



CZ25530

Revidované vydání V4 / prosinec 2024

IN SEARCH OF INCREDIBLE

E-příručka



INFORMACE O AUTORSKÝCH PRÁVECH

Žádná část této příručky, včetně výrobků a softwaru v příručce popsaných, nesmí být reprodukována, přenesena, přepsána, uložena v systému pro ukládání dat, ani přeložena do žádného jazyka v žádné podobě a žádným způsobem, kromě dokumentace uložené kupujícími pro účel zálohování, bez písemného souhlasu společnosti ASUSTeK COMPUTER INC. („ASUS“).

SPOLEČNOST ASUS POSKYTUJE TUTO PŘÍRUČKU „TAK, JAK JE“, BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLI DRUHU, AŽ VÝSLOVNĚ, NEBO VYPLYVAJÍCÍ, ZEJMÉNA PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK NEBO PODMÍNEK PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEBUDE SPOLEČNOST ASUS, JEJÍ ŘEDITELÉ, VEDOUcí PRACOVNÍCI, ZAMĚSTNANCI ANI ZÁSTUPCI ODPOVÍDAT ZA ŽÁDNÉ NEPŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ, NAHODILÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ ZA ZTRÁTU ZISKŮ, ZTRÁTU PODNIKATELSKÉ PŘÍLEŽITOSTI, ZTRÁTU POUŽITELNOSTI ČI ZTRÁTU DAT, PŘERUŠENÍ PODNIKÁNÍ A PODOBNĚ), I KDYŽ BYLA SPOLEČNOST ASUS UPOZORNĚNA NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD ZPŮSOBENÝCH JAKOUKOLI VADOU V TĚTO PŘÍRUČCE NEBO VE VÝROBKU.

Výrobky a názvy firem v této příručce mohou, ale nemusí být obchodními známkami nebo copyrighty příslušných firem, a používají se zde pouze k identifikaci a objasnění a ve prospěch jejich majitelů, bez záměru poškodit cizí práva.

TECHNICKÉ ÚDAJE A INFORMACE OBSAŽENÉ V TĚTO PŘÍRUČCE JSOU POSKYTNUTY JEN PRO INFORMACI, MOHOU SE KDYKOLI ZMĚNIT BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ A NEMĚLY BY BÝT POVAŽOVÁNY ZA ZÁVAZEK SPOLEČNOSTI ASUS. SPOLEČNOST ASUS NEODPOVÍDÁ ZA ŽÁDNÉ CHYBY A NEPŘESNOSTI, KTERÉ SE MOHOU OBJEVIT V TĚTO PŘÍRUČCE, VČETNĚ VÝROBKŮ A SOFTWARU V PŘÍRUČCE POPSANÝCH.

Copyright © 2024 ASUSTeK COMPUTER INC. Všechna práva vyhrazena.

OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI

Mohou nastat takové okolnosti, že v důsledku selhání ze strany společnosti ASUS nebo z jiné odpovědnosti budete mít právo na náhradu škody od společnosti ASUS. V každém takovém případě, bez ohledu na důvod, pro který máte právo požadovat náhradu od společnosti ASUS, nebude společnost ASUS odpovídat za víc než za škody kvůli zranění (včetně smrti) a poškození nemovitostí a hmotného osobního majetku; nebo jakékoli skutečné a přímé škody v důsledku opomenutí nebo neplnění zákonných povinností dle této záruky, až do výše ceníkové smluvní ceny každého výrobku.

Společnost ASUS bude odpovědná nebo vás odškodní jen za ztrátu, škody nebo reklamace na základě této smlouvy, přechinu nebo porušení cizích práv dle této záruky.

Toto omezení se vztahuje i na dodavatele a prodejce společnosti ASUS. To je maximum, za které jsou společnost ASUS, její dodavatelé a váš prodejce kolektivně odpovědní.

ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ NEBUDE SPOLEČNOST ASUS ODPOVÍDAT ZA NÁSLEDUJÍCÍ: (1) NÁROKY/ŽALOBY TŘETÍCH STRAN NA VÁS KVŮLI ZTRÁTÁM; (2) ZTRÁTU NEBO POŠKOZENÍ VAŠICH ZÁZNAMŮ NEBO DAT; (3) ZVLÁŠTNÍ, NAHODILÉ NEBO NEPŘÍMÉ ŠKODY NEBO JAKÉKOLI EKONOMICKÉ NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ ZTRÁTY ZISKU NEBO ÚSPOR), DOKONCE I KDYŽ BY SPOLEČNOST ASUS BYLA UPOZORNĚNA NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD.

