

Uživatelská příručka



Lenovo

Lenovo Chromebook Duet 5, IdeaPad Duet 5 Chromebook (13", 6)

Toto čtěte nejdříve

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

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

První vydání (září 2021)

© Copyright Lenovo 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.

O této dokumentaci

- Obrázky v této dokumentaci se mohou lišit od vašeho produktu.
- Podle modelu nemusí být některé funkce a softwarové programy v počítači dostupné.
- Obsah dokumentace se může změnit bez předchozího upozornění. Společnost Lenovo průběžně vylepšuje dokumentaci k vašemu počítači včetně této *Uživatelské příručky*. Všechny nejnovější dokumenty najdete na adrese <https://support.lenovo.com>.
- Tato dokumentace se týká následujících modelů produktů:

Název modelu	Typ počítače (MT)
IP Duet 5 Chromebook 13Q7C6	82QS
IP Duet 5 Chromebook 13Q7C61	

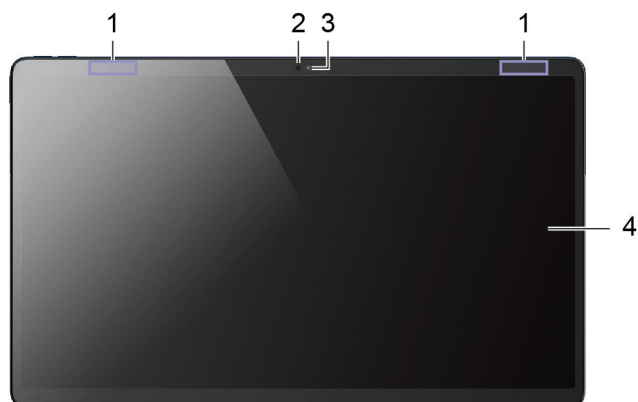
Obsah

O této dokumentaci	ii	Použití speciálních kláves	17
Kapitola 1. Seznamte se s počítačem Chromebook	1	Používání dotykové plošky	18
Pohled zepředu	1	Kapitola 4. Použití multimédií.	21
Pohled zezadu	2	Použití kamery	21
Pohled shora	3	Použití zvuku	21
Pohled zesponu	4	Připojení k externímu displeji	21
Pohled z levé strany	5	Kapitola 5. Náповěda a podpora společnosti Lenovo	23
Pohled z pravé strany	6	Časté dotazy.	23
Fóliová klávesnice	7	Web podpory společnosti Lenovo	23
Vlastnosti a specifikace	8	Hovory se střediskem podpory Lenovo	24
Prohlášení k rychlosti přenosu přes USB	9	Než zavoláte do střediska podpory	24
Provozní prostředí	9	Služby, které středisko podpory Lenovo podporuje	24
Kapitola 2. Seznámení s počítačem Chromebook	11	Služby, které středisko podpory Lenovo nepodporuje	24
Nabíjení počítače Chromebook	11	Telefonní čísla podpory	24
Připojit k Wi-Fi	11	Získání nápovědy od společnosti Google	25
Kombinace počítače a fóliové klávesnice	12	Dodatek A. Důležité bezpečnostní instrukce	27
Použití opěrky	12	Dodatek B. Informace o souladu s předpisy	29
Pero Lenovo USI Pen (u vybraných modelů)	13	Dodatek C. Informace o usnadnění, ergonomii a údržbě	31
Před prvním použitím	14	Upozornění a ochranné známkyxxxv
Použití hlavního vypínače	15		
Připojení zařízení Bluetooth	15		
Nastavit schéma napájení	15		
Kapitola 3. Navigace na obrazovce	17		
Použití vícedotykové obrazovky	17		

Kapitola 1. Seznamte se s počítačem Chromebook

Poznámka: Váš počítač se může lišit od obrázků v této kapitole.

