



SK20784

Prvé Vydanie / Február 2023

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Elektronická príručka



INFORMÁCIE O AUTORSKÝCH PRÁVACH

Žiadna časť tohto návodu na obsluhu, a to vrátane výrobkov a softvéru v ňom popísaných, nesmie byť bez vyjadrenia spoločnosti ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS"), a to prostredníctvom písomného súhlasu kopírovaná, prenášaná, prepisovaná, uložená do pamäte vyhľadávacieho systému, alebo prekladaná do iného jazyka v akejkoľvek forme alebo akýmkoľvek prostriedkami, a to okrem dokumentácie kupujúceho slúžiacej pre potreby zálohovania.

SPOLOČNOSŤ ASUS POSKYTUJE TENTO NÁVOD NA OBSLUHU "TAK AKO JE", BEZ ZÁRUKY AKÉHOKOLVEK DRUHU, ČI UŽ VÝSLOVNEJ ALEBO ZAHRNUTEJ, VRÁTANE, ALE NIE OBMEDZENE NA ZAHRNUTÉ ZÁRUKY ALEBO PODMIENKY TÝKAJÚCE SA NEPORUŠENIA, PREDAJNOSTI ALEBO VHODNOSTI PRE URČITÝ ÚČEL. SPOLOČNOSŤ ASUS, JEJ RIADITELIA, ÚRADNÍCI, ZAMESTNANCI ALEBO PREDAJCOVIA NEBUDÚ ZODPOVEDNÍ ZA AKÉKOLVEK NEPRIAME, ZVLÁŠTNE, NÁHODNÉ ALEBO VYPLÝVAJÚCE ŠKODY (VRÁTANE ŠKÔD SPÔSOBENÝCH STRATOU NA ZISKU, STRATOU V OBLASTI PODNIKATEĽSKÝCH AKTIVÍT A PODOBNE), A TO AJ AK SPOLOČNOSŤ ASUS BOLA OBOZNÁMENÁ S MOŽNOSŤOU TAKÝCHTO ŠKÔD, KTORÉ SÚ DÔSLEDKOM CHYBY ALEBO OMYLU V RÁMCI TOHTO NÁVODU ALEBO V RÁMCI VÝROBKU.

Výrobky a firemné označenia, ktoré sa objavujú v tomto návode, môžu a nemusia byť obchodnými značkami alebo autorskými právami patriacimi spoločnosti a používajú sa iba na označenie alebo na vysvetľovanie, a to v prospech ich vlastníkov a bez zámeru ich porušovania.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE A INFORMÁCIE, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU TOHTO NÁVODU, SÚ UVEDENÉ IBA PRE INFORMATÍVNE ÚČELY A MÔŽU BYŤ KEDYKOLVEK ZMENENÉ BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO OZNÁMENIA, PRÍČOM BY TO NEMALO BYŤ INTERPRETOVANÉ AKO POVINNOSŤ SPOLOČNOSTI ASUS. SPOLOČNOSŤ ASUS NEPREBERÁ ZODPOVEDNOSŤ ANI ZA ZÁVÄZKY TÝKAJÚCE SA AKÝCHKOLVEK CHÝB ALEBO NEPRESNOSTÍ, KTORÉ SA MÔŽU V RÁMCI TOHTO NÁVODU VYSKYTNÚŤ, A TO VRÁTANE V NÁVODE POPIŠANÝCH VÝROBKOV A SOFTVÉRU.

Autorské práva © 2023 ASUSTeK COMPUTER INC. Všetky práva sú vyhradené.

OBMEDZENIE ZODPOVEDNOSTI

Môže dôjsť k okolnostiam, kedy kvôli zanedbaniu zo strany spoločnosti ASUS, alebo kvôli inej zodpovednosti máte nárok požadovať od spoločnosti náhradu za škody. V každom takomto prípade, bez ohľadu na východisko, na základe ktorého ste oprávnení požadovať u spoločnosti Asus náhradu škôd, je spoločnosť Asus zodpovedná za nie viac, než za osobné poranenie (vrátane smrti) a škodu na nehnuteľnom majetku a hnutelnom osobnom majetku, alebo za akékoľvek skutočné a priame škody vyplývajúce zo zanedbania alebo zabudnutia splniť zákonom stanovené povinnosti vyplývajúce z tohto prehlásenia o záruke, a to do výšky uvedenej zmluvnej ceny každého výrobku.

Spoločnosť ASUS bude zodpovedná za, alebo vás odškodní za stratu, poškodenia alebo nároky zmluvne ustanovené, alebo vyplývajúce z porušenia alebo priestupku zo strany spoločnosti Asus voči tejto záruke.

Táto hranica sa týka aj dodávateľov a predajcov spoločnosti ASUS. Je to maximum, za ktoré sú spoločnosť ASUS, jej dodávatelia a váš predajca spoločne zodpovední.

SPOLOČNOSŤ ASUS V ŽIADNOM PRÍPADE NEZODPOVEDÁ ZA ŽIADNY Z NASLEDUJÚCICH BODOV: (1) ZA POŽIADAVKY TRETEJ STRANY TÝKAJÚCE VAŠICH ŠKÔD; (2) ZA STRATU ALEBO POŠKODENIE VAŠICH ZÁZNAMOV ALEBO ÚDAJOV; ALEBO (3) ZA ZVLÁŠTNE, NÁHODNÉ ALEBO NEPRIAME ŠKODY ALEBO ZA AKÉKOLVEK EKONOMICKY VYPLÝVAJÚCE ŠKODY (VRÁTANE STRATY ZISKU ALEBO ÚSPOR), A TO AJ AK BOLI SPOLOČNOSŤ ASUS, JEJ DODÁVATELIA ALEBO VÁŠ PREDAJCA O TÝCHTO MOŽNOSTIACH INFORMOVANÍ.

SERVIS A PODPORA

Navštívte našu viacjazyčnú webovú stránku na <https://www.asus.com/cz/support/>.

Obsah

Informácie o tejto príručke.....	7
Dohody používané v tomto návode.....	8
Typografické prvky.....	8
Bezpečnostné opatrenia	9
Používanie Chromebooku	9
Starostlivosť o Chromebook	10
Správna likvidácia.....	11
Bezpečnostné informácie týkajúce sa batérie	12

Kapitola 1: Nastavenie hardvéru

Zoznámte sa so svojím Chromebookom	16
Pohľad spredu.....	16
Pohľad zdola.....	20
Pohľad sprava.....	22
Pohľad zľava.....	25
Pero ASUS (na vybraných modeloch).....	28

Kapitola 2: Používanie prenosného počítača

Začíname	30
Nabíjanie Chromebooku.....	30
Gestá pre panel s dotykovou obrazovkou a dotykovú plochu	34
Používanie gest na paneli s dotykovou obrazovkou	34
Používanie dotykovej plochy	36
Používanie klávesnice	41
Otvorenie panela displeja	42
Vypnutie Chromebooku.....	44
Pomocou Chromebooku	44
Použitím tlačidla napájania na Chromebooku.....	44

Tipy a najčastejšie otázky

Užitočné tipy na používanie Chromebooku	46
Časté otázky týkajúce sa hardvéru	47
Časté otázky týkajúce sa softvéru.....	49

