Uživatelská příručka



IdeaPad Flex 5 Chromebook (13", 05)

Toto čtěte nejdříve

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

- Dodatek A "Důležité bezpečnostní instrukce" na stránce 35
- Bezpečnostní pokyny a informace o záruce
- Návod k nastavení

První vydání (Březen 2020)

© Copyright Lenovo 2020.

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

Obsah

O této dokumentaci	. ii
Kapitola 1. Poznejte své zařízení	
Chromebook	. 1
Pohled zepředu	. 1
Základní pohled	. 2
Pohled z levé strany	. 3
Pohled z pravé strany	4
	5
	. 0 6
	. 0
Provinasenii k rychiosti prenosu pres 03B	. 0
	. /
Kapitola 2. Seznámení se	
zařízením Chromebook	. 9
Nabití zařízení Chromebook	. 9
l lživatelské rozbraní	10
Připolit k Wi-Fi	10
Seznámení s režimy zařízení $VOGA$	10
Připojoní k zařízoním Riustosth	10
	12
Nastavit schema napajeni	12
Kapitola 3. Pohyb po obrazovce	13
Použití vícedotvkové obrazovkv	13
Použití speciálních kláves	14
Použití dotykové plošky	15
Lenovo USI Pen (pro vybrané modely)	16
Před prvním použitím	18
	10
Kapitola 4. Použití multimédií	19
Použití kamery	19
Použití zvuku	19
Připojení k externímu displeji	19
Kanitala 5. Úžat nžihlážaní a	
Rapitola 5. Učet, prinlašeni a	21
	21
Typy uzivatelských uctu v Chromu	21
Stañte se vlastníkem svého zařízení	01
	21
vlastníka	22
Prohlížení jako host	22
Vytvoření dozorovaného účtu	22
	22
	22
	23
lak zijstit kdo je vlastníkem zařízení	_0
	23
Zakázat přihlášení hosta	23

©	Copyright	Lenovo	2020

Vypnutí zařízení Chromebook	23 24
Kapitola 6 Správa souborů a	24
	25
Siuzer	23
	20
	25
	25
Vytvareni složek pomoci aplikace Soubory	25
Odstranění nepotřebných souborů	25
Zjištění volného úložného prostoru	26
Rozšíření místního úložiště	26
Kapitola 7. Nastavení jazyka	27
Změna jazyka zobrazení	27
Přidání způsobu zadávání	27
Přepnutí způsobu zadávání	27
Kapitola 8. Přidání a správa	
aplikací	29
Co je to Internetový obchod Chrome	29
Přidávání aplikací a rozšíření	29
Instalace aplikací Android	29
Připnutí aplikací k poličce	30
Připnutí webových stránek k poličce	30
Kapitola 9. Nápověda a podpora	
Lenovo	31
Web technické podpory Lenovo	31
Co je to CRU?	31
CRU pro váš model produktu	31
Zavolejte Lenovo	32
Než budete kontaktovat Lenovo	32
Středisko podporv Lenovo	32
Zakoupit další služby	33
	00
instrukce	35
Dodatek B Informace o	
usnadnění, ergonomii a údržbě	49
Dodatek C. Informace o souladu	
s předpisy	53
Dodatek D. Upozornění a	
ochranné známky	65

O této dokumentaci

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

Název modelu	Typ počítače (MT)
IdeaPad Flex 5 CB 13IML05	82B8

- Tato příručka může obsahovat informace o příslušenství, funkcích a softwaru, které nejsou dostupné u všech modelů.
- Obsah příručky se může změnit bez předchozího upozornění. Nejnovější verzi najdete na adrese <u>https://support.lenovo.com</u>.

Kapitola 1. Poznejte své zařízení Chromebook

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

Pohled zepředu



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

Základní pohled



1. Klávesnice	Zadávání znaků a ovládání programů. Poznámka: Klávesnice obsahuje také speciálních kláves, které slouží pro změny nastavení a rychlé provádění úkolů.
2. Reproduktory	Vychází zvuk.
3. Dotyková ploška	Dotkněte se prstem a využijte všechny funkce tradiční myši. Poznámka: Kromě toho dotyková ploška podporuje vícedotykové funkce.

Pohled z levé strany

1. Kontrolka nabíjení	Signalizuje, zda je počítač připojen k napájecímu adaptéru.
	 Plně červená: Připojeno k napájení, kapacita baterie 1 – 5 %
	 Plná oranžová: Připojeno k napájení, kapacita baterie 5 – 97 %
	 Plná zelená: Připojeno k napájení, kapacita baterie 97 – 100 %
	Nesvítí: Není připojeno k elektrické síti
2. Napájecí konektor/Konektor USB-C [™]	 Slouží pro připojení počítače k elektrické síti pomocí dodaného napájecího kabelu a napájecího adaptéru.
	 Připojte externí monitor, paměť nebo datová zařízení.
	Poznámka: K připojení externích zařízení může být potřeba odpovídající adaptér nebo kabel.
3. Konektor USB Type-A (3.2 Gen 1)	Připojte zařízení kompatibilní s rozhraním USB, jako je například klávesnice USB, myš USB, úložné zařízení USB nebo tiskárna USB.
4. Kombinovaný audio konektor	Slouží k připojení sluchátek nebo náhlavní soupravy se 3,5mm (0,14"), 4pólovou zástrčkou. Poznámka: Tento konektor nepodporuje samostatné externí mikrofony. Pokud používáte náhlavní soupravu, zvolte model s jednou zástrčkou.
5. Slot na kartu microSD	Do slotu vložte paměťovou kartu microSD k přenosu nebo ukládání dat.

Pohled z pravé strany	
I. Hacitko napajeni	 Stisknutím hlavního vypínače počítač zapnete nebo přepnete do režimu spánku
	 Hlavní vypínač má integrovanou kontrolku LED, která zobrazuje stav napájení.
	- Svítí bíle: Zapnuto
	 Bliká bíle: Napájení ze sítě a počítač v režimu spánku
	 Nesvítí: Baterie a počítač v režimu spánku
	- Nesvítí: Vypnuto
2. Tlačítka hlasitosti	Stisknutím tlačítka zvýšíte nebo snížíte hlasitost systému.
3. Konektor USB-C™	Připojte externí monitor, paměť nebo datová zařízení. Poznámka: K připojení externích zařízení může být potřeba odpovídající adaptér nebo kabel.
4. Mini slot pro bezpečnostní zámek	Uzamkněte počítač ke stolu, lavici nebo jinému pevnému objektu pomocí kompatibilního bezpečnostního kabelového zámku. Poznámka: Slot podporuje kabelové zámky, které vyhovují standardům zámků Kensington MicroSaver [®] (s technologií zamykání T-Bar TM) nebo standardům zámků MiniSaver [®] (s technologií zamykání Cleat TM). Jste zodpovědní za posouzení, výběr a implementaci zámkového zařízení a bezpečnostní funkce. Společnost Lenovo neposkytuje žádný komentář, posouzení ani záruku na funkce, kvalitu a výkon zámkového zařízení a bezpečnostních funkcí. Kabelové zámky pro váš produkt jsou k dispozici od společnosti Lenovo na webové stránce <u>https://</u> smartfind.lenovo.com/.

Pohled zespodu



1. Větrací otvory (vnější)	Zachování odchozího proudění vzduchu za účelem rozptýlení vnitřního tepla. Poznámka: Větrací odpory neucpávejte. V opačném případě by se mohl počítač přehřívat.
2. Větrací otvory (vnitřní)	Zachování příchozího proudění vzduchu za účelem rozptýlení vnitřního tepla. Poznámka: Větrací odpory neucpávejte. V opačném případě by se mohl počítač přehřívat.