SERVIS A PODPORA

Navštivte náš vícejazyčný web na adrese <https://www.asus.com/cz/support/>.

Obsah

O této příručce	7
Konvence použité v této příručce.....	8
Typografie	8
Bezpečnostní opatření.....	9
Použití Chromebooku	9
Péče o Chromebook	10
Správná likvidace.....	11
Bezpečnostní informace k baterii	12

Kapitola 1: Nastavení hardwaru

Seznámení se s Chromebookem	16
Pohled zepředu	16
Pohled zdola.....	20
Pohled zprava	22
Pohled zleva	25

Kapitola 2: Použití Chromebooku

Začínáme	30
Nabíjení Chromebooku.....	30
Gesta pro dotykový panel a touchpad	34
Používání gest na dotykovém panelu.....	34
Použití touchpadu	36
Použití klávesnice	41
Vypnutí Chromebooku	42
Pomocí Chromebooku.....	42
Pomocí tlačítka napájení na Chromebooku	42

Tipy a odpovědi na časté dotazy

Užitečné tipy pro váš Chromebook.....	44
Odpovědi na časté dotazy o hardwaru.....	45
Odpovědi na časté dotazy o softwaru	47

Přílohy

Právní informace	50
Informace o patentu Access Advance.....	50
Zákonná prohlášení	51
Prohlášení Federální komunikační komise (FCC) o rušení	51
Informace o vystavení radiofrekvenčním polím dle komise FCC.....	52
Bezpečnostní informace UL.....	53
Bezpečnostní požadavky na napájení	54
Poznámky k TV.....	54
Informace o produktu Macrovision Corporation	54
Prevence ztráty sluchu.....	54
Poznámka k izolaci	54
Severská opatření pro lithium (pro baterie lithium-ion)	55
Prohlášení o shodě se směrnici upravující vliv produktů na životní prostředí	56
EU REACH a článek 33	56
EU RoHS.....	56
Recyklační/sběrné služby společnosti ASUS	57
Směrnice o ekodesignu.....	57
Produkt s certifikací ENERGY STAR®	58
Produkty registrované v systému EPEAT	58
Zjednodušené prohlášení o shodě EU.....	59

O této příručce

Tato příručka poskytuje informace o hardwarových a softwarových funkcích vašeho Chromebooku, které jsou uspořádány do následujících kapitol:

Kapitola 1: Nastavení hardwaru

Tato kapitola podrobně popisuje hardwarové součásti vašeho Chromebooku.

Kapitola 2: Použití Chromebooku

Tato kapitola uvádí, jak používat různé části Chromebooku.

Tipy a odpovědi na časté dotazy

Tato část obsahuje některé doporučené tipy a časté dotazy k hardwaru či softwaru, na které se můžete podívat při údržbě a řešení běžných problémů s Chromebookem.

Přílohy

Tato část obsahuje upozornění a bezpečnostní prohlášení vztahující se na Chromebook.

Konvence použité v této příručce

Klíčové informace jsou v této příručce zdůrazněny tímto způsobem:

DŮLEŽITÉ! Tato zpráva uvádí zásadně důležité informace, které je nutno při provádění úkolu respektovat.

POZNÁMKA: Tato zpráva uvádí doplňující informace a tipy, které mohou pomoci při provádění úkolů.

VAROVÁNÍ! Tato zpráva obsahuje důležité informace, které je třeba dodržovat, aby byla při provádění činností zaručena vaše bezpečnost a předešli jste poškození dat a součástí vašeho Chromebooku.

Typografie

Tučné = Označuje nabídku nebo položku, kterou je nutno vybrat.

Kurzíva = Označuje části v této příručce, podle kterých můžete postupovat.

Bezpečnostní opatření

Použití Chromebooku



Chromebook by měl být používán pouze v prostředí s okolními teplotami v rozmezí 5 °C (41 °F) a 35 °C (95 °F).



