

IdeaPad Flex 3i Chromebook (12", 8)
Lenovo Flex 3i Chromebook 12"
Používateľská príručka



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 (Február 2023)

© Copyright Lenovo 2023.

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. Začíname pracovať s Chromebookom 7

Nabíjanie Chromebooku 7

Zamknutie Chromebooku. 8

Pripojenie k sieti Wi-Fi 8

Zoznámenie sa režimami YOGA. 8

Používanie klávesových skratiek. 9

Používanie dotykového panela 10

Používanie kamery/fotoaparátu 11

Používanie zvuku 12

Pripojenie externého zobrazovacieho zariadenia 12

Pripojenie zariadení Bluetooth. 12

Nastavenie plánu napájania. 12

Kapitola 3. Pomoc a podpora . . . 15

Často kladené otázky 15

Centrum podpory zákazníkov spoločnosti

Lenovo 16

Získanie pomoci od spoločnosti Google 17

Príloha A. Informácie o open-source 19

Príloha B. Poznámky a ochranné známky 21

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:

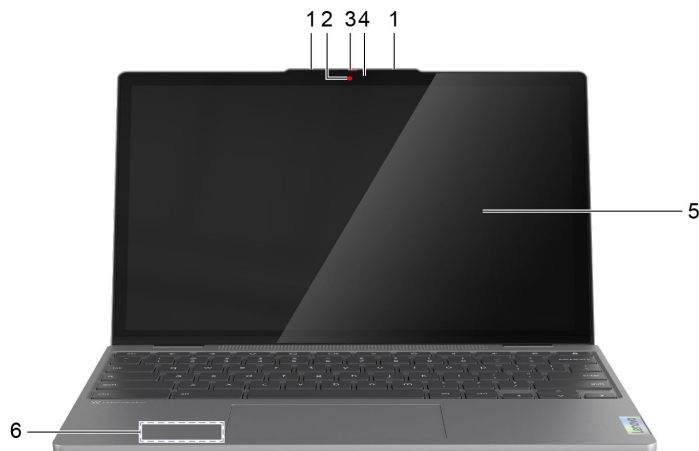
- Táto príručka sa vzťahuje na modely produktov Lenovo uvedené nižšie. Obrázky v tejto príručke sa môžu mierne líšiť od vášho modelu produktu.

Názov modelu	Typ počítača (MT)
IP Flex 3 Chrome 12IAN8	82XH
IP Flex 3 Chrome 12IAN8 1	82XH

- Ďalšie informácie o súlade nájdete vo *Všeobecné poznámky o bezpečnosti a súlade s predpismi* na adrese 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



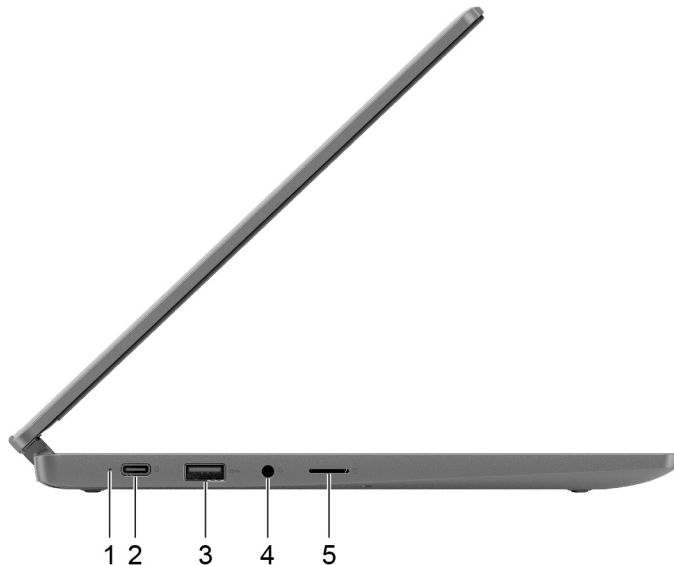
Položka	Ovládacie prvky a konektory	Opis
1	Mikrofón(y)	Zaznamenávajúte alebo nahrávajte zvuk a hlas.
2	Kamera	Snímajte statické a pohyblivé zábery pri fotografovaní, nahrávaní videa a videohovoroch.
3	Kryt kamery	Zakryjete alebo odkryjete objektív kamery. Poznámka: Kryt kamery pomáha lepšie chrániť vaše súkromie.
4	Indikátor kamery	Ak indikátor svieti, kamera sa používa.
5	Obrazovka	Zobrazuje text, grafiku a videá. Obrazovka podporuje funkciu viacdotykového ovládania.
6	Anténa bezdrôtovej siete	Slúžia na odosielanie a prijímanie rádiových vln pre vstavaný modul bezdrôtovej siete LAN a Bluetooth. Poznámka: Antény nie sú z vonkajšej strany počítača viditeľné.