Prílohy

Vyhlasenie Federálnej komisie pre komunikáciu (FCC) o rušení.....	52
Poznámka o povrchu.....	53
Informácie o vystavení pôsobeniu rádiových frekvencií podľa FCC (Federálny výbor pre telekomunikácie v USA).....	53
Bezpečnostné oznámenia podľa noriem UL	54
Požiadavka na bezpečnosť napájania.....	55
Oznámenia pre TV.....	55
Poznámka o produkte spoločnosti Macrovision Corporation.....	55
Prevenia straty sluchu.....	55
Upozornenia na lítium pre severské krajiny (pre lítium-iónové batérie)....	56
Vyhlasenie o zhode výrobku s nariadeniami o ochrane životného prostredia	57
EÚ REACH a Článok 33	57
EÚ RoHS.....	57
Služby recyklácie a spätného odberu spoločnosti ASUS	58

Smernica o ekodizajne.....	58
Výrobok označený značkou ENERGY STAR.....	59
Výrobky registrované v EPEAT	59
Zjednodušené vyhlásenie o zhode EÚ.....	60

Informácie o tejto príručke

Táto príručka obsahuje informácie o hardvérových a softvérových funkciách vášho Chromebooku usporiadané v nasledujúcich kapitolách:

Kapitola 1: Nastavenie hardvéru

Táto kapitola podrobne popisuje hardvérové súčasti Chromebooku.

Kapitola 2: Používanie Chromebooku

V tejto kapitole sa dočítate o používaní rôznych súčastí Chromebooku.

Tipy a najčastejšie otázky

Táto časť obsahuje niekoľko odporúčaných tipov a časté otázky týkajúce sa hardvéru a softvéru, ktoré si môžete pozrieť pri údržbe a riešení bežných problémov s Chromebookom.

Prílohy

Táto časť obsahuje upozornenia a bezpečnostné vyhlásenia týkajúce sa Chromebooku.

Dohody používané v tomto návode

Na zdôraznenie hlavných Informácií v tomto návode sa používajú nasledujúce správy:

DÔLEŽITÉ! Táto správa obsahuje dôležité Informácie, ktoré je nutné dodržiavať na dokončenie úlohy.

POZNÁMKA: Táto správa obsahuje doplňujúce Informácie a tipy, ktoré pomôžu pri dokončení úloh.

VÝSTRAHA! Táto správa obsahuje dôležité informácie, ktoré je nutné dodržiavať, aby ste boli pri vykonávaní úloh na Chromebooku v bezpečí a aby ste predišli poškodeniu jeho súčastí, ako aj údajov, ktoré v ňom máte uložené.

Typografické prvky

Tučné písmo = Označuje ponuku alebo položku, ktoré musíte zvoliť.

Kurzíva = Označuje klávesy, ktoré musíte stlačiť na klávesnici.

Bezpečnostné opatrenia

Používanie Chromebooku



Tento Chromebook by ste mali používať iba v prostredí s teplotou od 5 do 35 °C.



Na spodnej strane Chromebooku si pozrite štítko uvádzajúci technické parametre a uistite sa, že napájací adaptér, ktorý používate, je s nimi v súlade.



Chromebook sa môže počas používania alebo nabíjania zahriať. Preto si ho nekladte do lona ani blízko ostatných častí vášho tela, aby ste predišli poraneniu vplyvom tepla. Pri používaní neumiestňujte Chromebook na povrchy, ktoré môžu blokovat' vetracie otvory.



Pri práci s Chromebookom nepoužívajte poškodené napájacie káble a príslušenstvo ani žiadne poškodené periférne zariadenia.



Keď je Chromebook zapnutý, neprenášajte ho ani ho nezakrývajte žiadnymi materiálmi, ktoré môžu obmedziť cirkuláciu vzduchu.



Nepokladajte Chromebook na nerovné alebo nestabilné pracovné povrchy.



Chromebook môžete poslať cez röntgenové zariadenia (používajú sa na dopravných pásoch na skenovanie predmetov), nevystavujte ho však magnetickým detektorom a tyčiam.



Ak sa chcete dozvedieť o službách, ktoré je možné používať počas letu, a o obmedzeniach, ktoré je počas letu potrebné dodržiavať pri používaní Chromebooku, kontaktujte príslušného poskytovateľa leteckej dopravy.

Starostlivosť o Chromebook



Pred čistením Chromebooku odpojte napájací adaptér a ak sa dá, vyberte batériu. Použite čistú celulóзовú špongiu alebo jelenicu navlhčenú v teplej vode alebo v roztoku s nízkou koncentráciou neabrazívneho čistiaceho prostriedku. Prebytočnú vlhkosť odstráňte z Chromebooku suchou handričkou. Zabráňte vniknutiu akýchkoľvek tekutín do šasi alebo medzier na klávesnici, aby ste predišli skratu, resp. korózii.



Na Chromebook a ani v jeho blízkosti neaplikujte silné rozpúšťadlá, ako napríklad alkohol, riedidlá, benzén či ďalšie chemikálie.



Na Chromebook nepokladajte žiadne predmety.



Chromebook nevystavujte silným magnetickým ani elektrickým poliam.



Neodkladajte a nepoužívajte Chromebook v blízkosti tekutín, počas dažďa ani vo vlhkom prostredí.



Nevystavujte Chromebook prašnému prostrediu.



Nepoužívajte Chromebook v blízkosti úniku plynu.



Do blízkosti Chromebooku nepokladajte aktívne elektronické zariadenia, aby ste predišli rušeniu zobrazovacieho panela elektromagnetickými vlnami.

Správna likvidácia



Chromebook nevyhadzujte do komunálneho odpadu. Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby umožňoval opätovné použitie dielov a dal sa recyklovať. Symbol prečiarknutého odpadkového koša na kolieskach znamená, že výrobok (elektrické a elektronické zariadenia a gombíková batéria obsahujúca ortuť) by sa nemal vyhadzovať do komunálneho odpadu. Oboznámte sa s miestnymi predpismi vzťahujúcimi sa na likvidáciu elektronických zariadení.



Batériu nevyhadzujte do komunálneho odpadu. Symbol preškrtnutého odpadkového koša na kolieskach znamená, že batériu by ste nemali likvidovať spolu s komunálnym odpadom.

Bezpečnostné informácie týkajúce sa batérie

Ochrana batérie

- Časté nabíjanie batérie pod vysokým napätím môže skrátiť výdrž batérie. Aby sa chránila batéria, po úplnom nabití batérie môže systém zastaviť nabíjanie, keď je batéria nabitá na 90 % až 100 %.

POZNÁMKA: Úroveň, pri ktorej batéria obnoví nabíjanie, je zvyčajne nastavená od 90 % do 99 %. Skutočná hodnota sa môže líšiť podľa modelu.

- Nabíjanie alebo skladovanie batérie pri vysokej okolitej teplote môže viesť k trvalému poškodeniu napájacej kapacity batérie a rýchlemu skráteniu životnosti batérie. Ak je teplota batérie príliš vysoká, systém môže znížiť kapacitu nabíjania batérie alebo dokonca zastaviť nabíjanie s cieľom chrániť batériu.
- Napájacia kapacita batérie môže klesnúť, aj keď sa vaše zariadenie vypne a odpojí od sieťového napájania. Je to normálne, keďže systém aj naďalej odoberá malé množstvo energie z batérie.