Podívejte se na typový štítek na spodní straně Chromebooku a ujistěte se, že váš napájecí adaptér odpovídá uvedeným údajům.



Chromebook může být teplý až horký, pokud jej používáte nebo nabíjíte baterii. Nenechávejte Chromebook na klně ani jiné části těla, aby nedošlo k poranění teplem. Při používání nepokládejte Chromebook na povrch, který by mohl ucpat větrací otvory.



S Chromebookem nepoužívejte poškozené napájecí kabely, příslušenství a další periferní zařízení.



Když je Chromebook zapnutý, nepřenašejte jej ani jej nezakrývejte žádnými materiály, které mohou omezit cirkulaci vzduchu.



Nepokládejte Chromebook na nerovné nebo nestabilní plochy.



Chromebook lze nechat zkontrolovat prostřednictvím rentgenových zařízení (snímajících předměty umístěné na pásovém dopravníku), ale nevystavujte jej magnetickým rámovým ani ručním detektorům.



Obraťte se na svého poskytovatele leteckých služeb, abyste se dozvěděli o souvisejících službách, které lze používat, a o omezeních, která je třeba dodržovat při používání vašeho Chromebooku za letu.

Péče o Chromebook



Před čištěním Chromebooku odpojte napájení a vyjměte baterii (pokud je k dispozici). Otřete čistou houbičkou z celulózy nebo jelenicovou utěrkou navlhčenou v teplé vodě. Suchým hadříkem odstraňte z Chromebooku přebytečnou vlhkost. Aby nedošlo ke zkratu nebo korozi, zabraňte vniknutí tekutin do šasi nebo klávesnice.



Na Chromebooku ani v jeho blízkosti nepoužívejte silná rozpouštědla, jako je alkohol, ředidla, benzen ani jiné chemikálie.



Nepokládejte na Chromebook žádné předměty.



Nevystavujte Chromebook silným magnetickým nebo elektrickým polím.



Nepoužívejte Chromebook v blízkosti kapalin nebo v případě deště či vysoké vlhkosti a ani jej nevystavujte jejich působení.



Nevystavujte Chromebook prašnému prostředí.



Nepoužívejte Chromebook v blízkosti oblasti s unikajícím plynem.



Neumisťujte aktivní elektronická zařízení do blízkosti Chromebooku, aby nedocházelo k rušení panelu displeje elektromagnetickými vlnami.

Správná likvidace



Nevyhazujte Chromebook do komunálního odpadu. Tento produkt byl vyvinut tak, aby byla možná jeho recyklace i řádné opakované použití jeho dílů. Symbol přeškrtnuté popelnice na kolečkách znamená, že se produkt (elektrické a elektronické zařízení a knoflíková baterie obsahující rtuť) nesmí vyhazovat do komunálního odpadu. Ověřte si místní předpisy pro likvidaci elektronických produktů.



Nevhazujte baterii do komunálního odpadu. Symbol přeškrtnuté popelnice s kolečky ukazuje, že tato baterie nesmí být likvidována společně s komunálním odpadem.

Bezpečnostní informace k baterii

Ochrana baterie

- Časté nabíjení baterie ve stavu vyššího napětí baterie může zkrátit její životnost. Když je baterie plně nabitá, může systém kvůli její ochraně nabíjení v rozmezí 90 % a 100 % nabití přerušit.

POZNÁMKA: Úroveň, při které baterie obnoví nabíjení, je obvykle stanovena mezi 90 % a 99 %. Skutečná hodnota se může lišit podle modelu.

- Nabíjení nebo skladování baterie v prostředí s vysokou teplotou může trvale snížit kapacitu baterie a výrazně zkrátit její životnost. Pokud je teplota baterie příliš vysoká, systém může kvůli její ochraně nabíjení omezit nebo zcela zastavit.
- Úroveň nabití baterie se může snížit, i když je zařízení vypnuté a odpojené od elektrické sítě. To je normální, protože systém z baterie stále čerpá malé množství energie.