Pohľad zhora



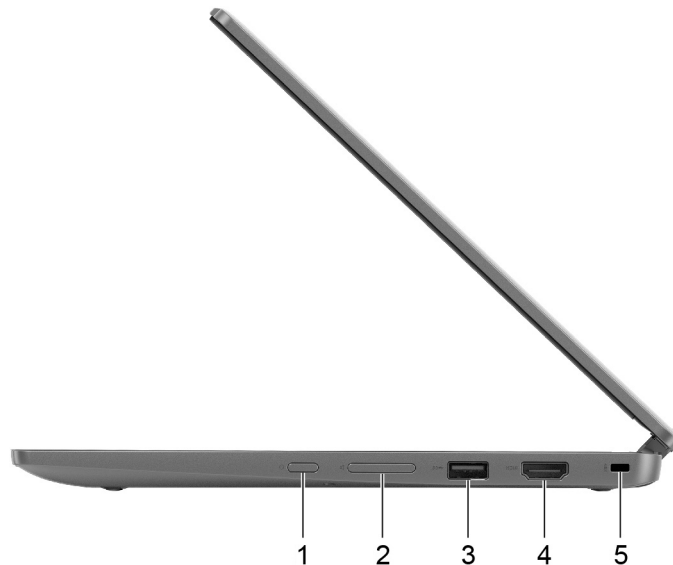
Položka	Ovládacie prvky a konektory	Opis
1	Reproduktory	Produkujú zvuk.
2	Klávesnica	Slúži na zadávanie znakov a interakciu s programami. Poznámka: Klávesnica tiež obsahuje klávesové skratky a funkčné klávesy na zmenu nastavení a rýchle vykonávanie úloh.
3	Dotykový panel	Umožňuje vykonávať funkciu dotyku prstom a všetky funkcie tradičnej myši. Poznámka: Dotykový panel podporuje aj funkciu viacdotykového ovládania.


Pohľad z ľavej strany



Položka	Ovládacie prvky a konektory	Opis
1	Indikátor nabíjania	Ukazuje stav napájania a stav batérie. Nájdete v „Správanie indikátora stavu napájania“ na stránke 7.
2	Viacúčelový konektor USB Type-C®	Tento konektor je navrhnutý ako primárny napájací vstupný konektor. Ak nie je pripojený k napájaciemu adaptéru, možno ho použiť aj na pripojenie: <ul style="list-style-type: none">• zariadení, ktoré využívajú technológiu prenosu dát cez USB• zobrazovacích zariadení <p>Poznámka: Pri pripájaní zobrazovacích zariadení musíte použiť príslušné káble a adaptéry (ak sú potrebné) podľa možností pripojenia zobrazovacieho zariadenia.</p>
3	Konektor USB Type-A (3.2 Gen 1)	Slúži na pripojenie kompatibilného zariadenia s rozhraním USB, ako je napríklad klávesnica USB, myš USB, ukladacie zariadenie USB alebo tlačiareň USB.
4	Kombinovaný zvukový konektor	Slúži na pripojenie slúchadiel alebo náhlavných súprav s 3,5 mm konektorom so 4 pólmami. <p>Poznámka: Tento konektor nepodporuje samostatný externý mikrofón. Ak používate náhlavnú súpravu, vyberte tú s jedným konektorom.</p>
5	Slot karty microSD	Na zaistenie prenosu údajov alebo ukladacieho priestoru vložte pamäťovú kartu microSD do slotu.