Pohled zepředu



1. Antény	2. Přední kamera
3. Kontrolka kamery	4. Dotyková obrazovka

Pohled zezadu



1. Zadní kamera	2. Závěsy opěradla
3. Opěrka	4. Pero USI pen* + obal na pero USI pen*

* u vybraných modelů

Pohled shora



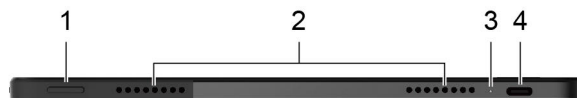
1. Tlačítka ovládání hlasitosti	2. Mikrofony
---------------------------------	--------------

Pohled zespodu



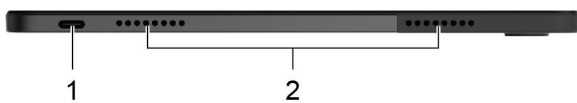
1. Pružinový konektor s vodítkem	
----------------------------------	--

Pohled z levé strany



1. Hlavní vypínač	2. Reproduktory
3. Indikátor napájení	4. Napájecí konektor / konektor USB-C®

Pohled z pravé strany



1. Napájecí konektor / konektor USB-C	2. Reproduktory
---------------------------------------	-----------------

Fóliová klávesnice



1. Pružinový konektor s vodičkem	2. Klávesnice
3. Dotyková ploška	

Vlastnosti a specifikace

Rozměry	<ul style="list-style-type: none">• Tablet: přibližně 305,86 mm × 186,79 mm × 7,23 mm (12,0" × 7,4" × 0,3")• Tablet, fóliová klávesnice a opěrka: přibližně 305,93 mm × 186,81 mm × 15,83 mm (12,0" × 7,4" × 0,6")
Hmotnost	<ul style="list-style-type: none">• Tablet: přibližně 0,70 kg (1,54 lb)• Tablet, fóliová klávesnice a opěrka: přibližně 1,18 kg (2,60 lb)
Obrazovka	<ul style="list-style-type: none">• Vícedotyková obrazovka• Rozlišení: 1920 x 1080 pixelů FHD• Velikost: 337,8 mm (13,3")
Paměť	<ul style="list-style-type: none">• Typ: LPDDR4x (Low Power Double Data Rate 4x)• Kapacita: 4 GB nebo 8 GB
Disková jednotka	<ul style="list-style-type: none">• Typ: jednotka SSD, vestavěná multimediální karta (eMMC)• Kapacita: 64 GB nebo 128 GB nebo 256 GB <p>Poznámka: Kapacita úložného zařízení zobrazená v operačním systému je obvykle menší než jmenovitá kapacita.</p>
Konektory a sloty pro karty	<ul style="list-style-type: none">• Konektory USB-C x 2<ul style="list-style-type: none">- Příkon až 30/45 W, za použití dodaného nabíjecího adaptéru- Výkon až 5 V a 3 A- Rychlost USB přenosu dat až 5 GB/s pro USB 3.2 Gen 1- DisplayPort™ 1.4 podporuje maximální výstupní rozlišení 2560 × 1440, při snímkové frekvenci 60 Hz a hloubce barev 24 bpp (bitů na pixel).
Funkce bezdrátového připojení	<ul style="list-style-type: none">• Bluetooth• Wireless LAN
Ostatní	<ul style="list-style-type: none">• Kamera• Mikrofony• Reprodukory

Baterie	<ul style="list-style-type: none"> • Typ: Vestavěná lithium-polymerová baterie • Počet buněk: 4 • Kapacita: 42 Wh <p>Poznámka: Zde uvedená kapacita je typická nebo průměrná kapacita podle měření ve specifickém testovacím prostředí. Kapacita měřená v jiném prostředí se může lišit, ale nebude nižší než jmenovitá kapacita (viz štítek výrobku).</p>
Napájecí adaptér	<ul style="list-style-type: none"> • Vstup: 100 V až 240 V, 50 Hz až 60 Hz • Výstup: <ul style="list-style-type: none"> - 10 V/3 A (pro 30 W) - 20 V/2,25 A nebo 15 V/3 A (pro 45 W) • Výkon: 30 W/45 W

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

Prohlášení k rychlosti přenosu přes USB

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

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

Provozní prostředí

Maximální nadmořská výška

3048 m (10 000 stop) (bez vyrovnávání tlaku)

Teplota

- Provozní: 5 °C – 35 °C
- Skladovací: 5 °C – 43 °C

Poznámka: Při nabíjení baterie nesmí být teplota okolí nižší než 10 °C.