Standardní péče o baterii

- Nebudete-li zařízení delší dobu používat, nabijte baterii na 50 %, potom zařízení vypněte a odpojte napájecí adaptér. Abyste zabránili nadměrnému vybití a poškození baterie, nabíjejte baterii na 50 % každé tři měsíce. Nebo můžete provedením několika jednoduchých kroků aktivovat na Chromebooku režim dlouhodobého skladování:
<https://www.asus.com/support/FAQ/1044476>.
- Nenechávejte baterii ve vlhkém prostředí. Ve vlhkém prostředí se může baterie rychleji příliš vybit. Nízké okolní teploty mohou poškodit chemikálie v baterii, zatímco s vysokými teplotami a přehříváním souvisí riziko výbuchu.
- Neumisťujte zařízení ani baterii do blízkosti radiátorů, krbů, kamen, topení ani jiných zdrojů tepla s teplotami přes 60 °C (140 °F). Vysoká okolní teplota může mít za následek výbuch nebo vytečení a následný požár.

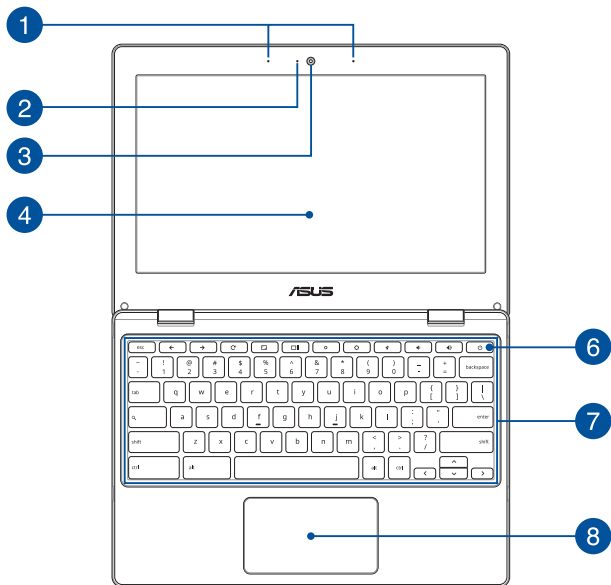
Kapitola 1: Nastavení hardwaru

Seznámení se s Chromebookem

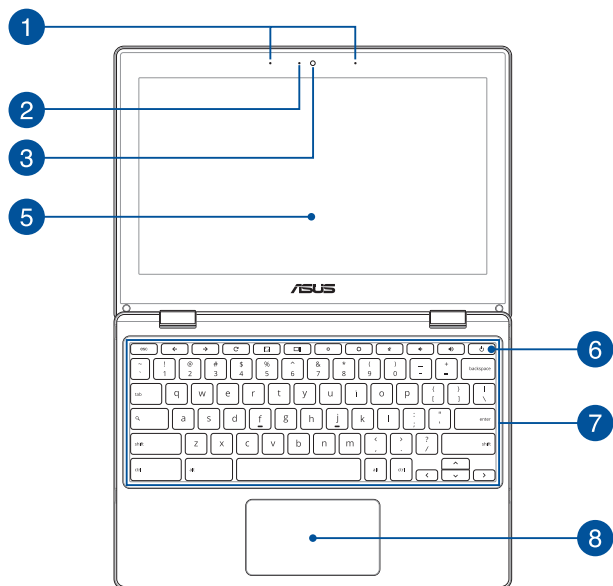
Pohled zepředu

POZNÁMKA: Rozložení klávesnice se může lišit podle oblasti nebo země. Vzhled při pohledu zepředu se může rovněž lišit podle modelu Chromebooku.

Model obrazovky bez dotykového panelu



Model obrazovky s dotykovým panelem



- 1 Mikrofonní pole**
Funkce mikrofonního pole zajišťuje potlačení ozvěny a šumu a formování paprsku pro lepší rozpoznání hlasu a záznam zvuku.
- 2 Kontrolka kamery**
Kontrolka kamery signalizuje, že se zabudovaná kamera právě používá.
- 3 Kamera**
Zabudovanou kameru lze použít k fotografování nebo záznamu videa pomocí Chromebooku.
- 4 Panel s displejem**
Panel s displejem o vysokém rozlišení nabízí skvělé zobrazení fotografií, videí a dalších multimediálních souborů na Chromebooku.
- 5 Panel s dotykovou obrazovkou**
Tento panel s dotykovou obrazovkou o vysokém rozlišení nabízí skvělé zobrazení fotografií, videí a dalších multimediálních souborů na Chromebooku. Rovněž umožňuje ovládání pomocí dotykových gest.