Pohľad z pravej strany



Položka	Ovládacie prvky a konektory	Opis
1	Tlačidlo napájania	Stlačením tohto tlačidla zapnete počítač alebo ho prepnete do režimu spánku. Poznámky: Keď dokončíte prácu s Chromebookom, vypnite ho, aby ste šetrili energiou. <ul style="list-style-type: none">• Kliknite na  v oblasti oznámení.• Stlačte vypínač napájania.
2	Tlačidlá hlasitosti	Stlačením tlačidla možno zvýšiť alebo znížiť hlasitosť systému.
3	Konektor USB Type-A (3.2 Gen 1)	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.

Špecifikácie	Popisy
Rozmery	<ul style="list-style-type: none">Šírka: 284 mmHĺbka: 210 mmHrúbka: 18,4 mm
Napájací adaptér	<ul style="list-style-type: none">Vstup: 100 – 240 V (striedavý prúd), 50 – 60 HzVýstup: 15 V (jednosmerný prúd), 3 ANapájanie: 45 W
Batéria	<ul style="list-style-type: none">Kapacita: 47 WhPočet článkov: 3 <p>Poznámka: 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>
Mikroprocesor	Ak chcete zobraziť informácie o mikroprocesore vášho počítača, zadajte do vyhľadávacieho poľa informácie o systéme a potom stlačte kláves Enter.
Pamäť	<ul style="list-style-type: none">Typ: LPDDR5Počet fyzických slotov: 0
Ukladacie zariadenie	<ul style="list-style-type: none">Typ: vstavaná multimedialná karta 5.1Zbernica: SDIO
Obrazovka	<ul style="list-style-type: none">Veľkosť: 309,88 mmRozlíšenie displeja: 1920 × 1200 pixelov
Klávesnica	<ul style="list-style-type: none">Funkčné klávesyKlávesové skratkyPodsvietenie klávesnice *
Konektory a sloty	<ul style="list-style-type: none">Kombinovaný zvukový konektorKonektor USB Type-A × 2<ul style="list-style-type: none">Výstupné napájanie až do 5 V a 0,9 AViacúčelový konektor USB Type-C<ul style="list-style-type: none">Podporuje SuperSpeed USB 10 Gb/sPodporuje DisplayPort Alt Mode (kompatibilný s DisplayPort 1.4)Podporuje výstupné napájanie až do 15 W (5 V, 3 A)Podporuje USB Power DeliveryKonektor HDMI<ul style="list-style-type: none">HDMI 1.4Slot karty microSD <p>Poznámka: Rýchlosti prenosu údajov a hodnotenie výkonu závisia od pripojených</p>

Špecifikácie	Popisy
	zariadení a káblov, ak sa používajú. Pre pripojenie DisplayPort cez port USB Type-C je uvedená maximálna výstupná kapacita k dispozícii iba na externých displejoch s portom DisplayPort, Mini DisplayPort alebo USB Type-C, ktoré podporujú DisplayPort Alternate Mode. Pri pripojení pomocou konvertora alebo adaptéra môže byť skutočné výstupné rozlíšenie nižšie.
Zabezpečenie	<ul style="list-style-type: none"> Nano slot bezpečnostného zámku
Sieť	<ul style="list-style-type: none"> Kombinovaný adaptér Bluetooth a Wi-Fi