Relativní vlhkost

- Provoz: 8 % – 95 % při teplotě vlhkého teploměru 23 °C
- Skladování: 5 % – 95 % při teplotě vlhkého teploměru 27 °C

Spodní kryt fóliové klávesnic a kryt stojanu jsou látkové. Zacházejte s krytem klávesnice a stojanu šetrně, abyste si tento výrobek mohli dlouho užívat. Je-li to možné, umístěte počítač na dobře

větrané a suché místo bez přístupu přímého slunečního záření. Počítač nepoužívejte ani neskladujte v prašném nebo špinavém prostředí ani při extrémně vysokých či nízkých teplotách.

Kapitola 2. Seznámení s počítačem Chromebook

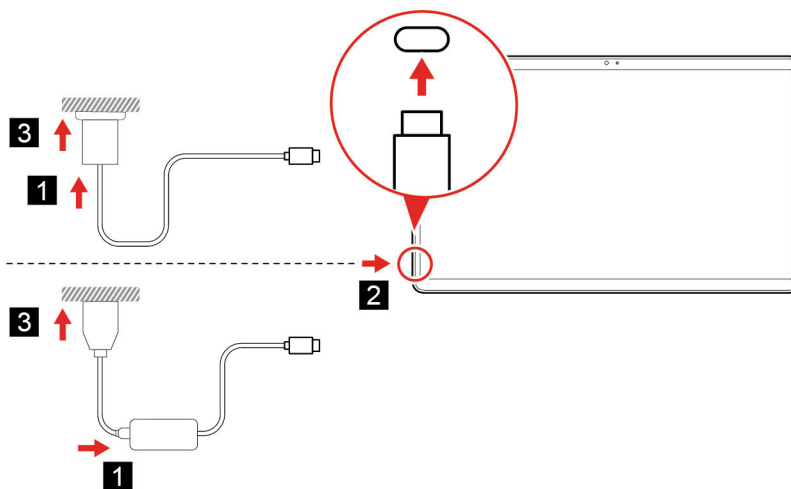
Nabíjení počítače Chromebook

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

Připojení k elektrické síti

POZOR:

Všechny zástrčky musí být pevně a bezpečně zasunuty do zásuvky.



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

Chování kontrolky stavu napájení

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

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

Připojit k Wi-Fi

Připojení vašeho zařízení Chromebook k Wi-Fi:

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

Kombinace počítače a fóliové klávesnice

Konektor klávesnice zarovnejte s počítačem a potom připojte počítač ve směru naznačeném šipkou.



Použití opěrky

Váš počítač je vybaven krytem stojanu zabudovaný v opěrce. Podle obrázku vyklopte opěrku z otvorů po obou stranách počítače do otevřené pozice.





Po vyklopení můžete počítač používat v následujících režimech.

- Režim stojan bez připojené fóliové klávesnice
- Režim stojan s připojenou fóliovou klávesnicí
- Režim kreslení



Opěrka má více poloh. Opěrku můžete polohovat v různých úhlech, jak vám nejvíce vyhovuje.

Upozornění: Vhodný úhel opěrky je 45–135°. Použití opěrky pod nesprávným úhlem nebo pod zátěží může vést k poškození opěrky.

Pero Lenovo USI Pen (u vybraných modelů)

K některým modelům počítačů se dodává pero Lenovo USI Pen (v této části dále jen *pero*). Pero umožňuje běžným způsobem psát a kreslit.

Poznámky:

- Pero není vodotěsné. Dávejte pozor, abyste pero neupustili do vody.
- Pero obsahuje tlakové snímače. Na špičku pera netlačte delší dobu. Pero nevystavujte nárazům ani vibracím.