POZNÁMKA: Další podrobnosti najdete v kapitole *Používání gest na panelu s dotykovou obrazovkou* v této příručce.

6 Tlačítko napájení

Stisknutím tlačítka napájení zapnete nebo vypnete Chromebook. Tlačítkem napájení lze Chromebook rovněž přepnout do režimu spánku nebo hibernace nebo probudit z režimu spánku nebo hibernace.

Pokud Chromebook přestane reagovat, stiskněte a podržte tlačítko napájení alespoň po dobu čtyř (4) sekund, dokud se Chromebook nevypne.

7 Klávesnice

Klávesnice QWERTY v plné velikosti s pohodlným zdvihem kláves pro psaní. Současně nabízí funkční klávesy a umožňuje ovládat další multimediální funkce.

POZNÁMKA: Rozložení klávesnice se liší podle modelu nebo regionu.

8 Touchpad

Touchpad podporuje navigaci na obrazovce formou gest, která využívají několika prstů, což přináší intuitivní ovládání. Simuluje také funkce běžné myši.

POZNÁMKA: Další podrobnosti najdete v kapitole *Používání touchpadu* v této příručce.

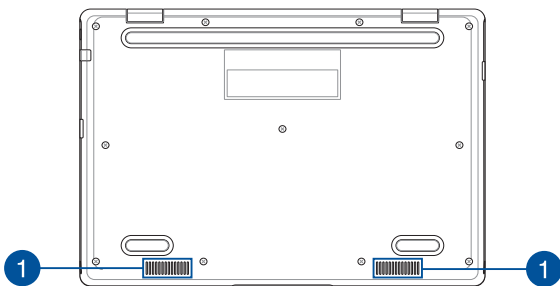
Pohled zdola

POZNÁMKA: Vzhled spodní strany se může u jednotlivých modelů lišit.

VAROVÁNÍ! Chromebook může být teplý až horký, pokud jej používáte nebo nabíjíte baterii. Nenechávejte Chromebook na klíně ani jiné části těla, aby nedošlo k poranění teplem. Při používání nepokládejte Chromebook na povrch, který by mohl ucpat větrací otvory.

DŮLEŽITÉ!

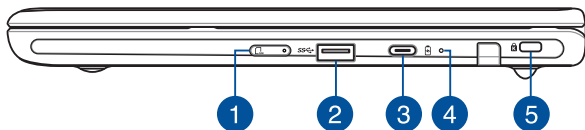
- Doba provozu na baterii se liší podle použití a parametrů tohoto Chromebooku. Baterii nelze rozebrat.
 - Aby byla zjištěna maximální kompatibilita a spolehlivost, nakupujte součásti u autorizovaných prodejců. Chcete-li produkt opravit nebo pomoci s jeho demontáží nebo montáží, poradte se s některým servisním střediskem nebo autorizovaným prodejcem společnosti ASUS.
-



1 Reproduktory

Zabudované reproduktory vám umožní poslouchat zvuk přímo z Chromebooku. Vlastnosti zvuku se ovládají softwarově.

Pohled zprava



1 Držák na kartu Nano SIM (u vybraných modelů)

Tento vestavěný držák na SIM kartu podporuje formát Nano SIM. Vysuňte držák zasunutím špendlíku do otvoru vedle držáku.

2 Port USB 3.2 Gen 1

Port USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 podporuje přenosovou rychlost až 5 Gb/s a je zpětně kompatibilní s rozhraním USB 2.0.

3

Kombinovaný port USB 3.2 Gen 1 Type-C® / DisplayPort / vstupu (stejnoseměrného) napájení

Port USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 Type-C® podporuje přenosovou rychlost až 5 Gb/s a je zpětně kompatibilní s rozhraním USB 2.0. Pomocí adaptéru USB Type-C® lze připojit Chromebook k externímu displeji. K nabíjení baterie a napájení Chromebooku připojte dodaný napájecí adaptér k tomuto portu.

POZNÁMKA: Přenosová rychlost tohoto portu se může u jednotlivých modelů lišit.