Vlastnosti a specifikace

Rozměry	 Šířka: 310 mm (12,2") Hloubka: 214 mm (8,42") Tloušťka: 17 mm (0,67")
Síťový napájecí adaptér	 Vstup: 100 V AC-240 V AC, 50 Hz-60 Hz Výstup: 15 V DC, 3 A Příkon: 45 W
Baterie	 Kapacita: 52,5 Wh Počet buněk: 4
Paměť	Typ: DDR4 (Double Data Rate 4) na descePočet slotů: 0
Úložiště	 Typ: Vestavěná karta eMMC (embedded MultiMediaCard) SSD (Solid-State Drive) Sběrnice: eMMC 5.1 PCI Express
Obrazovka	 Velikost: 337,82 mm (13,3") Rozlišení displeje: 1920 × 1080 pixelů
Konektory a sloty pro karty	 Kombinovaný audio konektor Slot pro kartu microSD Konektor USB Type-A Konektor USB-C × 2 (jeden konektor podporuje funkci konektoru napájení)
Funkce zabezpečení	Mini slot pro bezpečnostní zámek
Funkce bezdrátového připojení	BluetoothWireless LAN

Poznámka: Kapacita baterie je typická nebo průměrná kapacita podle měření ve specifickém testovacím prostředí. Kapacita měřená v jiném prostředí se může lišit, ale nebude nižší než jmenovitá kapacita (viz štítek výrobku).

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
3.2 Gen 2 × 2	20

Provozní prostředí

Maximální nadmořská výška (bez vyrovnávání tlaku)

3048 m (10 000 stop)

Teplota

- V nadmořských výškách do 2438 m (8000 stop)
 - Provozní: 5 °C až 35 °C
 - Skladování: 5 °C až 43 °C
- V nadmořských výškách nad 2438 m (8000 stop)
 - Maximální teplota při provozu v netlakovaném prostředí: 31,3 °C

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

Relativní vlhkost

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

Kapitola 2. Seznámení se zařízením Chromebook

Nabití zařízení Chromebook

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

Připojení počítače ke zdroji napájení

POZOR:

Všechny zástrčky musí být správně a pevně zapojeny do příslušných zásuvek.



- 1. K napájecímu adaptéru připojte napájecí kabel.
- 2. Zapojte napájecí adaptér do konektoru napájení počítače Chromebook.
- 3. Připojte napájecí kabel do elektrické zásuvky.

Uživatelské rozhraní



1. Tapeta	Vaše tapeta může vypadat i jinak. Chcete-li ji změnit, pravým tlačítkem klepněte do prázdné oblasti na ploše a vyberte položku Nastavit tapetu.
2. Vyhledávací pole a spouštěč aplikací	 Do vyhledávacího pole zadejte název zařízení, aplikace nebo webové stránky.
	 Pomocí spouštěče aplikací se rychle otevře aplikace.
3. Stavový panel	Oznamovací oblast slouží ke správě připojení, aktualizací a nastavení. Ve výchozím nastavení zobrazuje čas, stav připojení k síti, stav baterie a obrázek vašeho účtu.
4. Police aplikace	Často používané aplikace nebo webové stránky můžete připnout k poličce aplikací, kde k nim máte snadný přístup.
5. Tlačítko spouštěče	Otevřete vyhledávací pole a spouštěč aplikací.

Chcete-li objevit další funkce a získat nápovědu, klikněte na obrázek svého účtu a zvolte otazník "?".

Připojit k Wi-Fi

Připojení vašeho zařízení Chromebook k WiFi:

- 1. Klikněte na obrázek svého účtu.
- 2. Klikněte na ikonu sítě a zapněte funkci bezdrátového připojení.
- Vyberte dostupnou síť, ke které se chcete připojit. V případě potřeby zadejte požadované informace.

Seznámení s režimy zařízení YOGA

Displej počítače lze otáčet do jakéhokoli úhlu až do 360 stupňů.

Upozornění:

- Neotáčejte displejem počítače příliš velkou silou, ani nepoužívejte příliš velkou sílu na pravý horní či levý horní roh displeje počítače. Jinak by mohlo dojít k poškození displeje počítače nebo jeho závěsů.
- V režimu stojan, stan a tablet jsou klávesnice polohovací zařízení automaticky vypnuty. Namísto toho použijte k ovládání počítače dotykovou obrazovku.

Váš počítač Chromebook poskytuje tyto čtyři režimy. Mezi jednotlivými režimy lze přepínat podle svých preferencí.



Připojení k zařízením Bluetooth

Zařízení Chromebook podporuje funkci Bluetooth. K zařízení Chromebook můžete připojit klávesnici, myš, reproduktory nebo jiná zařízení 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 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)

- Vypnutí obrazovky: po 7 minutách
- Přechod zařízení Chromebook do režimu spánku: po 30 minutách

Schéma úspory napájení změníte:

- 1. Klikněte na obrázek svého účtu a poté na ikonu nastavení.
- 2. Klikněte na tlačítko 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. Pohyb po 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.

Přetažení od spodního okraje



Zobrazit či skrýt polici aplikace.

Klepnutí 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 čistidel.
- Vícedotyková obrazovka je skleněný panel pokrytý vrstvou umělé hmoty. Nepoužívejte nadměrný tlak ani kovové předměty, které by mohly dotykový panel poškodit nebo narušit jeho fungování.
- Dotykovou obrazovku nelze ovládat nehty, prsty v rukavici ani žádnými předměty.
- Pravidelně kalibrujte přesnost ovládání prstem, abyste předešli odchylkám.

Použití speciálních kláves

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

Speciální klíč	Funkce
←	Přejít na předchozí stránku
\rightarrow	Přejít na další stránku
G	Opětovné načtení aktuální stránky
	V režimu celé obrazovky skryjte karty a aplikaci spouštěče Launcher
	Zobrazení všech oken v režimu přehledu
¢	Snížení jasu obrazovky počítače
¢	Zvýšení jasu obrazovky počítače
K	Ztlumení reproduktorů
4	Snížení hlasitosti
	Zvýšení hlasitosti
	Uzamčení obrazovky počítače

Zařízení Chromebook rovněž podporuje následující kombinace kláves:

ctrl +	Pořízení snímku obrazovky
alt + Q	Přepnutí funkce Caps Lock
Q _{+ L}	Uzamčení obrazovky počítače
ctrl + alt + ?	Zobrazení všech klávesových zkratek

Změna nastavení kláves:

- 1. Klikněte na obrázek svého účtu a poté na ikonu nastavení.
- 2. Klikněte na Nastavení → Zařízení → Klávesnice.
- 3. Podle pokynů na obrazovce provedte potřebné změny nastavení.

Použití 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 čisticím prostředkem na počítače.



Klepněte

Klepnutím jedním prstem kdekoli na dotekové ploše vyberete nebo otevřete položku.

Klepnutí dvěma prsty

Klepnutím dvěma prsty kdekoli na dotykové plošce zobrazíte kontextovou nabídku.

Posunutí dvěma prsty



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

Potáhnutí třemi prsty dolů

Položte tři prsty na dotykovou plošku a potáhněte jimi nahoru. Tím zobrazíte přehled všech otevřených oken.

Změna nastavení systému:

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

Lenovo USI Pen (pro vybrané modely)

Může být váš počítač dodáván s perem Lenovo USI Pen (v tomto oddílu označovaném jako pero). Pero vám umožňuje přirozeným způsobem psát a kreslit.

Poznámky:

- Pero není voděodolné. Dávejte pozor, abyste pero neupustili do vody.
- Pero obsahuje snímače tlaku. Netlačte na hrot pera po dlouhou dobu. Nevystavujte pero nárazům ani vibracím.

Přehled pera



Název	Popis
1. Koncová krytka	Koncovou krytku odšroubujte, abyste vložili nebo vyměnili baterii.
2. Hrot pera	Pro kliknutí klepněte na obrazovku hrotem. Pro poklepání klepněte dvakrát.

Před prvním použitím

Do pera Lenovo USI Pen může být zahrnuta izolační podložka, která zabraňuje ztrátě kapacity během přepravy. Při prvním použití pera zkontrolujte a vyjměte izolační podložku. (12)



POZOR: Lenovo USI Pen používá baterii AAAA. Vyměňte za správnou baterii.

Kapitola 4. Použití multimédií

Použití kamery

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

Pokud chcete pomocí webové kamery pořizovat fotografie:

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

Použití zvuku

Chcete-li ze zařízení Chromebook poslouchat zvuk, do audio konektoru připojte sluchátka se zástrčkou o průměru 3,5 mm (0,14") a 4 póly.

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 médií.

Chcete-li upravit hlasitost, klikněte na obrázek účtu a upravte panel hlasitosti podle svých představ.

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 <u>https://www.lenovo.com/accessories</u> 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. Účet, přihlášení a odhlášení

Typy uživatelských účtů v Chromu

Existují tři typy uživatelských účtů, kterými se lze přihlásit ke Chromebooku.