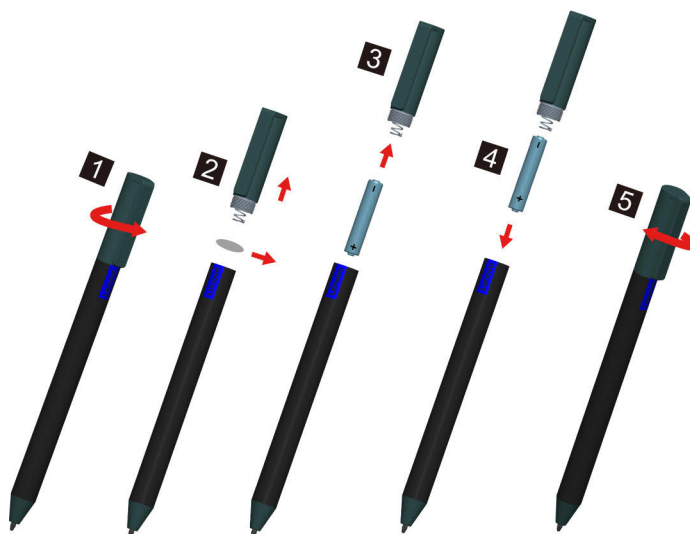
Přehled pera



Název	Popis
1. Krytka	Odšroubujte krytku a vložte nebo vyměňte baterii.
2. Hrot pera	Chcete-li kliknout, klepněte hrotem na displej. Chcete-li provést dvojitě kliknutí, klepněte dvakrát po sobě.

Před prvním použitím

V peru Lenovo USI Pen může být vložena izolační podložka, aby bylo zabráněno ztrátě kapacity během přepravy. Při prvním použití pera zkontrolujte, zda je v něm obsažena izolační podložka, a tuto podložku případně odstraňte. **(2)**



POZOR:

V peru Lenovo USI Pen je použita baterie AAAA. Při její výměně používejte správnou baterii.

Použití hlavního vypínače

Po odklopení obrazovky se zařízení Chromebook automaticky zapne. Jestliže se počítač nezapne, stiskněte vypínač. Stisknutím vypínače lze zařízení Chromebook také uvést do režimu spánku nebo je probudit.

Hlavní vypínač je na levém boku tabletu.

Připojení zařízení Bluetooth

Zařízení Chromebook podporuje funkci Bluetooth. Své zařízení Chromebook můžete připojit ke klávesnici, myši, reproduktorům nebo jiným zařízením Bluetooth.

Poznámka: Zařízení Bluetooth musí být v blízkosti počítače, obvykle do 10 metrů (33 stop) od zařízení Chromebook.

1. Klikněte na obrázek svého účtu a poté klikněte na ikonu Bluetooth.
2. Zapněte funkci **Bluetooth**.
3. Vyberte zařízení, se kterým se chcete spárovat, a připojte zařízení podle pokynů na obrazovce.

Nastavit schéma napájení

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

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

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

Schéma úspory napájení změníte:

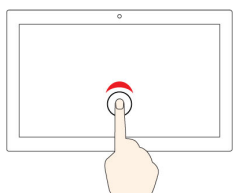
1. Klikněte na obrázek svého účtu a poté klikněte na ikonu nastavení.
2. Klikněte na položku **Nastavení → Zařízení → Napájení**.
3. Podle pokynů na obrazovce proveďte potřebné změny nastavení.

Chromebook probudíte z režimu spánku stiskem vypínače nebo jakékoli klávesy na klávesnici.

Kapitola 3. Navigace na obrazovce

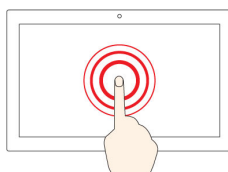
Použití vícedotykové obrazovky

Poznámka: Podle používané aplikace nemusí být některá gesta dostupná.



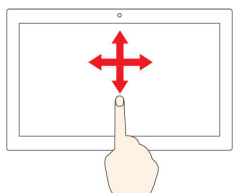
Klepněte

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



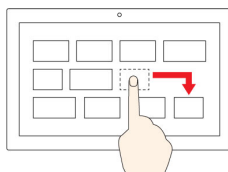
Klepněte a podržte

Otevřete kontextovou nabídku.



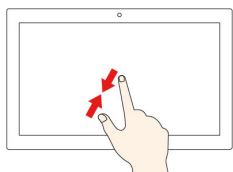
Posouvejte

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



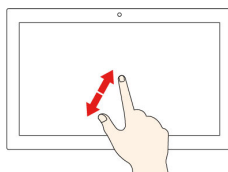
Přetáhněte položku do požadované polohy

Přesunutí objektu.