VAROVÁNÍ! Adaptér se při používání může slabě až silně zahřívat. Adaptér nezakrývejte, a když je zapojený do elektrické zásuvky, udržujte jej v bezpečné vzdálenosti od těla.

DŮLEŽITÉ! Úplné nabití Chromebooku prostřednictvím nízkonapěťového zdroje napájení může trvat déle. K nabíjení baterie a napájení Chromebooku používejte pouze dodaný napájecí adaptér.

4

Dvoubarevná kontrolka nabíjení baterie

Dvoubarevná kontrolka LED signalizuje stav nabití baterie. Podrobnosti najdete v následující tabulce:

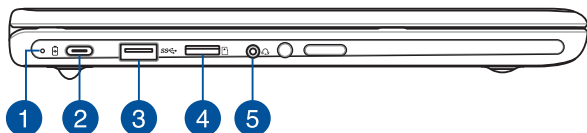
Barva	Stav
Svítil bíle	Chromebook je připojen ke zdroji napájení a stav baterie je mezi 95 % a 100 %.
Svítil oranžově	Chromebook je připojen ke zdroji napájení, baterie se nabíjí a její stav je nižší než 95 %.
Svítil bíle	Chromebook se napájí z baterie.

5

Bezpečnostní slot Kensington®

Bezpečnostní slot Kensington® umožňuje zabezpečit Chromebook bezpečnostními prvky, které jsou kompatibilní se standardem Kensington®.

Pohled zleva



1

Dvoubarevná kontrolka nabíjení baterie

Dvoubarevná kontrolka LED signalizuje stav nabití baterie. Podrobnosti najdete v následující tabulce:

Barva	Stav
Svíí bíle	Chromebook je připojen ke zdroji napájení a stav baterie je mezi 95 % a 100 %.
Svíí oranžově	Chromebook je připojen ke zdroji napájení, baterie se nabíjí a její stav je nižší než 95 %.
Svíí bíle	Chromebook se napájí z baterie.

2

Kombinovaný port USB 3.2 Gen 1 Type-C® / DisplayPort / vstupu (stejnoseměrného) napájení

Port USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 Type-C® podporuje přenosovou rychlost až 5 Gb/s a je zpětně kompatibilní s rozhraním USB 2.0. Pomocí adaptéru USB Type-C® lze připojit Chromebook k externímu displeji. K nabíjení baterie a napájení Chromebooku připojte dodaný napájecí adaptér k tomuto portu.

POZNÁMKA: Přenosová rychlost tohoto portu se může u jednotlivých modelů lišit.

VAROVÁNÍ! Adaptér se při používání může slabě až silně zahřívat. Adaptér nezakrývejte, a když je zapojený do elektrické zásuvky, udržujte jej v bezpečné vzdálenosti od těla.

DŮLEŽITÉ! Úplné nabití Chromebooku prostřednictvím nízkonapěťového zdroje napájení může trvat déle. K nabíjení baterie a napájení Chromebooku používejte pouze dodaný napájecí adaptér.

3

Port USB 3.2 Gen 1

Port USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 podporuje přenosovou rychlost až 5 Gb/s a je zpětně kompatibilní s rozhraním USB 2.0.

4

Slot pro kartu microSD (u vybraných modelů)

Tato vestavěná čtečka paměťových karet podporuje formát karet microSD.

5

Konektor pro připojení sluchátek / sluchátek s mikrofonem

K tomuto portu lze připojit reproduktory se zesilovačem nebo sluchátka. K tomuto portu lze rovněž připojit sluchátka s mikrofonem.

POZNÁMKA: Tento port nepodporuje 3,5mm mikrofony se třemi vodiči.

Kapitola 2: Použití Chromebooku

Začínáme

Nabíjení Chromebooku

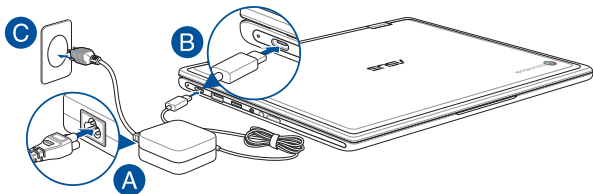
- Připojte napájecí kabel se střídavým proudem k adaptéru střídavého/stejnosměrného proudu.
- Připojte konektor stejnosměrného napájení do vstupního portu stejnosměrného napájení na Chromebooku.
- Napájecí adaptér připojte do zásuvky se střídavým napětím 100 V až 240 V.