Typy uživatelských účtů	Popis
Účet Google®	Uživatelský účet vám zprostředkuje přístup k celé řadě webových služeb společnosti Google, mezi jinými například Gmail™, Disk Google a Dokumenty Google. Účet Google je zpravidla vytvořen v okamžiku, kdy požádáte o zřízení účtu služby Gmail. Pomocí účtu Google se lze přihlásit k libovolnému zařízení na bázi prohlížeče Chrome, pokud k zařízení jeho vlastník neomezil přístup. Další informace najdete v části "Jak určit, kdo může váš Chromebook používat" na stránce 23. První účet Google, který se k zařízení na bázi Chromu přihlásí, se stává jeho vlastníkem. Pokud účet Google ještě nemáte, můžete si jej vytvořit na adrese <u>http://www.google.com/accounts/NewAccount</u> .
Účet hosta	Speciální účet pro přihlášení k aplikaci Chrome. Účet hosta má omezená oprávnění. Lze ho používat pouze k dočasnému sdílení zařízení na bázi Chromu. Poznámka: Vlastník zařízení může přihlašování hosta zakázat. Další informace najdete v části "Zakázat přihlášení hosta" na stránce 23.
Dozorovaný účet	Speciální účet, který byl vytvořen účtem Google (správcem) přihlášeným k zařízení na bázi aplikace Chrome. Dozorovaný účet existuje pouze na konkrétním zařízení a nelze se s ním přihlásit k jiným zařízením. Správce dozorovaného účtu může kontrolovat a omezovat využívání internetu dozorovaným účtem.

Staňte se vlastníkem svého zařízení Chromebook

Při prvním spouštění zařízení Chromebook musíte nastavit jazyk operačního systému a klávesnice spolu s parametry připojení k internetu a přihlásit se pomocí svého účtu Google. Uživatel prvního účtu Google, který se k zařízení Chromebook přihlásí, se stává jeho vlastníkem.

Poznámka: Vlastník zařízení Chromebook může povolit (či zakázat) přihlašování pomocí účtu hosta a omezit přihlašování pomocí některých účtů Google.

- 1. Zapněte Chromebook.
- 2. Až budete vyzváni, vyberte svůj jazyk a klávesnici.
- 3. Nastavte připojení k bezdrátovému směrovači (nebo k bezdrátové síti LAN) s přístupem k internetu.

Poznámka: Tento krok nelze přeskočit. První spuštění zařízení Chromebook vyžaduje připojení k internetu.

4. Budete-li k tomu vyzváni, přihlaste se k účtu Google. Pokud nemáte účet Google, vyberte volbu **Založit** a podle pokynů na obrazovce si účet vytvořte.

Nyní jste vlastníkem svého zařízení Chromebook. Chcete-li to ověřit, podívejte se do části "Jak zjistit, kdo je vlastníkem zařízení Chromebook" na stránce 23.

Přihlášení pomocí jiného účtu Google než účtu vlastníka

Jako vlastník zařízení můžete svůj Chromebook sdílet s jinými lidmi. Chtějí-li ho používat, mohou se k němu přihlásit pomocí svého účtu Google.

- 1. Zapněte Chromebook.
- 2. Na přihlašovací obrazovce klepněte na volbu Přidat osobu.
- 3. Napište název a heslo účtu Google a přihlaste se.

Poznámka: První přihlášení k určitému účtu vyžaduje připojení k internetu.

Pokud se vám pomocí vašeho účtu Google nedaří přihlásit, je možné, že vlastník zařízení Chromebook přihlášení pomocí tohoto účtu nepovolil. Další informace najdete v části "Jak určit, kdo může váš Chromebook používat" na stránce 23.

Prohlížení jako host

Svůj Chromebook můžete sdílet i s lidmi, kteří nemají účet Google. Ti mohou Chromebook používat pomocí speciálního účtu hosta.

Poznámka: Jste-li přihlášeni jako host, nemůžete provádět některé činnosti, například instalaci aplikací.

- 1. Zapněte Chromebook.
- 2. Na přihlašovací obrazovce klepněte na volbu Použít jako host.

Poznámka: Pokud se takto přihlásit nelze, je možné, že vlastník zařízení Chromebook účet hosta zakázal.

Vytvoření dozorovaného účtu

Je možné, že budete pro své dítě potřebovat na Chromebooku vytvořit dozorovaný účet. Jako správce dozorovaného účtu můžete kontrolovat a omezovat využívání internetu tímto účtem.

- 1. Zapněte Chromebook.
- 2. Na přihlašovací obrazovce klikněte na ikonu ... a poté na volbu Přidat dozorovaného uživatele.

Poznámka: Dorozovaný účet můžete vytvořit pouze tehdy, je-li Chromebook připojen k internetu.

- 3. Vyberte správce dozorovaného účtu a zadejte své heslo.
- 4. Zadejte pro dozorovaný účet uživatelské jméno a heslo.

Chcete-li změnit nastavení omezení pro dozorovaného uživatele, přejděte na stránku www.chrome. com/manage.

Odhlásit se

Pokud se vy nebo někdo jiný potřebuje přihlásit k jinému účtu, odhlaste se z aktuální relace.

- 1. Klepněte do stavového řádku.
- 2. Klepněte na volbu Odhlásit se.

Jak určit, kdo může váš Chromebook používat

Ve výchozím nastavení může Chromebook používat kdokoli s platným účtem Google. Jako vlastník zařízení Chromebook však můžete nastavit oprávnění tak, aby se k němu mohli přihlásit pouze lidé s určitými účty.

- 1. Zapněte Chromebook.
- 2. Přihlaste se pomocí účtu Google vlastníka.

Poznámka: Pokud si nejste jisti, kdo je vlastníkem zařízení Chromebook, přečtěte si část "Jak zjistit, kdo je vlastníkem zařízení Chromebook" na stránce 23.

- 3. Klepněte na stavový řádek v pravém dolním rohu a poté na položku Nastavení.
- 4. V části Lidé klikněte na možnost Spravovat ostatní uživatele.
- 5. Zaškrtněte volbu **Omezit přihlášení na následující uživatele** a přidejte účty Google, kterým chcete přihlašování povolit.

Jak zjistit, kdo je vlastníkem zařízení Chromebook

Vlastníkem zařízení Chromebook se zpravidla stane uživatel prvního účtu Google, který se k němu přihlásí. Pokud si nejste jisti, zda jste vlastníkem zařízení Chromebook vy, můžete to zjistit podle následujícího postupu.

- 1. Budete-li k tomu vyzváni, přihlaste se k účtu Google.
- 2. Klikněte na ikonu ve stavové oblasti v pravém dolním rohu a poté na ikonu Nastavení.
- 3. V části Lidé klikněte na možnost Spravovat ostatní uživatele.

Pokud nejste vlastníkem zařízení Chromebook, zobrazí se upozornění, že tato nastavení může měnit pouze vlastník. Zobrazí se i vlastníkovo uživatelské jméno.

Zakázat přihlášení hosta

Jako vlastník počítače Chromebook můžete z bezpečnostních důvodů zakázat přihlašování hosta.

- 1. Zvednutím krytu s LCD obrazovkou Chromebook zapněte.
- 2. Klepněte na stavový řádek v pravém dolním rohu a poté na položku Nastavení.
- 3. V části Lidé klikněte na možnost Spravovat ostatní uživatele.
- 4. Zrušte zaškrtnutí položky Povolit procházení hostů.

Uzamčení zařízení Chromebook

Pokud potřebujete zařízení Chromebook dočasně opustit, uzamkněte ho, aby vám nikdo nemohl změnit nastavení nebo pracovat se soubory.

- 1. Klepněte do stavového řádku.
- 2. Klepněte na ikonu zámku.

Poznámka: K uzamčení zařízení můžete využít i klávesovou zkratku. Stačí podržet stisknutou klávesu zámku.

Vypnutí zařízení Chromebook

Po skončení práce se zařízením Chromebook jej vypněte. Ušetříte tím elektrickou energii.

- 1. Klepněte do stavového řádku.
- 2. Klikněte na tlačítko vypnutí.

Resetování zařízení Chromebook

Pokud potřebujete předat své zařízení Chromebook jinému vlastníkovi nebo pokud vzniknou problémy s operačním systémem, může být potřeba Chromebook resetovat.