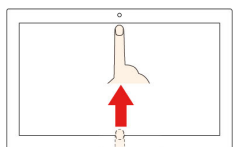
Posuňte dva prsty směrem k sobě

Zmenšení zobrazení.



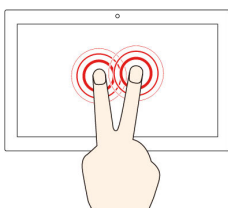
Posuňte dva prsty směrem od sebe

Zvětšení zobrazení.



Přejeďte zespodu nahoru

Zobrazení nebo skrytí políčky aplikací.



Klepněte dvěma prsty












Otevřete kontextovou nabídku.

Rady






- Před čištěním vícedotykové obrazovky vypněte počítač.
- Otisky prstů nebo prach z vícedotykové obrazovky odstraňte pomocí suchého měkkého hadříku bez chlupů nebo kusem hygroskopické vaty. Nenamáčejte hadřík do čisticidel.
- 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 speciálních kláves

Klávesnice zařízení Chromebook funguje stejně jako obyčejná klávesnice, až na několik speciálních kláves.

	Přejít na předchozí stránku
	Opětovné načtení aktuální stránky
	V režimu celé obrazovky skryjte karty a aplikaci spouštěče Launcher
	Zobrazení všech oken v režimu přehledu
	Pořídte snímky obrazovky nebo záznam
	Snížení jasu obrazovky počítače
	Zvýšení jasu obrazovky počítače
	Ztlumení reproduktorů
	Snížení hlasitosti
	Zvýšení hlasitosti
	Uzamčení obrazovky počítače

Zařízení Chromebook rovněž podporuje následující kombinace kláves:

ctrl + 	Pořízení snímku obrazovky
alt + 	Přepnutí funkce Caps Lock
 + L	Uzamčení obrazovky počítače
ctrl + alt + ?	Zobrazení všech klávesových zkratk
*alt + 	Vypnutí podsvícení klávesnice a snížení jasu
*alt + 	Zapnutí podsvícení klávesnice a zvýšení jasu

* U vybraných modelů

Změna nastavení klávesnice:

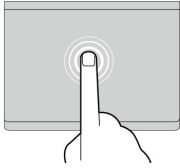
1. Klikněte na obrázek svého účtu a poté klikněte na ikonu nastavení.
2. Klikněte na volbu **Nastavení → Zařízení → Klávesnice**.
3. Podle pokynů na obrazovce proveďte potřebné změny nastavení.

Používání dotykové plošky

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

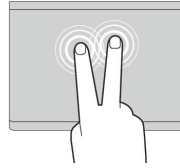
Poznámky:

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



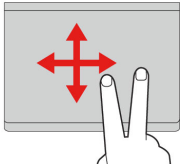
Klepněte

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



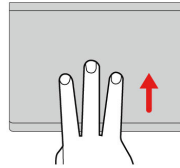
Klepnutí dvěma prsty

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.



Posunutí třemi prsty nahoru nebo dolů

Položte tři prsty na dotykovou plošku a posuňte jimi nahoru nebo dolů. Tím zobrazíte všechna otevřená okna.

Postup změny nastavení:

1. Klikněte na obrázek svého účtu a poté klikněte na ikonu nastavení.
2. Klikněte na možnosti **Nastavení** → **Zařízení** → **Dotyková ploška**.
3. Podle pokynů na obrazovce proveďte potřebné změny nastavení.

Kapitola 4. Použití multimédií

Použití kamery

Vestavěnou kameru lze použít pro videohovory nebo videokonference. Jakmile kameru zapnete, rozsvítí se při aktivaci kamery kontrolka vedle ní.

Chcete-li pomocí kamery pořídit fotografii:

1. Klikněte na tlačítko spouštěče a poté na možnost **Všechny aplikace**.
2. Klikněte na položku **Kamera**.
3. Klikněte na ikonu kamery.