Štandardná starostlivosť o batériu

- Ak zariadenie dlhší čas nepoužívate, nabite batériu na 50 % a potom zariadenie vypnite a odpojte napájací adaptér. Nabite batériu na 50 % každé tri mesiace, aby sa predišlo nadmernému vybitiu a poškodeniu batérie. Prípadne môžete v Chromebooku povoliť režim dlhodobého odloženia vykonaním niekoľkých krokov: <https://www.asus.com/support/FAQ/1044476>.
- Nenechávajte batériu vo vlhkom prostredí. Pôsobenie vlhkého prostredia môže zvýšiť rýchlosť nadmerného vybíjania. Prostredie s nízkou teplotou môže poškodiť chemikálie vnútri batérie, zatiaľ čo vysoká teplota alebo prehriatie môže viesť k riziku výbuchu.
- Neumiestňujte svoje zariadenie ani batériu blízko radiátorov, krbov, pecí, ohrievačov či iných zdrojov tepla s teplotou nad 60 °C. Prostredie s vysokou okolitou teplotou môže viesť k výbuchu alebo úniku, ktoré môže spôsobiť vznik požiaru.

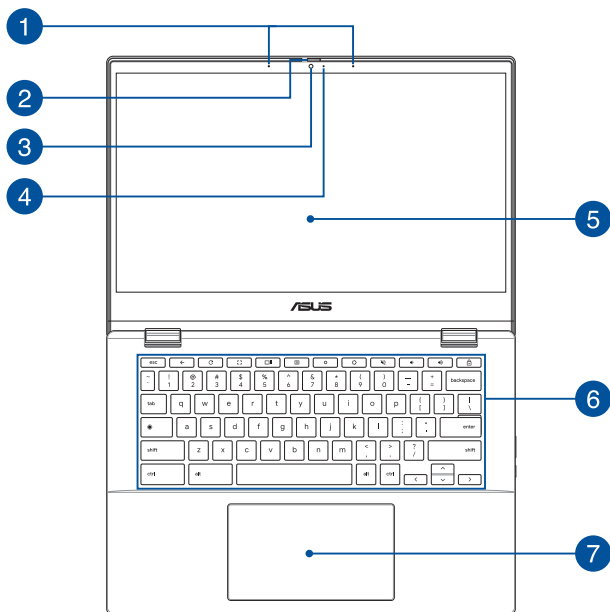
Kapitola 1:

Nastavenie hardvéru

Zoznámte sa so svojim Chromebookom

Pohľad spredu

POZNÁMKA: Usporiadanie klávesnice sa môže líšiť podľa regiónu alebo krajiny. Aj pohľad spredu sa môže líšiť čo sa týka vzhľadu, a to v závislosti od modelu Chromebook.



1 **Sústava mikrofónov**

Medzi funkcie sústavy mikrofónov patria zrušenie ozveny, potlačenie šumu a tvorba lúča pre lepšie rozpoznávanie hlasu a nahrávanie zvuku.

2 **Kryt webkamery**

Slúži na zakrytie šošovky kamery Chromebooku.

3 **Kamera**

Kamera zabudovaná v Chromebooku umožňuje nahrávať videá a fotografovať.

4 **Indikátor kamery**

Indikátor kamery sa rozsvieti, keď sa zabudovaná kamera používa.

5

360° nastaviteľný panel s dotykovou obrazovkou

Na Chromebooku možno panel s dotykovou obrazovkou otočiť o 360°. To umožňuje rýchlo zmeniť vaše zariadenie z prenosného počítača na tablet s dotykovým ovládaním.

Panel s dotykovou obrazovkou s vysokým rozlíšením poskytuje vynikajúce funkcie na zobrazovanie fotografií, videí a ďalších multimediálnych súborov na Chromebooku. Umožňuje vám ho tiež obsluhovať dotykovými gestami.

POZNÁMKA: Ďalšie informácie o zmene Chromebooku na tablet nájdete v časti *Otočenie zobrazovacieho panela* v tejto príručke.

6

Klávesnica

Klávesnica obsahuje klávesy QWERTY v štandardnej veľkosti s pohodlnou hĺbkou pohybu na písanie. Umožňuje tiež používať funkčné klávesy a ovládať ďalšie multimediálne funkcie.

POZNÁMKA: Rozloženie klávesnice sa líši podľa modelu a regiónu.

7 Dotykové zariadenie

Dotykové zariadenie umožňuje používať rôzne gestá na navigáciu po obrazovke a ponúka používateľovi intuitívny zážitok. Taktiež simuluje funkcie štandardnej myši.

POZNÁMKA: Ďalšie podrobnosti nájdete v časti *Používanie dotykového zariadenia* v tejto príručke.

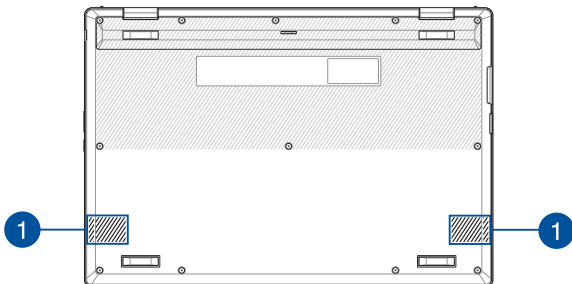
Pohľad zdola

POZNÁMKA: Pohľad zdola sa môže v závislosti od modelu líšiť.

VAROVANIE! Chromebook sa môže počas používania alebo nabíjania zohriať. Preto si ho nekladte do lona ani blízko ostatných častí vášho tela, aby ste predišli poraneniu vplyvom tepla. Pri používaní neumiestňujte Chromebook na povrchy, ktoré môžu blokovať vetracie otvory.

DÔLEŽITÉ!

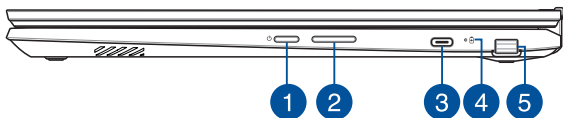
- Výdrž batérie Chromebooku závisí od jeho používania a jeho technických špecifikácií. Batériu nie je možné demontovať.
 - Aby sa zaistila maximálna kompatibilita a spoľahlivosť, jednotlivé komponenty si kupujte len od autorizovaných predajcov. Obráťte sa na servisné stredisko spoločnosti ASUS alebo autorizovaných predajcov so zameraním na servis a podporu výrobkov ohľadom správnej demontáže a montáže tohto výrobku.
-



1 **Zvukové reproduktory**

Zabudované zvukové reproduktory vám umožnia počúvať zvuk priamo z Chromebooku. Funkcie zvuku sú riadené softvérovo.

Pohľad sprava



1 Tlačidlo napájania

Stlačením tlačidla napájania Chromebook zapnete alebo vypnete. Tlačidlom napájania môžete tiež Chromebook prepnúť do režimu spánku alebo dlhodobého spánku a zobudiť ho z týchto režimov.