Důležité: Resetováním dojde ke smazání místně uložených uživatelských dat všech uživatelských účtů. Před resetováním tedy zálohujte důležitá data na Disk Google nebo na externí úložiště.

- 1. Klikněte na stavový řádek v pravém dolním rohu.
- 2. Klikněte na ikonu nastavení a poté na Rozšířená nastavení.
- 3. V části Reset klikněte na možnost Powerwash a poté na RESTARTOVAT.

Nápověda od společnosti Google

Po přihlášení k zařízení Chromebook klikněte ve spouštěči aplikací na ikonu **Zobrazit nápovědu**. Aplikace **Zobrazit nápovědu** obsahuje podrobné pokyny k používání zařízení Chromebook.

Kromě toho společnost Google provozuje online komunitu uživatelů zařízení Chromebook. Máte-li zájem se zapojit, podívejte se na adresu <u>http://chromebook.com/community</u>.

Kapitola 6. Správa souborů a složek

Co je to Disk Google

Disk Google je serverové souborové úložiště a služba pro sdílení souborů provozovaná společností Google. Při vytvoření účtu Google získáte zdarma úložný prostor, kam můžete ukládat soubory v různých formátech. Pomocí aplikace Disk Google nebo Files můžete ze zařízení Chromebook vytvářet a spravovat soubory ve vašem online úložném prostoru.

Poznámka: Klientská aplikace Disk Google je dostupná pro operační systémy Windows[®], Android[™], OSX a iOS. Pokud máte zařízení s některým z těchto operačních systémů, můžete na něj Disk Google stáhnout a nainstalovat. Disk Google umožňuje pohodlně sdílet soubory mezi zařízeními. Ke svým souborům můžete přistupovat i na internetu na adrese: http://drive.google.com.

Místní úložný prostor

Ke každému účtu Google, který se k zařízení Chromebook přihlásí, je přiřazen určitý místní úložný prostor ve složce nazvané Stažené soubory. Každý účet Google má vlastní složku Stažené soubory. Prohlížet a upravovat můžete pouze soubory nacházející se ve vaší složce Stažené soubory.

Aplikace Soubory

Chromebook obsahuje aplikaci Files, která slouží ke správě souborů a složek na lokálním úložném zařízení, na připojeném externím úložném zařízení nebo na Disku Google. Aplikaci Soubory spustíte ve spouštěči aplikací.

Vytváření složek pomocí aplikace Soubory

Chcete-li mít větší pořádek v souborech, můžete pro ně vytvořit složky a podsložky.

- 1. Ve spouštěči aplikací spusťte aplikaci Soubory.
- 2. V levém panelu vyberte úložný prostor, kam chcete soubory uložit.

Poznámka: Úložný prostor se může nacházet na lokálním úložném zařízení, na připojeném externím úložném zařízení nebo na Disku Google.

3. Klikněte na ikonu nastavení v pravém horním rohu a poté na volbu Nová složka.

Odstranění nepotřebných souborů

V některých případech může být potřeba uvolnit úložný prostor odstraněním nepoužívaných souborů.

- 1. Ve spouštěči aplikací spusťte aplikaci Soubory.
- V levém panelu vyberte úložný prostor a přejděte do složky, kde se nepoužívané soubory nacházejí.
- 3. Vyberte nepoužívané soubory a klepněte na tlačítko Odstranit (

Zjištění volného úložného prostoru

Pokud se vám nepodařilo uložit velký soubor, možná je potřeba zjistit, kolik volného úložného prostoru vám ještě zbývá, a poté rozhodnout, zda není potřeba prostor uvolnit odstraněním nepoužívaných souborů.

- 1. Ve spouštěči aplikací spusťte aplikaci Soubory.
- 2. V levém panelu vyberte úložný prostor.
- 3. Klepněte na ikonu nastavení v pravém horním rohu. Zobrazí se velikost volného úložného prostoru.

Rozšíření místního úložiště

Vložením karty microSD do slotu na kartu microSD můžete rozšířit úložnou kapacitu svého počítače Chromebook.

Vložení karty microSD

- 1. Vyhledejte slot na paměťovou kartu.
- 2. Při vkládání karty microSD do slotu se ujistěte, že kovové kontakty směřují dolů.
- 3. Vložte kartu pevně do slotu na kartu.

Vyjmutí karty microSD

- 1. Ujistěte se, že počítač dokončil zápis dat na kartu.
- 2. V levém panelu aplikace Soubor klikněte na tlačítko vysunutí (u položky Karta SD).
- 3. Zatlačte na kartu a vyjměte ji z počítače. Kartu si ponechejte k dalšímu použití.

Kapitola 7. Nastavení jazyka

Změna jazyka zobrazení

Při prvním spuštění zařízení Chromebook budete vyzváni, abyste nastavili jazyk zobrazení. Pokud budete potřebovat použít jazyk jiný, můžete toto nastavení kdykoli později změnit.

- 1. Pomocí svého účtu Google se přihlaste k zařízení Chromebook.
- 2. Klikněte na ikonu ve stavové oblasti v pravém dolním rohu a poté na ikonu Nastavení.
- 3. Klikněte na tlačítko Rozšířená nastavení.
- 4. V části Jazyk a zadávání klikněte na vedle požadovaného jazyka a zaškrtněte políčko Zobrazit Chrome OS v tomto jazyce.

Poznámka: Není-li požadovaný jazyk v nabídce uveden, klikněte na tlačítko Přidat jazyky.

Aby se změny projevily, musíte se odhlásit a znovu přihlásit.

Poznámka: Každý přihlášený uživatel má samostatné nastavení jazyka zobrazení.

Přidání způsobu zadávání

Chcete-li psát text v určitém jazyku, může být potřeba přidat nový způsob zadávání.

- 1. Pomocí svého účtu Google se přihlaste k zařízení Chromebook.
- 2. Klikněte na ikonu ve stavové oblasti v pravém dolním rohu a poté na ikonu Nastavení.
- 3. Klikněte na tlačítko Rozšířená nastavení.
- 4. V části Jazyky a zadávání vyberte možnosti Metoda zadávání dat → Spravovat metody zadávání.
- 5. Vyberte zaškrtávací políčko před způsobem zadávání, který chcete přidat.

Přepnutí způsobu zadávání

Pokud jste přidali více způsobů zadávání, možná mezi nimi potřebujete přepínat.

- Klikněte na stavový řádek v pravém dolním rohu a poté klikněte na název současného způsobu zadávání. Zobrazí se seznam dostupných způsobů. Pokud v seznamu nenajdete požadovanou metodu zadávání, přečtěte si část "Přidání způsobu zadávání" na stránce 27.
- 2. Klepněte v seznamu na požadovaný způsob zadávání.

Poznámky: Rychlejší metodou přepínání způsobu zadávání je použití kombinace kláves.

- Klávesami Alt + Shift lze přepínat mezi dostupnými způsoby.
- Klávesami Ctrl + mezerník přepnete na předchozí způsob zadávání.

Kapitola 8. Přidání a správa aplikací

Další funkce a aplikace můžete do svého zařízení přidat tak, že si je stáhnete z obchodu Chromebook nebo Play.

Internetový obchod Chrome	Obchod Google Play	
Aplikace	Aplikace	
Rozšíření	Hudba	
Motivy	Filmy	
Hry	Hry	

tabulka 2. Srovnání dostupnosti různých funkcí v obchodech Chrome a Play

Poznámka: Pokud jste přihlášeni jako hosté, aplikace stahovat ani instalovat nemůžete.

Co je to Internetový obchod Chrome

Internetový obchod Chrome™ je internetový zdroj, v němž naleznete aplikace a rozšíření určená speciálně pro Chromebook a prohlížeč Chrome.

Poznámka: Rozšíření jsou doplňkové funkce pro prohlížeč Chrome. Většina aplikací a rozšíření v internetovém obchodě Chrome je bezplatných, není to však pravidlem.

Do internetového obchodu Chrome se lze dostat následujícími způsoby:

- Ve spouštěči aplikací klepněte na ikonu Internetový obchod Chrome.
- Přímo v prohlížeči Chrome přejděte na stránku http://chrome.google.com/webstore.

Aplikace a rozšíření z internetového obchodu fungují v rámci prohlížeče Chrome.

