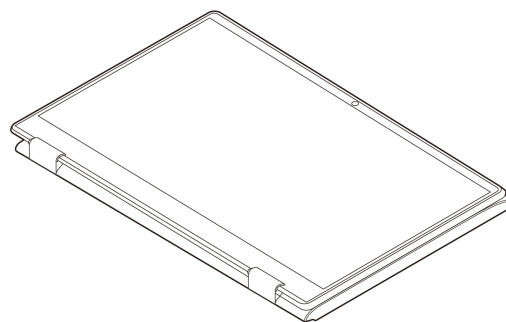
**Režim prenosného počítača**



**Režim Podstavec**



**Režim Stan**



**Režim tabletu**

**Poznámka:** Ilustrácie produktov v tejto časti slúžia na demonštráciu funkcií, ktoré podporuje celý rad produktov Lenovo. V skutočnosti že môžu vyzerat' odlišne od modelu vášho produktu.

---

## Nastavenie plánu napájania

V prípade Chromebookov kompatibilných s normou ENERGY STAR® sa tento plán napájania použije v prípade nečinnosti Chromebookov počas určenej doby trvania:

*Tabuľka 1. Predvolený plán napájania (pri sieťovom napájaní)*

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• vypnúť displej: po 7,5 minútach</li><li>• Prepnúť Chromebook do režimu spánku: po 8,5 minútach</li></ul> |
|--|

Ak chcete dosiahnuť optimálnu rovnováhu medzi výkonom a šetrením energiou, vynulujte nastavenia plánu napájania.

1. Kliknite na ikonu nastavenia v oblasti oznámení a potom kliknite na položky **Zariadenie** → **Napájanie**.
2. Podľa pokynov na obrazovke zmeňte nastavenia podľa potreby.



---

## Kapitola 3. Pomoc a podpora

---

### Často kladené otázky

---

Čo mám robiť, ak Chromebook prestane reagovať?

1. Podržte stlačené tlačidlo napájania, kým sa Chromebook nevyopne. Potom reštartujte Chromebook.
2. Ak krok č. 1 nezaberá:
  - V prípade modelov s otvorom núdzového vynulovania: vložte vyrovnanú kancelársku sponku do príslušného otvoru a dočasne prerušte napájanie. Potom reštartujte Chromebook s pripojeným napájacím adaptérom.
  - Pre modely bez otvoru núdzového vynulovania:
    - V prípade modelov s vyberateľnou batériou, vyberte batériu a odpojte všetky zdroje napájania. Potom Chromebook znova pripojte k adaptéru a reštartujte Chromebook.
    - V prípade modelov so zabudovanou batériou, odpojte všetky zdroje napájania. Asi sedem sekúnd podržte stlačené tlačidlo napájania. Potom Chromebook znova pripojte k adaptéru a reštartujte Chromebook.

Čo robiť, ak sa mi na Chromebook vyliala tekutina?

1. Opatrne odpojte napájací adaptér a Chromebook okamžite vypnite. Čím skôr zastavíte prúd prechádzajúci cez Chromebook, tým väčšia je pravdepodobnosť, že zmenšíte poškodenie spôsobené skratmi.  
**Upozornenie:** Hoci môžete pri okamžitom vypnutí Chromebooku prísť o niektoré údaje alebo prácu, ak necháte Chromebook zapnutý, môže byť nepoužiteľný.
2. Nepokúšajte sa odstrániť kvapalinu otáčaním Chromebooku. Ak je Chromebook vybavený otvormi na spodnej strane na odtok kvapaliny z klávesnice, kvapalina odtečie týmito otvormi.
3. Skôr než Chromebook zapnete, počkajte, kým si nebudete istí, že všetky tekutiny vyschli.

Ako môžem dezinfikovať svoj Chromebook?

1. Pred použitím vyžmýkajte prebytočnú tekutinu z utierky alebo handričky. Odporúčajú sa utierky s peroxidom vodíka a utierky s obsahom alkoholu. Nepoužívajte utierky obsahujúce bromnan sodný (bielidlo).
2. Jemne dôkladne poutierajte Chromebook, pričom dávajte pozor, aby tekutina nekvapla na Chromebook. Neutierajte kolíky konektorov.
3. Po dezinfikovaní postupujte podľa postupu čistenia od dodávateľa utierok, aby ste minimalizovali hromadenie chemikálií zo zvyškov dezinfekcie.
4. Pred akýmkoľvek používaním nechajte Chromebook vždy úplne vyschnúť.