Ak Chromebook prestane reagovať, podržte tlačidlo napájania stlačené minimálne štyri (4) sekundy, kým sa Chromebook nevypne.

2 Tlačidlo hlasitosti

Toto tlačidlo umožňuje zvýšiť alebo znížiť hlasitosť Chromebooku.

3

Kombinovaný port USB 3.2 Gen 1 Type-C®/ DisplayPort/Vstupu napájania (jednosmer.)

Port USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 Type-C® poskytuje prenosovú rýchlosť až 5 Gb/s a je spätne kompatibilný s portom USB 2.0. Chromebook pripojte k externému displeju pomocou adaptéra USB Type-C®. Do tohto portu môžete zasunúť dodávaný sieťový adaptér a nabíjať batériu a napájať Chromebook.

POZNÁMKA: Prenosová rýchlosť tohto portu sa môže líšiť v závislosti od modelu.

VAROVANIE! Adaptér môže byť počas používania teplý až horúci. Počas zapojenia do elektrickej zásuvky adaptér nezakrývajte a umiestnite ho v dostatočnej vzdialenosti od svojho tela.

DÔLEŽITÉ! Úplné nabitie Chromebooku zo zdroja nízkeho napätia môže trvať dlhšie. Na nabíjanie batérie a napájanie Chromebooku používajte len dodávaný sieťový adaptér.

4 Dvojfarebný indikátor nabíjania batérie

Dvojfarebná dióda LED poskytuje vizuálnu indikáciu stavu nabitia batérie. Podrobnosti nájdete v nasledujúcej tabuľke:

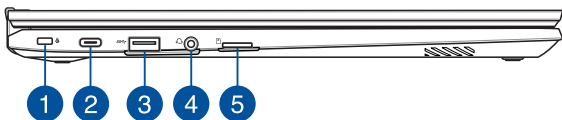
Farba	Stav
Svieti biela	Chromebook je pripojený k zdroju napájania a batéria je nabitá na 95 až 100 %.
Svieti oranžová	Chromebook je pripojený k zdroju napájania, batéria sa nabíja a kapacita batérie je nižšia ako 95 %.
Svieti biela	Chromebook je napájaný batériou.

5 Úložisko pre stylus

Tento otvor umožňuje súčasné uloženie a nabitie dotykového pera.

POZNÁMKA: Na vybraných modeloch môže byť vopred nainštalovaný protiprachový uzáver. Protiprachový uzáver odstráňte len v prípade potreby uloženia kompatibilného dotykového pera do tohto otvoru. Viac podrobností nájdete v časti *Pero ASUS* v tomto návode.

Pohľad zľava



1 Bezpečnostná zásuvka Kensington®

Bezpečnostná zásuvka Kensington® umožňuje zabezpečiť Chromebook použitím kompatibilných zabezpečovacích zariadení Kensington®.

2

Kombinovaný port USB 3.2 Gen 1 Type-C®/ DisplayPort/Vstupu napájania (jednosmer.)

Port USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 Type-C® poskytuje prenosovú rýchlosť až 5 Gb/s a je spätne kompatibilný s portom USB 2.0. Chromebook pripojte k externému displeju pomocou adaptéra USB Type-C®. Do tohto portu môžete zasunúť dodávaný sieťový adaptér a nabíjať batériu a napájať Chromebook.

POZNÁMKA: Prenosová rýchlosť tohto portu sa môže líšiť v závislosti od modelu.

VAROVANIE! Adaptér môže byť počas používania teplý až horúci. Počas zapojenia do elektrickej zásuvky adaptér nezakrývajte a umiestnite ho v dostatočnej vzdialenosti od svojho tela.

DÔLEŽITÉ! Úplné nabitie Chromebooku zo zdroja nízkeho napätia môže trvať dlhšie. Na nabíjanie batérie a napájanie Chromebooku používajte len dodávaný sieťový adaptér.

3 Port USB 3.2 Gen 1

Port USB 3.2 Gen 1 poskytuje prenosovú rýchlosť až 5 Gb/s a je spätne kompatibilný s portom USB 2.0.

4 Konektor na zapojenie slúchadiel/Náhlavnej súpravy

Tento port umožňuje pripojiť slúchadlá alebo reproduktory so zosilňovačom. Do tohto portu môžete tiež zapojiť náhlavnú súpravu.

POZNÁMKA: Tento port nepodporuje pripojenie mikrofónov pomocou 3,5 mm kábla s tromi vodičmi.

5 Zásuvka na kartu microSD

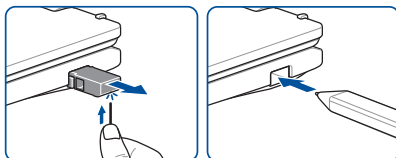
Táto zabudovaná čítačka pamäťových kariet podporuje formáty kariet microSD.

Pero ASUS (na vybraných modeloch)

POZNÁMKA: Pero ASUS môžete vybrať zo zariadenia Chromebook po jeho potlačení dovnútra.



Odstránenie protiprachového uzáveru na uloženie pera ASUS



Kapitola 2: Používanie prenosného počítača

Začíname

Nabíjanie Chromebooku

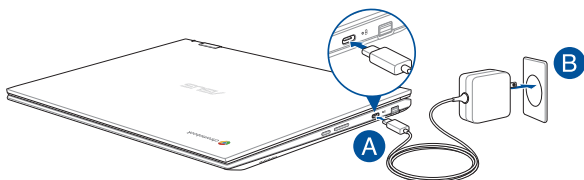
- A. Napájací konektor jednosmerného (DC) napájania pripojte k vstupnému portu napájania (DC) na Chromebooku.
- B. Napájací adaptér na striedavý prúd pripojte k zdroju napájania 100 V až 240 V.



Chromebook nechajte pred prvým použitím na batériu nabíjať **3 hodiny**.

DÔLEŽITÉ! USB konektor zapájajte a vyťahujte opatrne vodorovne, aby ste predišli poškodeniu portu USB. Použitie nadmernej sily alebo nezasunutie USB konektora vodorovne môže mať za následok poškodenie a ovplyvnenie vašich záručných nárokov.

POZNÁMKA: V závislosti od modelu a vášho regiónu sa môže vzhľad napájacieho adaptéra líšiť.



DÔLEŽITÉ!

Informácie o napájacom adaptéri:

- Vstupné napätie: 100 – 240 V str.
 - Vstupná frekvencia: 50 – 60 Hz
 - Menovitý výstupný prúd: 3 A (45 W)
 - Menovité výstupné napätie: 15 V
-

DÔLEŽITÉ!