Přidávání aplikací a rozšíření

- 1. Klepněte na Spouštěč aplikací v levém dolním rohu a poté na volbu Obchod Chrome.
- 2. V obchodě najděte požadovanou aplikaci nebo rozšíření zadáním klíčových slov nebo v seznamu rozděleném podle kategorií.
- 3. Klepněte na ikonu přidání a poté na tlačítko Přidat.

Většina aplikací z internetového obchodu Chrome je webová a nevyžaduje tedy instalaci. Přidané aplikace se připnou ke spouštěči aplikací a rozšíření napravo od adresního řádku prohlížeče Chrome.

Poznámka: Pokud se pomocí jednoho účtu Google přihlašujete na více zařízení, budou aplikace přidané na jednom zařízení Chromebook synchronizovány i na ostatních zařízeních Chromebook.

Instalace aplikací Android

Aplikace Android si do svého zařízení Chromebook můžete stáhnout a nainstalovat z obchodu Google Play™.

- 1. Ve spouštěči aplikací otevřete obchod Play.
- 2. V něm vyberte aplikaci, kterou chcete nainstalovat, a vyberte možnost Instalovat.

Poznámka: Některé aplikace v obchodu Google Play jsou zpoplatněné. Některé si musíte koupit, abyste si je mohli stáhnout nebo používat všechny dostupné funkce.

Nainstalované aplikace Android najdete ve spouštěči aplikací.

Připnutí aplikací k poličce

Aplikace připnuté k poličce jsou k dispozici v levém dolním rohu prohlížeče Chrome.

- 1. Ve spouštěči aplikací najděte požadovanou aplikaci.
- 2. Stiskněte a podržte ikonu aplikace a v kontextové nabídce vyberete možnost **Připnout k poličce**.

Položku z poličky odstraníte, když stisknete a podržíte její ikonu a v kontextové nabídce vyberete možnost **Odepnout**.

Připnutí webových stránek k poličce

Pokud nějaký web navštěvujete často, můžete si ho připnout k poličce, abyste se k němu mohli dostat rychle.

- 1. Spusťte prohlížeč Chrome a přejděte na oblíbenou stránku.
- 2. Vyberte vykřičník v pravé části adresního řádku.
- 3. Vyberte možnosti Rozšíření → Přidat na poličku → Přidat.

Poznámka: Můžete i zaškrtnout políčko **Otevřít jako okno**. V takovém případě se stránka v prohlížeči Chrome otevře v samostatném okně a ne na kartě.

Položku z poličky odstraníte, když stisknete a podržíte její ikonu a v kontextové nabídce vyberete možnost **Odepnout**.

Kapitola 9. Nápověda a podpora Lenovo

Web technické podpory Lenovo

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

Co je to CRU?

Jednotky vyměnitelné zákazníkem (CRU) jsou součásti, které může upgradovat nebo vyměnit sám zákazník. Počítač Lenovo může zahrnovat následující typy CRU:

Samoobslužná CRU	Součásti, které si může snadno sám vyměnit zákazník, případně vyškolený servisní technik za dodatečný poplatek.
CRU s volitelným servisem	Součásti, které si může nainstalovat nebo vyměnit technicky velmi zdatný zákazník. Vyškolení servisní technici mohou také poskytnout službu instalace nebo výměny součástí podle typu záruky stanovené pro zařízení zákazníka.

Pokud si chcete CRU nainstalovat, společnost Lenovo vám CRU zašle. Můžete být vyzváni, abyste zaslali zpět vadnou součást, kterou CRU nahradí. Když je požadováno vrácení součásti: (1) budou k CRU určené pro výměnu přiloženy pokyny pro vrácení, předplacená průvodka a obal; a (2) náhradní CRU vám může být napčtována, pokud společnost Lenovo neobdrží vadnou CRU do třiceti (30) dnů ode dne, kdy CRU pro výměnu obdržíte. Veěškčeré podrobnosti naleznete v dokumentu *Omezená záruka Lenovo* na adrese https://www.lenovo.com/warranty/llw_02.

CRU pro váš model produktu

Tabulka níže uvádí CRU a typy CRU, které jsou definovány pro váš model produktu.

Část	Samoobslužná CRU	CRU s volitelným servisem
Síťová přívodní šňůra	Х	
Síťový napájecí adaptér	Х	
Lenovo USI Pen *	Х	

* pro vybrané modely

Poznámka: Pokyny pro výměnu CRU jsou uvedeny v jedné nebo několika z následujících publikací a můžete si je od společnosti Lenovo kdykoliv vyžádat.

produkt Uživatelská příručka

Tištěná publikace, která byla dodána s produktem

Zavolejte Lenovo

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

Než budete kontaktovat Lenovo

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

Informace o produktu	Příznaky a podrobnosti o problému		
 Název výrobku Tvp a sériové číslo počítače 	 Jaký máte problém? Jedná se o problém stálý, nebo dočasný? 		
	 Existují nějaké chybové zprávy nebo kódy chyb? 		
	 Jaký operační systém používáte? Jakou máte verzi operačního systému? 		
	 Jaké softwarové aplikace běžely v době výskytu problému? 		
	 Lze problém cíleně vyvolat? Pokud ano, jak? 		

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

Středisko podpory Lenovo

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

Telefonní čísla

Seznam telefonních čísel podpory Lenovo ve vaší zemi nebo regionu naleznete na webové stránce <u>https://pcsupport.lenovo.com/supportphonelist</u>.

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

Služby dostupné během záruční doby

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

Neposkytované služby

- Výměnu nebo použití jiných součástí než od Lenovo nebo součástí bez záruky
- Identifikaci příčiny softwarových problémů
- Konfigurace systému UEFI/BIOS při instalaci nebo upgradu
- · Změny, úpravy nebo aktualizace ovladačů zařízení

- Instalaci a správu síťových operačních systémů (NOS)
- Instalaci a správu programů

Podmínky omezené záruky Lenovo, které se vztahují na váš hardwarový produkt od společnosti Lenovo, naleznete v kapitole "Informace o záruce" v příručce *Bezpečnostní pokyny a informace o záruce* dodané s počítačem.

Zakoupit další služby

Během záruční lhůty a po ní si můžete zakoupit další služby od společnosti Lenovo na adrese <u>https://www.lenovo.com/services</u>.

Dostupnost konkrétní služby a její název se v různých zemích nebo regionech může lišit.

Dodatek A. Důležité bezpečnostní instrukce

Bezpečnostní upozornění

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

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

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

Důležité informace o použití vašeho počítače

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

Ochrana osob před teplem generovaným počítačem.



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

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

- Vyvarujte se dlouhodobějšího kontaktu rukou, klína nebo jakékoli jiné části svého těla s některou horkou částí počítače.
- Při používání klávesnice dělejte pravidelné přestávky tak, že zvednete ruce z opěrek pro ruce.

Chraňte se před teplem generovaným napájecím adaptérem.



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

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

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

Chraňte počítač před kapalinami.



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

Chraňte kabely před poškozením.



Násilné zacházení s kabely může mít za následek poškození kabelů.

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

Ochrana počítače a dat při přemístění počítače.



Před přesunem počítače vybaveného jednotkou pevného disku proveďte jeden z následujících kroků:

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

Tak předejdete poškození počítače a možné ztrátě dat.

Opatrné zacházení s počítačem.



Počítač nevystavujte nárazům, poškrábání, namáhání krutem, vibracím ani tlaku. Na počítač, displej nebo externí zařízení nepokládejte těžké předměty.

Opatrné zacházení s počítačem.



- Používejte kvalitní brašnu, která zajišťuje dostatečné tlumení a ochranu.
- Počítač nedávejte do plného kufru nebo tašky.
- Před vložením počítače do brašny ověřte, že je počítač vypnutý, ve spánkovém režimu nebo v režimu hibernace. Nedávejte počítač do brašny, je-li zapnutý.

Stavy, které vyžadují okamžitou akci

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

Jako každému elektronickému zařízení věnujte zapnutému výrobku pozornost.

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

https://pcsupport.lenovo.com/supportphonelist

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

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

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

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

Servis a upgrady

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

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

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



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



Vyhýbejte se kontaktu s horkými součástmi uvnitř počítače. Za provozu se některé komponenty mohou zahřívat natolik, aby popálily pokožku. Než otevřete kryt počítače, vypněte počítač, odpojte elektrické napájení a počkejte přibližně 10 minut, než součásti počítače vychladnou.