Ďalšie informácie o čistení a dezinfikovaní nájdete na adrese <https://support.lenovo.com/in/en/solutions/ht035676>.

Ako nájdem informácie o zjednodušení ovládania?

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

---

## Centrum podpory zákazníkov spoločnosti Lenovo

Ak nedokážete problém vyriešiť a potrebujete pomoc, požiadajte o pomoc centrum podpory zákazníkov spoločnosti Lenovo.

### Skôr než budete kontaktovať spoločnosť Lenovo

Skôr než budete kontaktovať spoločnosť Lenovo, zapíšte si informácie o produkte a podrobnosti problému.

---

Informácie o produkte	Príznaky a podrobnosti problému
<ul style="list-style-type: none"><li>Názov produktu</li><li>Typ počítača a sériové číslo</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>V čom spočíva problém? Ide o trvalý problém alebo sa problém vyskytuje iba občas?</li><li>Zobrazuje sa nejaké chybové hlásenie alebo kód chyby?</li><li>Aký operačný systém používate? Ktorú verziu?</li><li>Ktoré softvérové aplikácie boli spustené, keď sa vyskytol daný problém?</li><li>Možno problém reprodukovat? Ak áno, ako?</li></ul>

---

**Poznámka:** Názov a sériové číslo produktu sa zvyčajne nachádzajú na spodnej strane počítača. Buď sú vytlačené na štítku, alebo vyleptané na kryte.

### Telefónne čísla

Zoznam najnovších telefónnych čísel technickej podpory spoločnosti Lenovo pre vašu krajinu alebo región nájdete na adrese <https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumberlist>.

**Poznámka:** Telefónne čísla môžu byť zmenené bez predchádzajúceho upozornenia. Ak číslo pre vašu krajinu alebo región nie je uvedené, spojte sa s distribútorom značky Lenovo alebo s obchodným zástupcom spoločnosti Lenovo.

### Služby dostupné počas záručnej lehoty

- Zistenie problému – Kvalifikovaný personál vám pomôže diagnostikovať problém a ponúkne vám možné spôsoby jeho odstránenia.
- Oprava hardvéru Lenovo – Ak je problém spôsobený hardvérom Lenovo v záručnej lehote, kvalifikovaný servisný personál vykoná opravu.
- Riadenie technických zmien – Občas je po kúpe produktu potrebné vykonať jeho zmeny. Spoločnosť Lenovo alebo váš predajca, ak je autorizovaný spoločnosťou Lenovo, vykoná vybrané technické modifikácie (EC), ktoré sa vzťahujú na váš dostupný hardvér.

### Nezahrnuté služby

- Výmena alebo používanie dielcov, ktoré neboli vyrobené spoločnosťou Lenovo alebo pre ňu, alebo dielcov, na ktoré sa nevzťahuje záruka
- Identifikácia zdrojov softvérových problémov
- Konfigurácia systému UEFI BIOS ako súčasť inštalácie alebo aktualizácie
- Zmien, úprav alebo aktualizácií ovládačov zariadení
- Inštalácia a údržba sieťových operačných systémov (NOS)
- Inštalácia a údržba programov

Podmienky obmedzenej záruky spoločnosti Lenovo, ktorá sa vzťahuje na váš hardvérový produkt Lenovo, nájdete v časti:

- [https://www.lenovo.com/warranty/llw\\_02](https://www.lenovo.com/warranty/llw_02)
- <https://pcsupport.lenovo.com/warrantylookup>

---

## **Získanie pomoci od spoločnosti Google**

Po prihlásení do Chromebooku spustíte v spúšťači aplikácií aplikáciu Získanie pomoci. Aplikácia Získanie pomoci poskytuje komplexné pokyny na používanie Chromebooku.

Ak chcete okrem toho navštíviť centrum pomoci a komunitu pre Chromebook, prejdite na adresu <http://support.google.com/chromebook>.





---

## Príloha A. Informácie o open-source

Vaše zariadenie Chromebook môže obsahovať softvér, ktorý spoločnosť Google a iné tretie strany sprístupnili verejnosti, vrátane softvéru so všeobecnou verejnou licenciou GPL a/alebo všeobecnou verejnou licenciou GPL Lesser (ďalej len „softvér open-source“).