Před prvním použitím v režimu baterie nabíjejte Chromebook **3 hodiny**.

DŮLEŽITÉ! Konektor USB opatrně připojujte a odpojíte ve vodorovném směru, aby nedošlo k poškození portu USB. Při použití nadměrné síly nebo nezasunutí konektoru USB ve vodorovném směru může dojít k poškození a ovlivnění vaší záruky.

POZNÁMKA: Vzhled napájecího adaptéru se může lišit v závislosti na modelech a na regionu.



DŮLEŽITÉ!

Informace o napájecím adaptéru:

- Vstupní napětí: 100–240 V AC
 - Vstupní frekvence: 50–60 Hz
 - Jmenovitý výstupní proud: 3 A (45 W)
 - Jmenovité výstupní napětí: 15 V
-

DŮLEŽITÉ!

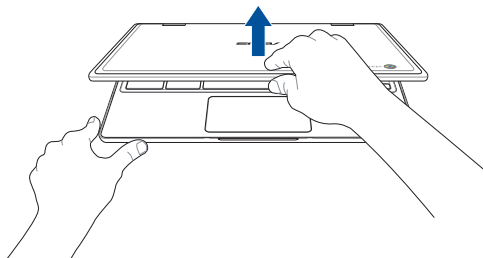
- Vyhledejte typový štítek se vstupními/výstupními jmenovitými hodnotami na svém Chromebooku a ujistěte se, že se shoduje s informacemi o vstupních/výstupních jmenovitých hodnotách na napájecím adaptéru. Některé modely Chromebooků mohou podporovat více jmenovitých výstupních proudů na základě konkrétního čísla produktu.
- Před prvním zapnutím se ujistěte, že je Chromebook připojen k napájecímu adaptéru. Vždy zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky bez použití prodlužovacích kabelů. Z bezpečnostních důvodů toto zařízení připojujte pouze k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
- Zásuvka musí být snadno přístupná a umístěná v blízkosti vašeho Chromebooku.
- Chcete-li svůj Chromebook odpojit od hlavního zdroje napájení, odpojte jej ze zásuvky.

VAROVÁNÍ!

Přečtěte si následující bezpečnostní opatření vztahující se na baterii vašeho Chromebooku:

- Baterii uvnitř zařízení smí vyjmout pouze autorizovaný technik společnosti ASUS (platí pouze pro nevyjímatelnou baterii).
 - Při vyjmutí nebo demontáži baterie použité v tomto zařízení může hrozit nebezpečí požáru nebo poleptání.
 - V zájmu vlastní bezpečnosti se řiďte pokyny uvedenými na varovných štítcích.
 - V případě záměny baterie za nesprávný typ hrozí nebezpečí výbuchu.
 - Nevhazujte do ohně.
 - Nikdy se nepokoušejte zkratovat baterii Chromebooku.
 - Nikdy se nepokoušejte baterii demontovat a znovu namontovat (platí pouze pro nevyjímatelnou baterii).
 - V případě vytečení přestaňte používat.
 - Baterie a její součásti musí být řádně recyklovány nebo zlikvidovány.
 - Uchovávejte baterii a další malé součásti mimo dosah dětí.
-

Zvednutím otevřete panel displeje nebo stiskněte tlačítko napájení za účelem zapnutí Chromebooku



POZNÁMKA: Před prvním zapnutím Chromebooku se ujistěte, že je připojen stejnosměrný napájecí adaptér a svítí dvoubarevná kontrolka nabíjení baterie.

Gesta pro dotykový panel a touchpad

Gesta vám umožňují spouštět programy a přistupovat k nastavení vašeho Chromebooku. Při používání gest rukou na dotykovém panelu a touchpadu se řiďte následujícími obrázky.