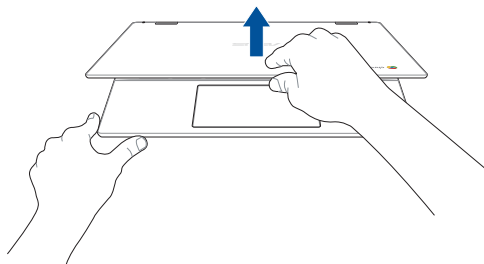
- Pohladajte na Chromebooku štítk uvádzajúci hodnoty pre vstup a výstup a skontrolujte, či sa zhodujú s hodnotami vstupu a výstupu na napájacom adaptéri. Niektoré modely Chromebooku môžu mať v závislosti od dostupných skladových jednotiek rôzne menovité výstupné prúdy.
 - Pred prvým zapnutím Chromebooku skontrolujte, či je pripojený k napájacemu adaptériu. Napájací kábel pripojte do elektrickej zásuvky vždy priamo, bez použitia akýchkoľvek predlžovacích káblov. Z bezpečnostných dôvodov zapájajte toto zariadenie iba do správne uzemnenej elektrickej zásuvky.
 - Elektrická zásuvka musí byť ľahko prístupná a musí byť v blízkosti Chromebooku.
 - Ak chcete Chromebook odpojiť od hlavného napájania, vyťahnite ho z elektrickej zásuvky.
-

VAROVANIE!

Prečítajte si nasledujúce upozornenia týkajúce sa batérie vášho Chromebooku:

- Batériu vnútri zariadenia by mali vyberať len autorizovaní technici spoločnosti ASUS (platí len v prípade nevymeniteľnej batérie).
 - Batéria použitá v zariadení môže pri vyťahnutí alebo rozobratí predstavovať riziko požiaru alebo popálenia chemikáliami.
 - V záujme osobnej bezpečnosti postupujte podľa výstražných štítkov.
 - V prípade výmeny za nesprávny typ hrozí riziko výbuchu batérie.
 - Nelikvidujte vhadením do ohňa.
 - Batériu prenosného počítača sa nikdy nepokúšajte skratovať.
 - Batériu sa nikdy nepokúšajte rozoberať a znova skladať (platí len v prípade nevymeniteľnej batérie).
 - Ak dôjde k vytečeniu, prestaňte ju používať.
 - Batéria a jej komponenty sa musia recyklovať alebo zlikvidovať správnym spôsobom.
 - Batériu a iné malé komponenty uchovávajte mimo dosahu detí.
-

Chromebook zapnete otvorením displeja alebo stlačením tlačidla napájania



POZNÁMKA: Pred prvým zapnutím Chromebooku skontrolujte, či je pripojený adaptér napájania jednosmerným prúdom (DC) a či svieti dvojfarebný indikátor nabíjania batérie.

Gestá pre panel s dotykovou obrazovkou a dotykovú plochu

Gestá umožňujú spúšťať programy a získať prístup k nastaveniam Chromebooku. Pri používaní gest rukou na paneli s dotykovou obrazovkou a dotykovej ploche postupujte podľa nasledujúcich ilustrácií.

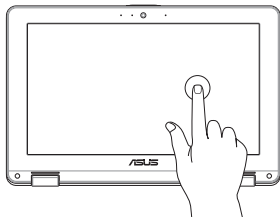
POZNÁMKA:

- Nasledujúce snímky obrazoviek slúžia len na referenčné účely. Vzhľad panela s dotykovou obrazovkou závisí od modelu a môže sa líšiť.
 - Panel s dotykovou obrazovkou je k dispozícii vo vybraných modeloch.
-

Používanie gest na paneli s dotykovou obrazovkou

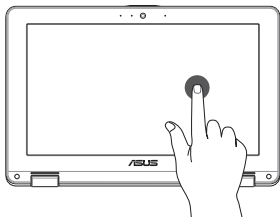
Gestá umožňujú spúšťať programy a získať prístup k nastaveniam Chromebooku. Funkcie je možné aktivovať gestami rukou na paneli s dotykovou obrazovkou Chromebooku.

Ťuknutie



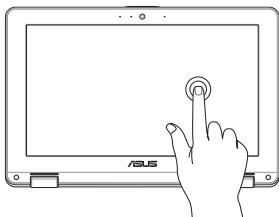
Ťuknutím na položku ju vyberiete a spustíte.

Dvojité ťuknutie



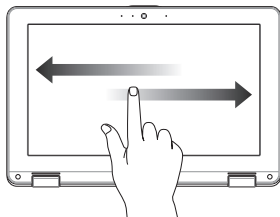
Dvojitým ťuknutím vyberiete blok textu.

Ťuknutie a podržanie



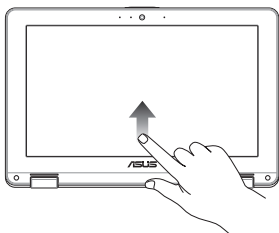
Ťuknite na položku a podržte ju, kým sa nezobrazí ponuka (ak je k dispozícii). Potom môžete ťuknutím vybrať v ponuke požadovanú akciu.

Posunutie doprava alebo doľava



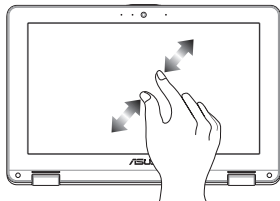
Posunutím doprava alebo doľava prejdete naspäť alebo dopredu v histórii prehľadávania webu.

Potiahnutie smerom od spodného okraja



Potiahnutím prsta smerom nahor od spodného okraja obrazovky zapnete alebo vypnete automaticky skrývaný panel.

Potiahnutie prstov smerom od seba alebo k sebe



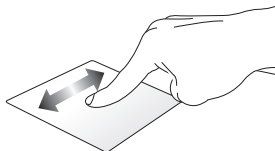
Potiahnutím dvoch prstov smerom k sebe alebo od seba priblížite, resp. oddialíte obsah zobrazený na obrazovke.

Používanie dotykovej plochy

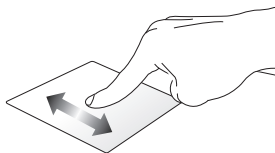
Pohyb ukazovateľom

Ukazovateľ aktivujete ťuknutím na akékoľvek miesto dotykovej plochy. Následne pohybujte ukazovateľom po obrazovke posúvaním prsta po dotykovej ploche.

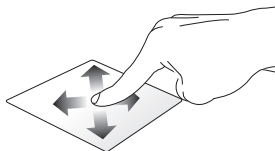
Vodorovné posúvanie



Zvislé posúvanie

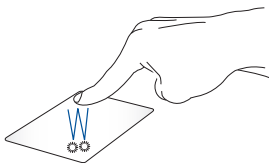


Priečne posúvanie



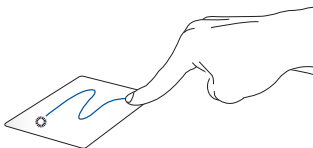
Gestá jedným prstom

Ťuknutie/Dvojité ťuknutie



- Aplikáciu vyberiete ťuknutím.
- Aplikáciu spustíte dvojitým ťuknutím.
- Dvojitým ťuknutím na aktívnu obrazovku ju na displeji minimalizujete alebo maximalizujete.

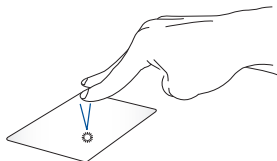
Presunutie



Ťuknite na aktívnu obrazovku a následne ťahajte ten istý prst bez toho, aby ste ho zdvihli z dotykového zariadenia. Ak chcete ponechať položku na novom mieste, zdvihnite prst z dotykového zariadenia.