Na základe písomnej žiadosti adresovanej spoločnosti Lenovo môžete získať kópiu príslušného zdrojového kódu pre každý takýto softvér open-source licencovaný na základe všeobecnej verejnej licencie GPL a/alebo všeobecnej verejnej licencie GPL Lesser (alebo akejkoľvek inej licencie, ktorá od nás požaduje, aby sme vám písomne ponúkli poskytnutie príslušného zdrojového kódu) od spoločnosti Lenovo na tri roky bez poplatku s výnimkou ceny médií, prepravy a manipulácie. Táto ponuka platí pre každého, kto toto zariadenie obdrží. Svoju požiadavku môžete písomnou formou odoslať na nižšie uvedenú adresu spolu so šekom alebo peňažnou objednávkou na \$5:

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

Súčasťou žiadosti sú názov "UNAME" a verzia prehliadača "CHROME VERSION" tohto zariadenia, ktoré zistíte napísaním výrazu "Chrome://system" do panela s adresou prehliadača Chrome. Nezabudnite zadať spätočnú adresu.

Softvér open-source je distribuovaný vo viere, že bude užitočný, ale **BEZ AKEJKOL'VEK ZÁRUKY**; dokonca aj bez implicitnej záruky **OBCHODOVATEĽNOSTI** alebo **VHODNOSTI NA KONKRÉTNY ÚČEL**. Ďalšie informácie nájdete napríklad vo všeobecnej verejnej licencií GNU a/alebo vo všeobecnej verejnej licencií GNU Lesser.

Ak chcete zobrazíť ďalšie informácie týkajúce sa licencií, poďakovaní a potrebných poznámok o autorských právach pre softvér open-source, ktorý sa používa vo vašom zariadení, do panela s adresou prehliadača Chrome zadajte text "Chrome://credits".

Toto zariadenie môže obsahovať niektoré predinštalované aplikačné programy alebo vopred nakonfigurované prepojenia na prevzatie aplikačných programov publikovaných tretími stranami. Takéto aplikačné programy tretích strán môžu zahŕňať softvér open-source verejne sprístupnený príslušnými vydavateľmi týchto aplikačných programov. Príslušný zdrojový kód pre ktorýkoľvek takýto softvér open-source môžete získať priamo od vydavateľa príslušného aplikačného programu, v rozsahu povolenom podľa príslušnej licenčnej zmluvy na softvér open-source. Ďalšie informácie poskytuje vydavateľ príslušného aplikačného programu v rámci štruktúry ponuky jeho aplikačného programu.



---

## Príloha B. Poznámky a ochranné známky

### Poznámky

Spoločnosť Lenovo nemusí ponúkať produkty, služby alebo komponenty uvedené v tomto dokumente vo všetkých krajinách. Informácie o produktoch a službách dostupných vo vašej krajine získate od miestneho zástupcu spoločnosti Lenovo. Žiaden odkaz na produkt, program alebo službu spoločnosti Lenovo nie je mienený tak, že by vyjadroval alebo naznačoval, že možno použiť len tento produkt, program alebo službu spoločnosti Lenovo. Namiesto nich sa môže použiť ľubovoľný funkčne ekvivalentný produkt, program alebo služba, ktoré neporušujú žiadne intelektuálne vlastnícke právo spoločnosti Lenovo. Používateľ však zodpovedá za to, aby zhodnotil a overil používanie takéhoto produktu, programu alebo služby.

Spoločnosť Lenovo môže vlastniť patenty alebo patenty v schvaľovacom konaní pokrývajúce predmetné záležitosti opísané v tomto dokumente. Text tohto dokumentu vám neudeľuje žiadne licencie na tieto patenty. Požiadavky na licencie môžete zaslať písomne na adresu:

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

SPOLOČNOSŤ LENOVO POSKYTUJE TÚTO PUBLIKÁCIU „TAK AKO JE“, BEZ AKÝCHKOLVEK VÝSLOVNÝCH ALEBO MLČKY PREDPOKLADANÝCH ZÁRUK, VRÁTANE, ALE BEZ OBMEDZENIA NA MLČKY PREDPOKLADANÉ ZÁRUKY NEPORUŠENIA PRÁV, OBCHODOVATEĽNOSTI ALEBO VHODNOSTI NA KONKRÉTNY ÚČEL. Niektoré jurisdikcie nepovoľujú zrieknutie sa výslovných ani mlčky predpokladaných záruk v určitých operáciách, preto sa na vás toto vyhlásenie nemusí vzťahovať.