* pri vybratých modeloch

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)
USB 3.2 Gen 1	5
USB 3.2 Gen 2	10

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

Kapitola 2. Začíname pracovať s Chromebookom

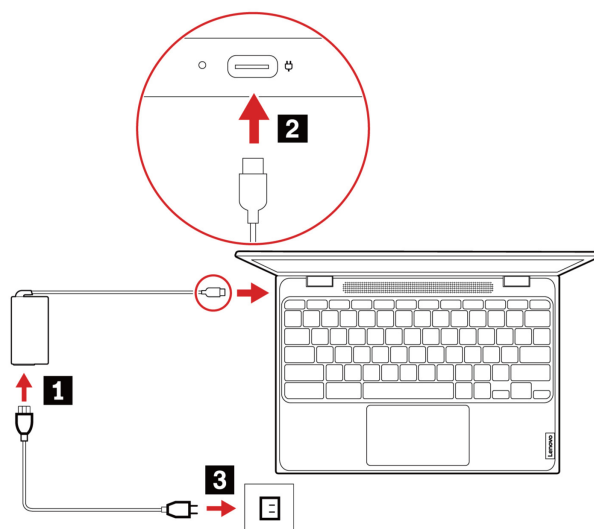
Nabíjanie Chromebooku

Konektor USB Type-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 napájaciemu adaptéru.
2. Pripojte napájací adaptér ku konektoru USB Type-C na Chromebooku.
3. Zapojte napájací kábel do elektrickej zásuvky.

Správanie indikátora stavu napájania

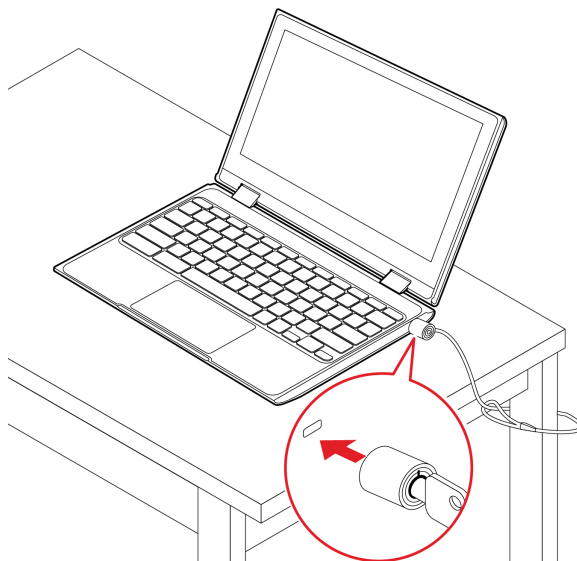
Indikátor stavu napájania sa nachádza vedľa konektora USB Type-C. V nasledujúcej tabuľke je uvedené správanie indikátora, ako aj stav napájania a batérie.

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 Chromebook 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™. Za vyhodnotenie, výber a implementáciu uzamykacieho zariadenia a funkcie zabezpečenia ste zodpovední vy. Za uzamykacie zariadenie a funkciu zabezpečenia nenesie zodpovednosť spoločnosť Lenovo. Káblové zámky si môžete kúpiť na webe <https://smartfind.lenovo.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.

Zoznámenie sa režimami YOGA

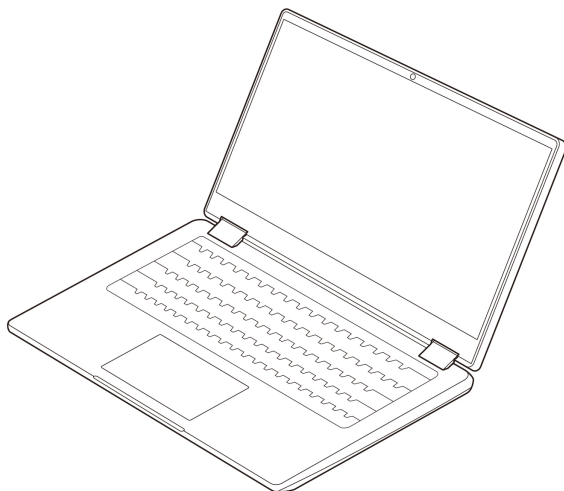
Displej počítača je možné otočiť do ľubovoľného uhla až do 360 stupňov.