Po výměně CRU znovu nainstalujte všechny ochranné kryty včetně krytu počítače a teprve poté připojte elektrické napájení a spusťte počítač. Tento postup je důležitý, protože zamezuje neočekávanému úrazu elektrickým proudem a pomáhá ochránit obsah počítače před neočekávaným požárem, ke kterému může dojít za mimořádně výjimečných podmínek.



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

Napájecí šňůry a napájecí zdroje

Používejte pouze napájecí kabely a adaptéry napájení dodávané výrobcem produktu.

Napájecí šňůry musí být schváleny pro bezpečný provoz. V Německu je to typ H03VV-F, 3G, 0,75 mm² nebo vyšší. V ostatních zemích použijte odpovídající vyhovující typy.

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

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

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

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

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

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

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

Prodlužovací kabely a podobná zařízení

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

Zástrčky a zásuvky



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

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

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

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

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

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

Zařízení k elektrickým zásuvkám připojujte a odpojujte opatrně.

Prohlášení k napájecímu zdroji

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



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

Externí zařízení

POZOR:

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

Všeobecná poznámka k baterii

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

Nesprávné či nedovolené nakládání s baterií může způsobit její přehřátí, únik tekutiny nebo výbuch. Chcete-li předejít možné újmě na zdraví, postupujte podle těchto pokynů:

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

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

Akumulátorové baterie a výrobky je obsahující skladujte při pokojové teplotě, s bateriemi nabitými přibližně na 30–50 % plné kapacity. Doporučujeme baterie nejméně jednou ročně nabít, aby nedošlo k přílišnému vybití.

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

Upozornění týkající se vestavěné dobíjecí baterie



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

Baterie nabíjejte pouze podle pokynů v dokumentaci dodávané s baterií.

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

Poznámka k lithiové knoflíkové baterii



Při nesprávné výměně baterie hrozí nebezpečí exploze.

Pokud mincová baterie není součásti CRU, nepokoušejte se vyměnit mincovou baterii. Výměnu této baterie musí provádět specializovaný servis nebo technik autorizovaný společností Lenovo.

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



Jako náhradu za lithiovou mincovou baterii používejte pouze stejný či ekvivalentní typ, jako je typ doporučený výrobcem. Baterie obsahuje lithium a při nesprávném používání, zacházení nebo likvidaci může explodovat. Spolknutí lithiové baterie způsobuje dušení nebo vážné vnitřní popáleniny během pouhých dvou hodin a může skončit i smrtí.

Udržujte baterie mimo dosah dětí. Pokud dojde ke spolknutí lithiové knoflíkové baterie je baterie nebo umístěna kdekoli uvnitř těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Je zakázáno:

- Nechat baterii přijít do styku s vodou
- Zahřívat baterii na více než 100 °C
- Opravovat nebo rozebírat baterii
- Ponechávat ji v prostředí s extrémně nízkým tlakem
- Ponechávat ji v prostředí s extrémně vysokou teplotou
- Drtit, propíchnout, rozříznout nebo zapálit ji

Likvidace baterie musí být provedena podle místních předpisů a nařízení.

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

Informace o chloristanu platné pro stát Kalifornie:

Produkty s lithiovou knoflíkovou baterií obsahující kysličník manganičitý mohou obsahovat chloristany.

Chloristanové materiály – může být nutné zvláštní zacházení, viz <u>https://www.dtsc.ca.gov/</u> hazardouswaste/perchlorate/.

Teplo a větrání produktu



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

- Když je počítač zapnutý nebo když se nabíjí baterie, může se spodní část nebo opěrky pro ruce zahřívat. Vyvarujte se dlouhodobějšího kontaktu rukou, klína nebo jakékoli jiné části svého těla s některou horkou částí počítače. Při používání klávesnice nepokládejte dlaně na opěrky pro ruce po delší dobu. Váš počítač vytváří při normální činnosti teplo. Množství tepla závisí na velikosti systémové aktivity a na úrovni nabití baterie. Dlouhodobý kontakt s tělem, dokonce i přes oděv, může být nepříjemný nebo způsobit i popáleniny. Při používání klávesnice byste měli dělat pravidelné přestávky, při nichž zvednete ruce z opěrek pro ruce. Dále si dejte pozor, abyste klávesnici nepoužívali příliš dlouhou dobu.
- Nepoužívejte počítač a nedobíjejte baterii v blízkosti hořlavých materiálů nebo v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- Větrací otvory, větráky a chladiče jsou součástí produktu kvůli bezpečnosti, pohodlí a spolehlivému provozu. Při položení produktu na měkký povrch, jako je postel, pohovka nebo koberec, může dojít k zakrytí větracích otvorů nebo zablokování větráků. Ventilátory a větrací otvory nikdy neblokujte, nezakrývejte nebo nevypínejte.
- Je-li napájecí adaptér připojený k zásuvce a k počítači, zahřívá se. Při používání napájecího zdroje se ho nedotýkejte žádnou částí těla. Nikdy nepoužívejte napájecí adaptér k zahřívání svého těla. Dlouhodobý kontakt s tělem, dokonce i přes oděv, může způsobit popáleniny.
- Z důvodu bezpečnosti při práci s počítačem vždy dodržujte tyto základní pokyny:
- Je-li počítač zapojen do zásuvky, musí být kryt počítače vždy zavřený.
- Pravidelně odstraňujte vrstvu prachu usazenou na vnější straně počítače.
- Je nutné odstraňovat prach z ventilátorů a větracích otvorů. U počítačů, které jsou provozovány v oblastech s vyšším provozem nebo s vyšší prašností, může být zapotřebí provádět čištění častěji.
- Nezakrývejte ani neblokujte žádné větrací otvory.
- Počítač nesmí být "zabudován" do nábytku, neboť by to mohlo zvýšit riziko přehřátí.
- Teplota vzduchu proudícího dovnitř počítače nesmí překročit 35 °C.

Bezpečnostní instrukce týkající se elektrického proudu

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

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

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



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

Připojení:

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

Odpojení:

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

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

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



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

Poznámka týkající se obrazovky LCD

POZOR:

Obrazovka LCD je vyrobena ze skla a při hrubém zacházení s počítačem nebo při jeho upuštění na zem může dojít k jejímu rozbití. V případě, že se obrazovka LCD rozbije a vnitřní tekutina zasáhne oči nebo ruce, musíte potřísněná místa okamžitě opláchnout vodou. Oplachování provádějte nejméně po dobu 15 minut. Pokud po omytí přetrvávají nějaké problémy, vyhledejte lékařskou pomoc.

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

Použití sluchátek



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

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

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

Upozornění na nebezpečí udušení



NEBEZPEČÍ UDUŠENÍ - Výrobek obsahuje malé díly.

Udržujte baterii mimo dosah dětí do věku tří let.

Upozornění na plastový sáček



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

Upozornění na skleněné části

POZOR:

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

Jak zabránit výboji statické elektřiny

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

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

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

Bezpečnostní pokyny pro učitele, rodiče a dohlížející dospělé osoby

Tento počítač Chromebook je určen jako učební pomůcka zejména pro děti, a to od šesti let výše. Na dítě přitom musí dohlížet dospělý. Je nezbytné dítěti pečlivě vysvětlit, jak s počítačem, baterií a s napájecím adaptérem bezpečně a správně manipulovat.



Varování: Nebezpečí udušení - výrobek obsahuje malé díly. Nevhodné pro děti mladší 3 let.

- Pro ITE s napájecími zdroji, které nejsou určeny pro děti: Stejně jako u všech elektrických zařízení je třeba učinit taková opatření, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem. S napájecím adaptérem by neměly manipulovat děti.
- Děti by si neměly nechávat počítač delší dobu položený na holé kůži (na klíně). Pokud ho dítě chce používat déle než několik minut, mělo by si počítač položit na plochý povrch, například na stůl.
- Počítač (včetně napájecího adaptéru či baterie) nenechávejte v dešti ani ho nevystavujte vodě. Je-li třeba ho očistit, neponořujte ho do vody, pouze ho otřete vlhkou utěrkou.
- Počítač (včetně napájecího adaptéru či baterie) neházejte na zem, nevystavujte jej tlaku (nestoupejte na něj) a zacházejte s ním šetrně.
- Dospělí by měli své děti poučit o riziku zakopnutí o napájecí kabel vedoucí k počítači. Počítač (včetně napájecího adaptéru či baterie) by měl být pravidelně kontrolován dospělým, zda není poškozen. Podobně v případě, že si dítě všimne poškozených či rozbitých částí, mělo by to ihned oznámit učiteli, rodiči nebo dohlížející dospělé osobě. Poškozené části lze vyměnit prostřednictvím servisu poskytovaného společností Lenovo.

ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ. Jeho používání není doporučeno dětem mladším 3 let (nebo jiného určeného věku). Stejně jako u všech elektrických zařízení je třeba při manipulaci a používání učinit taková opatření, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.

Dodatek B. 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

Informace o ergonomii

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

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

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



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

Displej: Umístěte obrazovku tak, abyste ji pozorovali z vhodné vzdálenosti 510–760 mm (20–30"). Obrazovka nemá odrážet světlo od zdrojů v místnosti nebo 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 oporu pro záda a je výškově nastavitelná. Židli nastavte tak, aby byla maximálně pohodlná.

Pozice paží a rukou: Opřete si paže o desku pracovního stolu nebo o područky židle (pokud je jimi vybavena). 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 <u>https://www.lenovo.com/accessories</u>. 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, poradte se s očním lékařem.

Základní rady pro údržbu

- Počítač neumisťujte k magnetům, zapnutým mobilním telefonům, elektrickým přístrojům nebo reproduktorům (ne blíže než na vzdálenost 13 cm či 5").
- Počítač nevystavujte extrémním teplotám (pod 5 °C nebo nad 35 °C).
- Mezi displej a klávesnici či mezi displej a opěrky pro ruce nevkládejte žádné předměty (ani papír).
- 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.
- Při zvedání otevřeného počítače jej držte za spodní stranu. Nezvedejte ani nedržte počítač 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.

Čistění krytu počítače

Otřete ho hadříkem bez chloupků namočeným ve slabém mýdlovém roztoku. Nenanášejte tekutiny přímo na kryt.

Čištění klávesnice

Otřete každou klávesu zvlášť hadříkem bez chloupků namočeným ve slabém mýdlovém roztoku. 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.

Čistění displeje počítače

Škrábance, mastnota, prach, chemikálie a ultrafialové záření mohou mít negativní dopad na funkci displeje. Jemně otřete povrch displeje měkkou suchou látkou bez chloupků. Pokud se vám zdá, že je na displeji nějaký škrábanec, může to být jen nečistota. Skvrnku jemně otřete měkkým suchým hadříkem. Pokud skvrnka na displeji zůstává, otřete ji měkkým hadříkem, který nepouští vlákna a je navlhčený vodou nebo roztokem na čištění brýlí. Nenanášejte ale žádné tekutiny přímo na displej. Než displej zavřete, nechejte jej oschnout.

Dodatek C. Informace o souladu s předpisy

Tato příloha obsahuje různé prohlášení o shodě pro produkty Lenovo.

Prohlášení o shodě rádiových frekvencí

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

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

Evropská unie – shoda se směrnicí o rádiových zařízeních

Tento výrobek odpovídá všem požadavkům a základním normám podle směrnice Rady EU o rádiových zařízeních 2014/53/EU o sbližování zákonů členských států týkajících se rádiových zařízení. Úplná znění EU prohlášení o shodě systému a EU prohlášení o bezdrátových modulech jsou dostupná na následujících internetových adresách:

- Pro notebooky: <u>https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks</u>
- Pro tablety: <u>https://www.lenovo.com/eu-doc-tablets</u>
- Pro bezdrátová periferní zařízení: https://www.lenovo.com/eu-doc-wireless-options

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

Umístění FCC ID a IC ID

Pokud jste počítač zakoupili v USA nebo Kanadě a počítač obsahuje z výroby předinstalované bezdrátové moduly, štítky FCC ID a IC ID s informacemi o těchto bezdrátových modulech najdete na spodním krytu počítače.

Následující obrázek znázorňuje umístění vyrytého, laserem leptaného textu nebo nalepeného neodnímatelného štítku.



Singapur



Korea

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 송수신기 입니다. 본 장치는 국제 가이드라인으로 권장되는 전파 노출에 대한 제한을 초 과하지 않도록 설계되었습니다. 장치 액세서리 및 최신 부품을 사용할 경우 SAR 값이 달라질 수 있 습 니다. SAR 값은 국가 보고 및 테스트 요구 사항과 네트워크 대역에 따라 다를 수 있습니다. 본 장치 는 사람의 신체에서 20mm 이상의 거리에서 사용할 수 있습니다.

Informace o životním prostředí v jednotlivých zemích a oblastech

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

Informace týkající se recyklace a životního prostředí

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

https://www.lenovo.com/recycling

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

Důležité informace týkající se likvidace odpadu z elektrických a elektronických zařízení (OEEZ)



Značka OEEZ na produktech Lenovo se týká zemí, kde platí nařízení týkající se OEEZ a elektronického odpadu (například evropská směrnice o OEEZ, indická pravidla o správě elektronického odpadu). Zařízení jsou označena v souladu s místními předpisy, které se týkají likvidace starých elektrických a elektronických zařízení (OEEZ). Tyto předpisy stanovují pravidla pro vracení a recyklaci použitých zařízení, která jsou platná v dané oblasti. Tímto štítkem se označují různá zařízení. Štítek označuje, že produkt nesmí být vyhozen do běžného odpadu, ale po skončení životnosti je třeba jej vrátit na příslušné sběrné místo.

Uživatelé elektrických a elektronických zařízení (EEZ) označených značkou OEEZ nesmí na konci životnosti vyhodit zařízení jako netříděný komunální odpad, ale musí použít dostupnou sběrnou síť, aby bylo zařízení recyklováno a aby byly minimalizovány možné dopady zařízení na prostředí a zdraví lidí (zařízení může obsahovat nebezpečné látky). Elektrická a elektronická zařízení Lenovo (EEZ) mohou obsahovat součásti a komponenty, které jsou po skončení životnosti považovány za nebezpečný odpad.

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

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

https://www.lenovo.com/recycling

Japonská prohlášení o recyklaci

Collecting and recycling a disused Lenovo computer or monitor

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

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

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

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

Disposing of Lenovo computer components

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

Disposing of disused lithium batteries from Lenovo computers

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

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

Disposing of a disused battery from Lenovo notebook computers

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

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

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

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

Informace o recyklaci baterií pro Evropskou unii



Upozornění: Tato značka se týká pouze zemí Evropské unie (EU).

Baterie a jejich obaly jsou označeny v souladu s evropskou směrnicí 2006/66/EC, která se týká baterií a akumulátorů a likvidace starých baterií a akumulátorů. Směrnice určuje pravidla pro vracení a recyklaci použitých baterií a akumulátorů, která jsou platná v Evropské unii. Tímto štítkem se označují různé baterie. Štítek značí, že baterie nesmí být vyhozena do běžného odpadu, ale po skončení své životnosti vrácena podle této směrnice.

Baterie a jejich obaly jsou v souladu s evropskou směrnicí 2006/66/EC označeny takovým způsobem, který vyjadřuje, že baterie a akumulátory je na konci jejich životnosti zapotřebí ukládat do odpadu samostatně a recyklovat. Na štítku baterie může být rovněž uvedena chemická značka kovu, který baterie obsahuje (Pb pro olovo, Hg pro rtuť a Cd pro kadmium). Uživatelé baterií a akumulátorů nesmí baterie ani akumulátory vyhodit jako netříděný odpad, ale musí použít dostupnou sběrnou síť za účelem vrácení, recyklace a zpracování baterií a akumulátorů. Zapojení zákazníka je důležité pro

minimalizaci jakýchkoliv možných dopadů baterií a akumulátorů na životní prostředí a zdraví lidí (baterie a akumulátory mohou obsahovat nebezpečné látky).