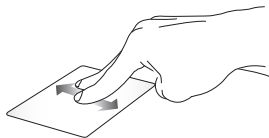
Gestá dvoma prstami

Ťuknutie



Ťuknutie dvoma prstami na dotykovú plochu simuluje funkciu kliknutia pravým tlačidlom myši.

Rolovanie dvoma prstami (hore/dole)



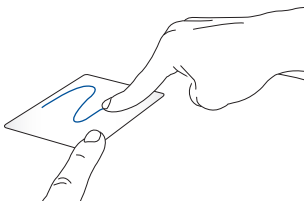
Posúvaním dvoch prstov môžete rolovať hore alebo dole.

Rolovanie dvoma prstami (doľava/doprava)



Posúvaním dvoch prstov môžete rolovať doľava alebo doprava.

Presunutie



Vyberte položku a následne stlačte a podržte stlačené dotykové zariadenie. Posúvaním druhého prsta po dotykovom zariadení ju presuňte a zodvihnutím prsta z tlačidla ju pustite.

Gestá troma prstami

Potiahnutie prstom doľava/doprava



Ak ste vo webovom prehliadači otvorili viacero kariet, potiahnutím troma prstami doľava alebo doprava sa môžete medzi otvorenými kartami prepínať.

Potiahnutie prstom hore



Potiahnutím smerom nahor zobrazíte prehľad všetkých aktuálne otvorených obrazoviek v Chromebooku.

Používanie klávesnice

Na spustenie programov a funkcií počas používania Chromebooku môžete použiť nasledujúce klávesové skratky.



Prejde späť na predchádzajúcu stránku



Znova načíta aktuálnu webovú stránku



Aktivuje režim celej obrazovky pre aktuálne otvorenú obrazovku



Prepne na ďalšie okno



Zhotoví snímku obrazovky



Zníženie jasú displeja



Zvýšenie jasú displeja



Vypne reproduktor



Zníži hlasitosť reproduktora



Zvýši hlasitosť reproduktora



Aktivuje vyhľadávacie pole

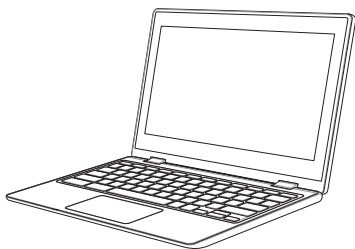
Otvorenie panela displeja

Displej Chromebooku je možné otočiť až o 360 stupňov. Displej môžete otočiť do polôh zobrazených nižšie.

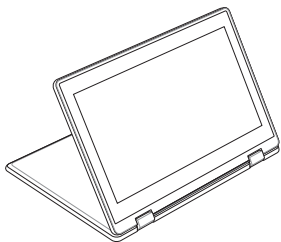
POZNÁMKA: Obrázky slúžia len na orientáciu.



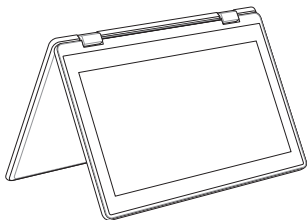
Nastaviteľný o 360 stupňov



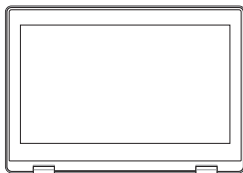
Režim notebooku



Stojaci režim



Stanový režim




Režim Tablet

POZNÁMKA: Otočením obrazovky do režimu státiťa kolmo, stanu a tabletu sa zablokuje klávesnica a dotykové zariadenie.

Vypnutie Chromebooku

Chromebook môžete vypnúť nasledovne:

Pomocou Chromebooku

1. Zobrazte stavovú oblasť.
2. Kliknite alebo ťuknite na  .

Použitím tlačidla napájania na Chromebooku

Tento postup môžete použiť na vypnutie Chromebooku aj v prípade, že prestane reagovať.

DÔLEŽITÉ! Pred vykonaním tohto postupu si uložte súbory, aby ste predišli strate dôležitých údajov.

Ak to chcete urobiť, podržte tlačidlo napájania na Chromebooku stlačené aspoň štyri (4) sekundy, kým sa Chromebook nevypne.

Tipy a najčastejšie otázky

Užitočné tipy na používanie Chromebooku

Uvádžeme niekoľko užitočných tipov, ktoré vám umožnia používať Chromebook maximálne efektívne, zachovajú jeho systémový výkon a zabezpečia všetky vaše údaje:

- Na ochranu svojich údajov používajte antivírusový softvér a tiež ho aktualizujte.
- Ak to nie je nevyhnutné, Chromebook nevypínajte vynúteným vypnutím.
- Svoje údaje vždy zálohujte a vytvorte si zálohu údajov v externom pamäťovom zariadení.
- Ak Chromebook dlhší čas nepoužívate, nabite batériu na 50 %, vypnite ho a odpojte napájací adaptér (AC).
- Chromebook nepoužívajte pri extrémne vysokých teplotách. Ak nebudete Chromebook používať dlhšiu dobu (aspoň mesiac), odporúčame vám z neho vybrať batériu (ak je vyberateľná).
- Odpojte všetky externé zariadenia a pred resetovaním Chromebooku si poznačte nasledovné:
 - Kód Product Key pre vaše operačné systémy a ďalšie nainštalované aplikácie
 - Prihlasovacie ID a heslo
 - Informácie o internetovom pripojení

Časté otázky týkajúce sa hardvéru

1. Po zapnutí Chromebooku sa na obrazovke zobrazí čierna bodka a niekedy farebná bodka. Čo mám robiť?

Hoci sa tieto bodky štandardne zobrazujú na obrazovke, nemajú vplyv na systém. Ak tento jav pretrváva a následne vplyva na výkon systému, poraďte sa s autorizovaným servisným strediskom ASUS.

2. Panel displeja má nerovnomerné farby a jas. Ako to môžem opraviť?

Farby a jas panela displeja môžu byť ovplyvnené uhľom a aktuálnou polohou Chromebooku. Jas a farebný tón na displeji Chromebooku sa môžu líšiť aj v závislosti od modelu. Na nastavenie displeja môžete použiť funkčné klávesy alebo nastavenia displeja dostupné v operačnom systéme.

3. Ako môžem maximalizovať výdrž batérie Chromebooku?

Môžete vyskúšať jedno z nasledovných odporúčaní:


- Na nastavenie jasu displeja použite klávesy funkcií.
- Odpojte nepoužívané USB zariadenia.
- Zatvorte nepoužívané aplikácie, hlavne tie, ktoré zaberajú veľa systémovej pamäte.

4. **Indikátor nabíjania batérie nesvieti. Kde je chyba?**

- Skontrolujte správnosť pripojenia napájacieho adaptéra alebo batérie. Môžete tiež napájací adaptér alebo batériu odpojiť, počkať minútu a znova ich pripojiť k elektrickej sieťovej zásuvke a Chromebooku.
- Ak problém pretrváva, požiadajte o pomoc miestne servisné stredisko ASUS.