Použití zvuku

Chcete-li ze zařízení Chromebook poslouchat zvuk, připojte do audio konektoru sluchátka s 3,5mm (0,14") 4pólovou zástrčkou.

Chcete-li přehrát uložený zvukový nebo video soubor:

1. Klikněte na tlačítko spouštěče a poté vyberte možnost **Soubory**.
2. Poklepáním na soubor jej otevřete v přehrávači multimédií.

Chcete-li upravit hlasitost, klikněte na obrázek účtu a poté nastavte hlasitost podle potřeby.

Připojení k externímu displeji

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

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

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

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

Změna nastavení zobrazení:

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

Kapitola 5. Návod a podpora společnosti Lenovo

Časté dotazy

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

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

- Jak mohu dezinfikovat svůj Chromebook?
1. Před použitím vymačkejte přebytečnou tekutinu z utěrky nebo dezinfekčního hadříku. Doporučenými utěrkami jsou utěrky s hydrogen peroxidem a utěrky na bázi alkoholu. Nepoužívejte utěrky obsahující chlornan sodný (bělidlo).
 2. Jemně otřete Chromebook a dávejte pozor, aby tekutina nekapala do počítače Chromebook. Neotírejte kontakty konektorů.
 3. Po vydezinfikování dodržujte postup čištění od dodavatele utěrek, abyste minimalizovali hromadění chemikálií ze zbytků dezinfekčního prostředku.
 4. Před použitím Chromebook vždy nechte úplně vyschnout.
- Další informace o čištění a dezinfekci naleznete na <https://support.lenovo.com/in/en/solutions/ht035676>.

Jak najdu informace o usnadnění? <https://www.lenovo.com/accessibility>

Web podpory společnosti Lenovo

Informace o technické podpoře jsou dostupné na webové stránce podpory Lenovo na adrese <https://support.lenovo.com>.

Hovory se střediskem podpory Lenovo

Pokud jste se problém pokusili vyřešit, ale stále potřebujete pomoc, můžete během záruční doby zavolat do servisního střediska a požádat o radu nebo informace.

Než zavoláte do střediska podpory

Před voláním si stáhněte aktuální ovladače, aktualizace systému a zaznamenané informace o počítači. Při volání na technickou podporu mějte připraveny následující informace.

- Typ a model počítače
- Sériové číslo vašeho počítače
- Popis problému
- Přesné znění případných chybových zpráv
- Informace o hardwarové a softwarové konfiguraci

Služby, které středisko podpory Lenovo podporuje

Během záruční doby lze využít následující služby.

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

Služby, které středisko podpory Lenovo nepodporuje

- Výměna nebo použití částí nevyrobených společností Lenovo, nevyrobených pro společnost Lenovo ani částí, které již nejsou v záruce
- 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

Telefonní čísla podpory

Telefonní číslo podpory Lenovo ve vaší zemi nebo oblasti naleznete na webové stránce <https://pccsupport.lenovo.com/supportphonenumber>.

Poznámka: Telefonní čísla se mohou změnit 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.

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://google.com/support/chromebook>.

Dodatek A. Důležité bezpečnostní instrukce

Poznámka k nedobíjitelné knoflíkové baterii



NEBEZPEČÍ

Při nesprávné výměně knoflíkové baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Baterie obsahuje malé množství škodlivé látky.

Nezahřívejte na více než na 100 °C.

Dále uvedené prohlášení se týká uživatelů ve státu Kalifornie, U.S.A.

Products containing manganese dioxide lithium coin-cell batteries may contain perchlorate. Perchlorate Material - special handling may apply, see www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Dodatek B. Informace o souladu s předpisy

Webové stránky společnosti Lenovo s informacemi o souladu s předpisy

Nejnovější informace o dodržování předpisů souvisejících s elektronikou a životním prostředím jsou k dispozici na webových stránkách společnosti Lenovo s informacemi o souladu s předpisy.

- Informace o souladu s předpisy naleznete na webové stránce <https://www.lenovo.com/compliance>
- Prohlášení ohledně ochrany životního prostředí si lze stáhnout na stránkách <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Obecné informace o recyklaci odpadů

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. Informace o recyklaci výrobků Lenovo naleznete na webové stránce <https://www.lenovo.com/recycling>.