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

Likvidace lithiových baterií a bateriových článků v produktech Lenovo

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

Likvidace bateriových článků v produktech Lenovo

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

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

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

Informace o recyklaci odpadů pro pevninskou Čínu

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

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

Informace o recyklaci baterií pro Tchaj-wan



Informace o recyklaci baterií pro Spojené státy a Kanadu



US & Canada Only

Prohlášení o shodě se směrnicí RoHS

Společnost Lenovo se zavázala k ochraně životního prostředí. Celosvětová implementace požadavků směrnice RoHS (o omezení používání nebezpečných látek) je pro společnost Lenovo důležitou prioritou. V současné době Lenovo vyhovuje prakticky všem požadavkům směrnice RoHS. Tato část obsahuje prohlášení o shodě se směrnicí RoHS podle jednotlivých zemí a regionů. Pro vice informací týkajících se globálního souladu společnosti Lenovo se směrnicí RoHS klikněte na <u>https://</u>www.lenovo.com/ecodeclaration.

Evropská unie

Tento produkt společnosti Lenovo včetně obsažených součástí (kabely, vodiče atd.) splňuje požadavky *Směrnice 2011/65/EU o omezení využití některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních* ("RoHS recast" nebo "RoHS 2").

Pevninská Čína

为满足中国电子电器产品有害物质限制相关的法律法规和其他要求,联想公司对本产品中有害物质按部件分 类,声明如下。

部件名称	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(CR (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件*	Х	0	0	0	0	0
硬盘	Х	0	0	0	0	0
光驱	Х	0	0	0	0	0
LCD面板(LED背光 源)	х	0	0	0	0	0
键盘	Х	0	0	0	0	0
内存	Х	0	0	0	0	0
电池	Х	0	0	0	0	0
电源适配器	Х	0	0	0	0	0
底壳、顶壳和扬声 器	Х	0	0	0	0	0

tabulka 3. 产品中有害物质的名称及含量

注:

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。某些型号的产品可能不包含表中的部分部件。

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

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

*:印刷电路板组件包括印刷电路板及其零部件、电容和连接器等。



在中华人民共和国境内销售的电子信息产品必须带有此"环保使用期限"(EPuP)标志。圆圈内的数字标示正常使用状态下产品的环保使用期限。

Značka prohlášení o shodě dodavatele se směrnicí RoHS pro pevninské Čínu

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



Tchaj-wan

單元Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmiu- m (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外殼	-	0	0	0	0	0
電路板組件	-	0	0	0	0	0
機械部件	-	0	0	0	0	0
顯示螢幕	-	0	0	0	0	0
電源供應器	-	0	0	0	0	0
儲存裝置	-	0	0	0	0	0
輸入裝置	-	0	0	0	0	0
配件	-	0	0	0	0	0

備考1. "超出0.1 wt %"及"超出0.01 wt %"係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1 : "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. "○"係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: "o" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3."-"係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

單元	說明
機械部件	泛指風扇、散熱器、喇叭、光碟機(選配)等
儲存裝置	泛指硬碟、固態硬碟、記憶體等
輸入裝置	泛指鍵盤、觸控板、攝影機、麥克風等
配件	泛指電源線組(選配)、觸控筆(選配)、耳機(選配)等

Indie

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

Upozornění na elektromagnetické vyzařování

Prohlášení dodavatele o shodě s FCC (Federal Communications Commission)

Následující informace se týkají počítačů IdeaPad Flex 5 CB 13IML05, typů stroje 82B8.

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

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

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

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

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



Průmyslová vyhláška Kanady o shodě

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Shoda se směrnicemi Evropské unie

Kontakt pro EU: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

CE

Prohlášení o shodě se směrnicí o elektromagnetické kompatibilitě (EMC)

Tento výrobek odpovídá požadavkům na ochranu podle směrnice Evropského společenství číslo 2014/30/EU o sbližování zákonů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility.

Tento výrobek byl testován a shledán jako vyhovující limitům pro zařízení třídy B podle evropské normy harmonizované v souladu se směrnicemi. Požadavky na zařízení třídy B mají poskytovat odpovídající ochranu služeb vysílání v domácím prostředí.

Směrnice EU ErP (EcoDesign) (2009/125/EC) – externí napájecí adaptéry (Nařízení (EU) 2019/1782)

Produkty Lenovo jsou konstruovány tak, aby fungovaly s řadou kompatibilních napájecích adaptérů. Na adrese <u>https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc</u> můžete zobrazit kompatibilní napájecí adaptéry. Podrobné specifikace napájecích adaptérů pro váš počítač naleznete na adrese <u>https://support.lenovo.com</u>.

Německá vyhláška o shodě s emisní třídou B

Hinweis zur Einhaltung der Klasse B zur elektromagnetischen Verträglichkeit

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

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

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

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

Japonská vyhláška VCCI o shodě s emisní třídou B

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

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

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

Japonské oznámení k napájecímu kabelu

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

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

Další informace o souladu s předpisy

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

Upozornění týkající se klasifikace při exportu

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

Informace o službách k produktům Lenovo na Tchaj-wanu

```
委製商/進口商名稱:荷蘭商聯想股份有限公司台灣分公司
進口商地址:台北市中山區北安路780號7樓
進口商電話:0800-000-702(代表號)
```

Tchaj-wan - upozornění na riziko poškození zraku

警語:使用過度恐傷害視力

注意事項:

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

Další informace pro Eurasijský ekonomický svaz

Назначение	персональный компьютер для личного и служебного использования, для передачи данных, с поддержкой различных профилей подключения (Wi- Fi, Bluetooth и пр.).
Изготовитель	Леново ПЦ ХК Лимитед, 23/Ф Линколн Хаус, Тайку Плэйс 979 Кингз Роуд, Куарри Бэй, Гонконг (Lenovo PC HK Limited, 23/F Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong)
Страна производства	Китай
Наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица	ООО «Леново (Восточная Европа/Азия)» 143401, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, помещение VII, тел. +7 495 645 83 38, факс +7 495 645 78 77.
	Наименование, адрес импортера и информация для связи с ним указаны на этикетке* на упаковке продукции.
Импортер	*Согласно ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы», пункт 5.1, подпункт 5.1.2, этикетка является видом эксплуатационных документов.

Дата изготовления (месяц и год)

Единый знак обращения на рынке стран Таможенного союза Указана на этикетке* на упаковке продукции, в графе Date (дата указана в формате год-месяц-дата). Для получения более подробной информации посетите веб-сайт: <u>https://support.lenovo.com</u>

EHC

ENERGY STAR



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

Společnost Lenovo je hrdá, že nabízí produkty s certifikací programu ENERGY STAR. Počítače společnosti Lenovo níže uvedených typů (nachází-li se na nich značka ENERGY STAR) byly navrženy a testovány tak, aby splňovaly kritéria programu ENERGY STAR pro počítače, jak předepisuje americká agentura na ochranu životního prostředí U.S. Environmental Protection Agency. U certifikovaných počítačů může být na výrobku nebo obalu výrobku uveden symbol ENERGY STAR, nebo se tento symbol může zobrazovat elektronicky na obrazovce s elektronickým štítkem nebo na rozhraní nastavení napájení.

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

Společnost Lenovo podporuje efektivní využívání energie v rámci každodenních operací. V rámci této snahy společnost Lenovo předem nastavila níže uvedené funkce pro řízení napájení, které jsou uvedeny do provozu po uplynutí určité doby, kdy je váš počítač neaktivní.

tabulka 4. Rovnováha (při napájení ze sítě)

- Vypnutí obrazovky: po 10 minutách
- Přechod počítače do režimu spánku: po 10 minutách

Dodatek D. 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. Použít lze jakýkoli funkčně ekvivalentní produkt, program či službu neporušující práva společnosti Lenovo k duševnímu vlastnictví. Za vyhodnocení a ověření činnosti libovolného produktu, programu či služby jiného výrobce než Lenovo však odpovídá uživatel.

Společnost Lenovo může mít patenty nebo podané žádosti o patent, které zahrnují předmět tohoto dokumentu. Vlastnictví tohoto dokumentu vám nedává žádná práva k těmto patentům. Písemné dotazy ohledně licencí můžete zaslat na adresu: Lenovo (United States), Inc. 8001 Development Drive Morrisville, NC 27560 U.S.A. Attention: Lenovo Director of Licensing

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

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

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

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

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

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

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

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

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

https://support.lenovo.com

Ochranné známky

LENOVO a logo LENOVO jsou ochranné známky společnosti Lenovo. Google, Chrome, Chromebook, Gmail, Google Play a Android jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Google Inc. Wi-Fi a Miracast jsou registrované ochranné známky organizace Wi-Fi Alliance. USB-C je ochranná známka organizace USB Implementers Forum. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků. © 2020 Lenovo.