Tieto informácie sa periodicky menia; tieto zmeny budú začlenené do nových vydaní publikácie. S cieľom poskytovať lepší servis si spoločnosť Lenovo vyhradzuje právo vylepšovať alebo meniť produkty a softvérové programy opísané v príručkách dodaných s počítačom a obsah príručiek kedykoľvek bez predchádzajúceho upozornenia.

Softvérové rozhranie a konfigurácie funkcií a hardvéru opísané v príručkách dodávaných s počítačom sa nemusia presne zhodovať so skutočnou konfiguráciou zakúpeného počítača. Informácie o konfigurácii produktu nájdete v príslušnej zmluve (ak existuje) alebo v zozname balenia produktu alebo sa obráťte na distribútora zaisťujúceho predaj produktu. Spoločnosť Lenovo môže použiť alebo distribuovať ľubovoľné vami poskytnuté informácie vhodne zvoleným spôsobom bez toho, aby jej voči vám vznikli akékoľvek záväzky.

Produkty opísané v tomto dokumente nie sú určené na používanie ako implantáty alebo iné prístroje nahrádzajúce životné funkcie, kde by nesprávnou činnosťou mohlo dôjsť k poraneniu alebo smrti osôb. Informácie uvedené v tomto dokumente neovplyvňujú ani nemenia špecifikácie alebo záruky na produkty spoločnosti Lenovo. Tento dokument neslúži ako vyjadrená alebo mlčky predpokladaná licencia alebo odškodnenie podľa práv duševného vlastníctva spoločnosti Lenovo alebo tretích strán. Všetky informácie v tomto dokumente boli získané v špecifických prostrediach a slúžia ako ilustrácia. Výsledky získané v iných prevádzkových prostrediach sa môžu líšiť.

Spoločnosť Lenovo môže použiť alebo distribuovať ľubovoľné vami poskytnuté informácie vhodne zvoleným spôsobom bez toho, aby jej voči vám vznikli akékoľvek záväzky.

Ľubovoľné odkazy na webové lokality iných spoločností ako Lenovo sú uvedené len ako doplňujúce informácie a v žiadnom prípade neslúžia ako súhlas s obsahom týchto stránok. Materiály na týchto webových lokalitách nie sú súčasťou materiálov tohto produktu Lenovo a ich použitie je na vaše vlastné riziko.

Akékoľvek tu uvedené údaje o výkone, boli získané v kontrolovanom prostredí. Preto sa môžu výsledky získané v iných prevádzkových prostrediach výrazne líšiť. Niektoré merania boli vykonané v systémoch vývojovej úrovne a nie je žiadna záruka, že tieto merania budú rovnaké vo všeobecne dostupných systémoch. Okrem toho, niektoré hodnoty mohli byť odhadnuté extrapoláciou. Aktuálne výsledky sa môžu líšiť. Používatelia tohto dokumentu by si mali overiť príslušné údaje pre ich konkrétne prostredie.

Tento dokument je chránený autorskými právami spoločnosti Lenovo a nevzťahuje sa naň žiadna licencia open-source ani žiadne zmluvy systému Linux®, ktoré môžu byť súčasťou softvéru dodávaného s týmto produktom. Lenovo môže tento dokument kedykoľvek aktualizovať bez predchádzajúceho upozornenia.

Ak chcete získať najnovšie informácie alebo máte akékoľvek otázky alebo poznámky, navštívte webovú lokalitu spoločnosti Lenovo:

<https://pcsupport.lenovo.com>

### **Ochranné známky**

LENOVO a logo LENOVO sú ochranné známky spoločnosti Lenovo. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka americkej agentúry na ochranu životného prostredia (Environmental Protection Agency). Google, Google Keep a Chromebook sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti Google LLC. NanoSaver a Cleat sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti ACCO Brands. USB-C je registrovaná ochranná známka organizácie USB Implementers Forum. DisplayPort je ochranná známka asociácie Video Electronics Standards Association. Výrazy HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface a logo HDMI sú obchodnými známkami alebo registrovanými obchodnými známkami spoločnosti HDMI Licensing Administrator, Inc. v Spojených štátoch amerických a ďalších krajinách. Wi-Fi je registrovaná ochranná známka spoločnosti Wi-Fi Alliance. Všetky ostatné ochranné známky sú majetkom príslušných vlastníkov.



**Lenovo**