Upozornění na elektromagnetické vyzařování

Prohlášení dodavatele o shodě s FCC (Federal Communications Commission)

Následující informace se týkají počítače IP Duet 5 Chromebook 13Q7C6 a IP Duet 5 Chromebook 13Q7C61, typu: 82QS

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 cables and connectors other than those recommended by Lenovo 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



Umístění údajů FCC ID a IC ID

Pokud jste počítač zakoupili v USA nebo Kanadě, který má z výroby předinstalované bezdrátové moduly, text obsahující identifikační údaje pro tyto moduly (FCC ID a IC ID) najdete na spodním krytu počítače. Text může být laserem gravírovaný na spodním krytu nebo se může nacházet na upevněném fyzickém štítku. Chcete-li zjistit údaj FCC ID nebo IC ID pro bezdrátový modul předinstalovaný výrobcem, příslušné řetězce najdete na spodním krytu přímo za textem „FCC ID“ nebo „IC ID“.

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 10mm 이상의 거리에서 사용할 수 있습니다.

Dodatek C. Informace o usnadnění, ergonomii a údržbě

Informace o usnadnění

Lenovo usnadňuje uživatelům s omezenou schopností sluchu, zraku a pohybu přístup k informacím a technologiím. Tato část obsahuje informace o způsobech, které uživatelům pomáhají efektivně pracovat s počítačem. Nejnovější informace o možnostech usnadnění naleznete také na webové stránce na adrese:

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

Standardizované konektory

Váš počítač obsahuje standardizované konektory, které umožňují připojit nástroje pro usnadnění.

Dokumentace v přístupných formátech

Společnost Lenovo poskytuje elektronickou dokumentaci v přístupných formátech, například jako soubory PDF vybavené správnými značkami nebo soubory v jazyce HTML (HyperText Markup Language). Elektronická dokumentace společnosti Lenovo je vyvinuta tak, aby si ji mohli uživatelé se zrakovým postižením přečíst pomocí čtečky obrazovky. Všechny obrázky v této dokumentaci jsou opatřeny příslušným textovým popiskem, takže zrakově postižení uživatelé budou při použití čtečky obrazovky schopni těmto obrázkům porozumět.

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.



Obrázek 1. Obrázek správného způsobu sezení a umístění počítače

Obecná poloha: Je vhodné v pravidelných intervalech mírně měnit pracovní pozici. Především 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 mm až 760 mm (20" až 30"). Obrazovka nemá odrážet světlo od zdrojů v místnosti nebo zvnějšku. 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.

Základní rady pro údržbu

- 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 nekládejte žádné předměty (ani papír).
- 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 notebook, držte ho za spodní část. Notebook nezvedejte ani nedržte za displej.
- Vyhněte se přímému vystavení svého počítače a periferií vzduchu ze zařízení, které může produkovat negativní ionty. Všude, kde je to možné, uzemněte svůj počítač, abyste umožnili bezpečný elektrostatický výboj.

Čištění počítače

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

Čištění krytu počítače

Otřete jej hadříkem bez chloupků namočeným ve slabé mýdlové vodě. Nenanášejte tekutiny přímo na kryt.

Čištění klávesnice

Otřete klávesy jednu po druhé hadříkem bez chloupků namočeným 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 balónkem na čištění fotoaparátů nebo pomocí studeného vzduchu z vysoušeče vlasů.

Čištění displeje 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, nechte jej oschnout.

Open source informace

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

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

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

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

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

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

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

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 neznamená, 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 řady 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 poradte 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://support.lenovo.com>

Ochranné známky

LENOVO, logo LENOVO a IdeaPad jsou ochranné známky společnosti Lenovo. Google, Chrome, Chromebook, Gmail, Google Play, a Android jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Google Inc. DisplayPort je ochranná známka organizace Video Electronics Standards Association. USB-C je ochranná známka organizace USB Implementers Forum. Wi-Fi je registrovaná ochranná známka organizace Wi-Fi Alliance. Další názvy společností, produktů nebo služeb mohou být ochranné známky nebo servisní známky jiných stran. © 2021 Lenovo.

Lenovo