Upozornenie:

- Obrazovku počítača neotáčajte 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 režimoch podstavec, stan a tablet sú klávesnica a ukazovacie zariadenia automaticky vypnuté. Na ovládanie počítača používajte namiesto toho dotykovú obrazovku.

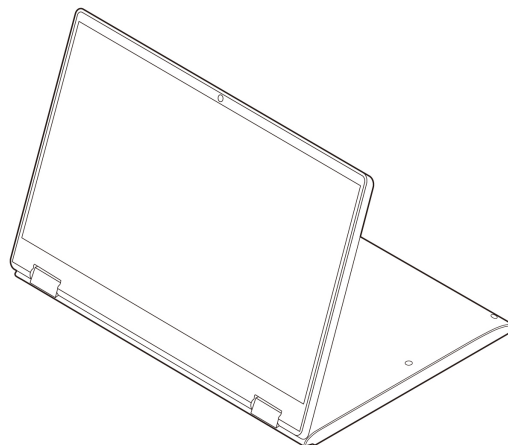
Chromebook umožňuje používanie štyroch režimov. Medzi jednotlivými režimami môžete prepínať podľa svojich preferencií.

Režimy YOGA

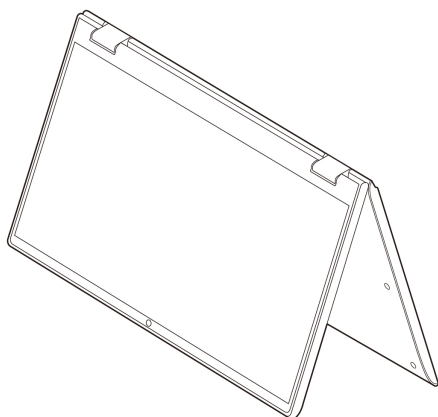


Režim prenosného počítača

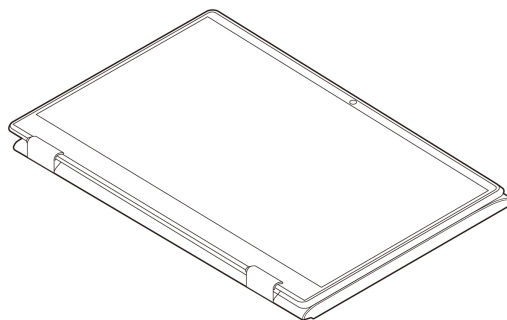
Režimy YOGA



Režim Podstavec



Režim Stan










Režim tabletu






Používanie klávesových skratiek

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

Ikona klávesovej skratky	Opis funkcie
←	Návrat na predchádzajúcu stránku
↻	Obnovenie aktuálnej stránky
☰	Skrytie kariet a spúšťača aplikácií v režime celej obrazovky
☰	Zobrazenie všetkých okien v režime prehľadu

Ikona klávesovej skratky	Opis funkcie
	Zníženie jasů obrazovky počítača
	Zvýšenie jasů obrazovky počítača
	Zapnutie/vypnutie mikrofónu
	Stlmenie reproduktorov
	Zníženie hlasitosti
	Zvýšenie hlasitosti
	Dlhým stlačením na viac ako jednu sekundu uzamknete obrazovku počítača

Váš Chromebook tiež podporuje niektoré kombinácie klávesov.