5. **Prečo nepočujem zvuk z reproduktorov Chromebooku pri prehrávaní súborov so zvukom alebo videom?**

Môžete vyskúšať jedno z nasledovných odporúčaní:

- Stlačením  zapnite zvuk reproduktora.
- Skontrolujte, či reproduktory nie sú stlmené.
- Skontrolujte, či nie sú k Chromebooku pripojené slúchadlá. Ak áno, odpojte ich.

6. **Čo mám robiť v prípade, že stratím napájací adaptér Chromebooku alebo batéria prestane fungovať?**

Požiadajte o pomoc miestne servisné stredisko ASUS.

7. **Chromebook nereaguje správne na stláčanie klávesov, pretože kurzor sa neustále pohybuje. Čo mám robiť?**


Skontrolujte, či sa počas písania na klávesnici nič náhodne nedotýka dotykového zariadenia ani ho nestláča.

Časté otázky týkajúce sa softvéru

1. Aký softvér funguje na Chromebooku?

Na Chromebookoch je možné používať aplikácie dostupné v Obchode Google Play a na webe. Používať môžete aplikácie na zvýšenie produktivity a kreatívnu tvorbu, ako aj na sledovanie filmov a relácií, hranie hier a pod.



2. Ako získam ďalšie aplikácie?

Ďalšie aplikácie môžete získať z Obchodu Google Play  alebo na webe.

3. Môžem používať softvér Microsoft Office?

Na Chromebookoch je možné používať Microsoft® Office. Či už je to Word, Excel® alebo PowerPoint®, všetky tieto aplikácie jednoducho nájdete na webe.

4. Kde nájdem svoje súbory?

Všetky vaše súbory sú uložené v aplikácii Súbory . Aplikáciu vyhledáte kliknutím na ikonu na spúšťanie aplikácií  a vyhledaním položky Súbory.

5. Ako preniesť svoje lokálne súbory?

Svoje lokálne uložené súbory môžete preniesť použitím kompatibilného ukladacieho zariadenia. Chromebook spolupracuje s väčšinou externých ukladacích zariadení, ako sú USB kľúče alebo externé pevné disky.

Svoje súbory, fotografie a videá môžete tiež nahráť do služby Disk Google. Po nastavení Chromebooku použitím vášho účtu Google budete mať prístup k svojim súborom uloženým v službe Disk.

6. Prečo potrebuje Chromebook informácie o mojom účte Google?

Na prihlásenie do Chromebooku budete používať svoj účet Google. Ide o rovnaký účet, aký používate pre služby Google, ako sú Gmail a Disk. Chromebook používa informácie o vašom účte na automatické prihlasovanie do aplikácií a služieb.

7. Ako to nastavím pre svoje dieťa?

Ak chcete pre svoje dieťa nastaviť rodičovskú kontrolu, je dôležité, aby ste sa prihlásili použitím osobného účtu Google daného dieťaťa. Ak ho ešte nemá, môžete ho vytvoriť počas prihlasovania do Chromebooku. Školský účet dieťaťa budete môcť pridať po dokončení registrácie zariadenia.

Získanie pomoci a ďalšie informácie:



Navštívte stránku google.com/support/chromebook/

Otvorte aplikáciu Preskúmať  na Chromebooku

Prílohy

Vyhlasenie Federálnej komisie pre komunikáciu (FCC) o rušení

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam:

- Zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie.
- Zariadenie musí prijať akékoľvek prijaté rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku.

Toto zariadenie bolo testované a vyhovuje limitom pre digitálne zariadenie triedy B podľa časti 15 pravidiel Federálnej komisie pre komunikáciu (FCC). Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením v obytných priestoroch. Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať rádiovú frekvenčnú energiu. Ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že v konkrétnej inštalácii nenastane rušenie. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rozhlasového alebo televízneho príjmu, čo možno zistiť jeho vypnutím a zapnutím, odporúčame, aby ste sa pokúsili rušenie odstrániť pomocou jedného alebo viacerých z nasledujúcich opatrení:

- Premiestnite alebo otočte prijímaciu anténu.
- Premiestnite zariadenie ďalej od prijímača.
- Pripojte zariadenie do zásuvky, ktorá je v inom okruhu ako zásuvka, do ktorej je zapojený prijímač.
- Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného rozhlasového alebo televízneho technika.

VAROVANIE! Na splnenie emisných limitov FCC a zabránenie interferencií s rozhlasovým a televíznym príjmom nablízku sa vyžaduje použitie tieneneho napájacieho kábla. Je nevyhnutné používať iba dodaný napájací kábel. Na pripojenie vstupno-výstupných zariadení k tomuto zariadeniu používajte iba tienené káble. Upozorňujeme, že akékoľvek zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za dodržiavanie predpisov, môžu zrušiť vaše oprávnenie používať toto zariadenie.

(Reprodukované zo zákonníka federálnych právnych predpisov č. 47, časť 15.193, 1993. Washington DC: Úrad federálneho registra, Správa národných archívov a záznamov, Vládna tlačová kancelária USA.)

Poznámka o povrchu

DŮLEŽITÉ! Na zabezpečenie elektrickej izolácie a zachovanie elektrickej bezpečnosti sa používa povrchová vrstva izolujúca zariadenie s výnimkou oblastí, kde sú umiestnené vstupno/výstupné porty.

Informácie o vystavení pôsobeniu rádiovkej frekvencie podľa FCC (Federálny výbor pre telekomunikácie v USA)

Zariadenie vyhovuje vládnym požiadavkám na expozíciu rádiovým vlnám. Toto zariadenie bolo navrhnuté a vyrobené tak, aby neprekračovalo emisné limity pre expozíciu účinkom rádiovkej frekvenčnej (RF) energie ustanovených Federálnej komisie pre rádiové a televízne vysielanie (FCC) vlády USA. Norma pre expozíciu používa jednotku merania známu ako špecifický absorpčný pomer, alebo SAR. Limitná hodnota SAR stanovená FCC je 1,6 W/kg. Testy ohľadom SAR sa vykonávajú pomocou štandardných prevádzkových polôh akceptovaných FCC s prenosom EUT pri špecifickej hodnote výkonu v rámci rôznych kanálov. FCC udelil autorizáciu zariadenia pre tento výrobok so všetkými oznámenými hodnotami SAR vyhodnotenými ako zodnými s požiadavkami smerníc pre expozíciu účinkom RF energie vydanými FCC. Informácie týkajúce sa SAR pre toto zariadenie sa nachádzajú v archíve FCC a môžete si ich prezrieť v časti Podpora zobrazenia na adrese www.fcc.gov/oet/ea/fccid.

Bezpečnostné oznámenia podľa noriem UL

Oznámenia podľa normy UL 1459, ktorá sa vzťahuje na telekomunikačné zariadenia (telefón) určené na elektrické pripojenie k telekomunikačnej sieti s uzemneným prevádzkovým napätím nepresahujúcim 200 V (špička), 300 V (špička-špička) a 105 V rms a inštalované alebo používané v súlade s normou National Electrical Code (NFPA 70).