Kombinácia klávesov	Opis funkcie
ctrl + 	Vytvorenie snímky obrazovky
alt + 	Prepnutie funkcie Caps Lock
 + L	Uzamknutie obrazovky vášho počítača
ctrl + alt + ?	Zobrazenie všetkých klávesových skratiek
* alt + 	Vypnutie podsvietenia klávesnice a zníženie jasů
* alt + 	Zapnutie podsvietenia klávesnice a zvýšenie jasů

* pri vybratých modeloch

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

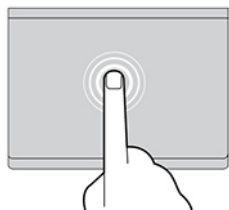
Celý povrch zariadenia dotykového panela je citlivý na dotyky a pohyby prstov. Dotkový panel môžete použiť na vykonávanie všetkých funkcií ukazovania, klikania a posúvania tradičnej myši.

Používanie dotykových gest

Poznámky:

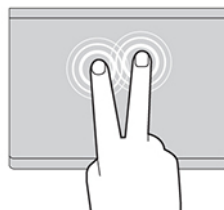
- Pri používaní dvoch alebo viacerých prstov musia byť prsty umiestnené tak, aby boli od seba mierne vzdialené.
- Niektoré gestá sú k dispozícii len pri používaní niektorých aplikácií.
- Ak je povrch dotykového panela znečistený, najprv vypnite Chromebook. Povrch dotykového panela potom jemne poutierajte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

Dotykové gestá

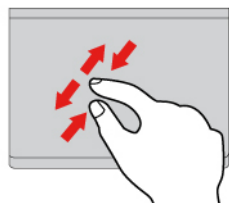


Jedným ťuknutím vyberiete alebo otvoríte položku.

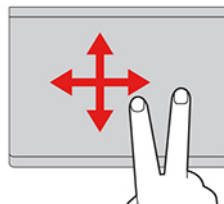
Dotykové gestá



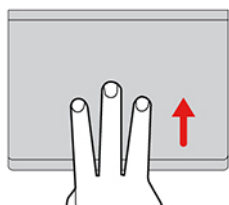
Dvoma rýchlymi ťuknutiami zobrazíte kontextovú ponuku.



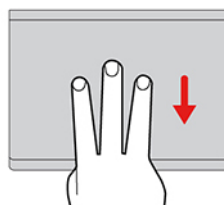
Dvoma prstami vykonáte priblíženie alebo vzdialenie.



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 Type-C Chromebooku môžete pripojiť projektor alebo externú obrazovku.

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

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

Nastavenie plánu napájania

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

Predvolený plán napájania (pri sieťovom napájaní)

- Vypnúť obrazovku: Po siedmich minútach a 30 sekundách
- Prepnúť Chromebook do režimu spánku: po ôsmich minútach a 30 sekundách

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

Otázky	Riešenia
Čo mám robiť, ak Chromebook prestane reagovať?	<ol style="list-style-type: none">1. Podržte stlačené tlačidlo napájania, kým sa Chromebook nevypne. Potom reštartujte Chromebook.2. Ak krok č. 1 nezaberá:<ul style="list-style-type: none">• 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:<ul style="list-style-type: none">- 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?	<ol style="list-style-type: none">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?	<ol style="list-style-type: none">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. <p>Ďalšie informácie o čistení a dezinfikovaní nájdete na adrese https://support.lenovo.com/in/en/solutions/ht035676.</p>
Ako nájdem informácie o zjednodušení ovládania?	<p>https://www.lenovo.com/accessibility</p>

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

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 čísiel technickej podpory spoločnosti Lenovo pre vašu krajinu alebo región nájdete na adrese <https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumber>.

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://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, logo LENOVO a IdeaPad 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. 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. NanoSaver a Cleat sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti ACCO Brands. USB Type-C je registrovaná ochranná známka organizácie USB Implementers Forum. Wi-Fi je registrovaná ochranná známka spoločnosti Wi-Fi Alliance. Všetky ostatné ochranné známky sú majetkom príslušných vlastníkov.

Lenovo