Pri používaní modemu Chromebooku by ste mali vždy dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia, aby sa znížilo riziko požiaru, úrazu elektrickým prúdom a zranenia osôb. Medzi tieto opatrenia okrem iného patrí:

- NEPOUŽÍVAJTE Chromebook v blízkosti vody, napríklad pri vani, umývadle, kuchynskom dreze alebo dreze na pranie, vo vlhkom suteréne ani v blízkosti bazéna.
- NEPOUŽÍVAJTE Chromebook počas búrky. Pri blesku môže hroziť riziko zásahu elektrickým prúdom.
- NEPOUŽÍVAJTE Chromebook v blízkosti miesta úniku plynu.

Oznámenia podľa normy UL 1642, ktorá sa vzťahuje na primárne (nenabíjateľné) a sekundárne (nabíjateľné) lítiové batérie používané v produktoch ako zdroj energie. Tieto batérie obsahujú kovové lítium, lítiovú zliatinu alebo lítiový ión a môžu pozostávať z jedného elektrochemického článku alebo dvoch či viacerých článkov zapojených sériovo, paralelne alebo oboma spôsobmi, ktoré konvertujú chemickú energiu na elektrickú energiu nevratnou alebo vratnou chemickou reakciou.

- NELIKVIDUJTE batériu Chromebooku v ohni, mohla by explodovať. Prečítajte si miestne predpisy, či neobsahujú špecifické pokyny na likvidáciu, aby sa znížilo riziko zranenia osôb v dôsledku požiaru alebo výbuchu.
- NEPOUŽÍVAJTE napájacie adaptéry ani batérie z iných zariadení, aby sa znížilo riziko zranenia osôb v dôsledku požiaru alebo výbuchu. Používajte iba napájacie adaptéry certifikované podľa noriem UL alebo batérie dodávané výrobcom či autorizovanými predajcami.

Požiadavka na bezpečnosť napájania

Produkty s elektrickým prúdom do 6 A a s hmotnosťou nad 3 kg musia používať schválené napájacie káble väčšie alebo rovné: H05VV-F, 3G, 0,75 mm² alebo H05VV-F, 2G, 0,75 mm².

Oznámenia pre TV

Poznámka pre montážnika systému CATV – Káblová rozvodná sieť by mala byť uzemnená v súlade s normou ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC), obzvlášť so sekciou 820.93 (Uzemnenie vonkajšieho vodivého tienenia koaxiálneho kábla). Montáž by mala zahŕňať prepojenie tienenia koaxiálneho kábla so zemou pri vstupe do budovy.

Poznámka o produkte spoločnosti Macrovision Corporation

Tento produkt obsahuje technológiu ochrany autorských práv, ktorá je chránená patentovými nárokmi niektorých patentov v USA a inými právami duševného vlastníctva vlastnenými spoločnosťou Macrovision Corporation a inými vlastníckmi právami. Používanie tejto technológie na ochranu autorských práv musí byť autorizované spoločnosťou Macrovision Corporation a je určené len na domáce a iné obmedzené použitie, *pokiaľ to nie je inak schválené spoločnosťou Macrovision Corporation*. Spätné inžinierstvo a demontáž sú zakázané.

Prevenia straty sluchu

Vyhňte sa dlhšiemu počúvaniu pri vysokej hlasitosti, aby ste predišli možnému poškodeniu sluchu.



Upozornenia na lítium pre severské krajiny (pre lítium-iónové batérie)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italiano)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (Deutsch)

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Dansk)

WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Svenska)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Suomi)

ATTENTION! Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Jeter les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (Français)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norsk)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(日本語)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Русский)

Vyhlásenie o zhode výrobku s nariadeniami o ochrane životného prostredia

Spoločnosť ASUS využíva pri návrhu a výrobe svojich produktov koncept ekologického dizajnu a zabezpečuje, aby každá fáza životného cyklu produktu ASUS bola v súlade s globálnymi environmentálnymi predpismi. Spoločnosť ASUS okrem toho zverejňuje príslušné informácie podľa regulačných požiadaviek.

Na stránke <http://csr.asus.com/Compliance.htm> nájdete zverejnené informácie podľa regulačných požiadaviek, ktoré spoločnosť ASUS dodržiava.

EÚ REACH a Článok 33

Chemické látky, ktoré sú obsiahnuté v našich výrobkoch, sme zverejnili v súlade s rámcovou smernicou REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals) (Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok) na internetovej stránke na lokalite <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

EÚ RoHS

Tento výrobok je v súlade so smernicou EÚ RoHS. Viac podrobností nájdete na <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>.

Služby recyklácie a spätného odberu spoločnosti ASUS

Programy recyklácie a spätného odberu spoločnosti ASUS vychádzajú z nášho záväzku dodržiavať tie najvyššie štandardy ochrany životného prostredia. Veríme v poskytovanie riešení, ktoré vám umožnia zodpovedne recyklovať naše produkty, batérie a ďalšie komponenty, ako aj obalové materiály.

Podrobné informácie o recyklácii v rôznych regiónoch nájdete na stránke <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Smernica o ekodizajne

Európska únia oznámila koncepciu na stanovenie požiadaviek na ekodizajn pre výrobky súvisiace s energiou (2009/125/ES). Na zlepšenie environmentálneho výkonu konkrétnych výrobkov alebo v rámci viacerých typov výrobkov sú zamerané špecifické vykonávacie opatrenia. ASUS poskytuje informácie o výrobku na internetovej stránke CSR. Ďalšie informácie nájdete na <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>.

Výrobok označený značkou ENERGY STAR



Program ENERGY STAR je spoločný program Agentúry Spojených štátov na ochranu životného prostredia a ministerstva energetiky USA, ktorý nám všetkým pomáha ušetriť peniaze a chrániť životné prostredie prostredníctvom energeticky účinných produktov a postupov.

Všetky produkty spoločnosti ASUS s logom ENERGY STAR spĺňajú štandard ENERGY STAR a funkcia správy napájania je v nich predvolene zapnutá. Tento monitor je automaticky nastavený tak, aby sa najneskôr do 10 minút nečinnosti používateľa prepel do režimu spánku; počítač sa najneskôr do 30 minút od nečinnosti používateľa automaticky prepne do režimu spánku. Ak chcete prebudit počítač, kliknite na tlačidlo myši, stlačte ľubovoľný kláves na klávesnici alebo stlačte tlačidlo napájania.

Podrobné informácie o správe napájania a jej výhodách pre životné prostredie nájdete na stránke <http://www.energystar.gov/powermanagement>. Ak si chcete prečítať aj podrobné informácie o spoločnom programe ENERGY STAR, prejdite na stránku <http://www.energystar.gov>.

POZNÁMKA: Program Energy Star NIE je podporovaný v operačných systémoch FreeDOS a Linux.

Výrobky registrované v EPEAT

Zverejnenie hlavných informácií týkajúcich sa životného prostredia pre výrobky registrované v ASUS EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) (Elektronický nástroj na posudzovanie životného prostredia) sú k dispozícii na <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. Ďalšie informácie o programe EPEAT a pokyny pre nákup nájdete na www.epeat.net.

Zjednodušené vyhlásenie o zhode EÚ

Spoločnosť ASUSTek Computer Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ. Úplný text vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na stránke <https://www.asus.com/support/>.

Používanie siete Wi-Fi v pásme 5150 - 5350 MHz je v krajinách uvedených v nasledujúcej tabuľke prísne obmedzené na použitie v interiéri:

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		