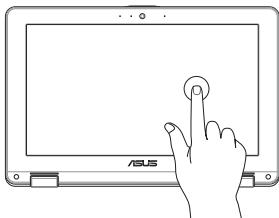
POZNÁMKA:

- Následující snímky obrazovky jsou pouze orientační. Vzhled dotykového panelu se může lišit v závislosti na modelu.
 - Dotykový panel je k dispozici u vybraných modelů.
-

Používání gest na dotykovém panelu

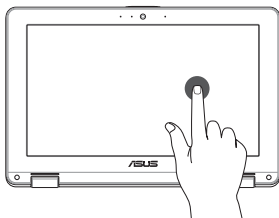
Gesta vám umožňují spouštět programy a přistupovat k nastavení vašeho Chromebooku. Funkce lze aktivovat pomocí gest rukou na dotykovém panelu vašeho Chromebooku.

Klepnutí



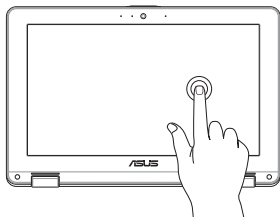
Klepnutím vyberte položku a spusťte ji.

Poklepání



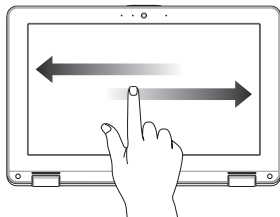
Poklepáním vyberte blok textu.

Klepnutí a podržení



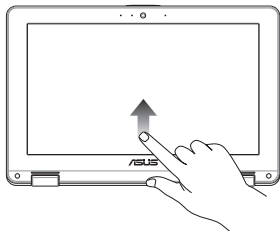
Klepněte na položku a podržte ji, dokud se nezobrazí nabídka (je-li k dispozici). Následně můžete klepnutím vybrat akci z nabídky.

Potažení doprava nebo doleva



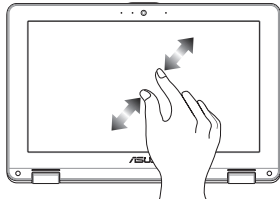
Potažením doprava nebo doleva přejdete v historii procházení webu dozadu nebo dopředu.

Přetažení od spodního okraje



Přetažením prstu od spodního okraje obrazovky nahoru můžete zobrazit automaticky skryvaný panel aplikací.

Stažení nebo roztažení



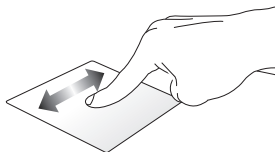
Stažením nebo roztažením dvou prstů na obrazovce můžete provést oddálení nebo přiblížení.

Použití touchpadu

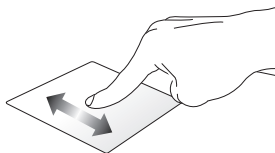
Přesouvání kurzoru

Klepnutím na libovolné místo na touchpadu můžete aktivovat jeho kurzor a posunutím prstu na touchpadu můžete pohybovat kurzorem na obrazovce.

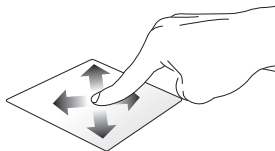
Posunout vodorovně



Posunout svisle

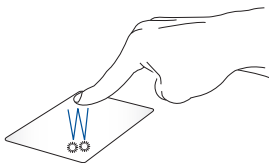


Posunout diagonálně



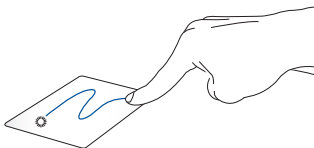
Gesta jedním prstem

Klepnutí / Dvojité klepnutí



- Klepnutím na aplikaci ji vyberte.
- Dvojitým klepnutím aplikaci spustíte.
- Poklepáním na aktivní obrazovku ji na panelu displeje minimalizujete nebo maximalizujete.

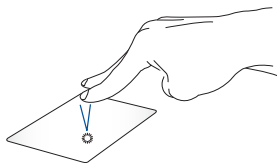
Přetažení a spouštění



Klepněte na aktivní obrazovku a posuňte tentýž prst, aniž byste jej zvedli z touchpadu. Chcete-li obrazovku umístit na novou pozici, zvedněte prst z touchpadu.

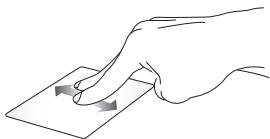
Gesta dvěma prsty

Klepnutí



Klepnutím dvěma prsty na touchpadu simulujete funkci kliknutí pravým tlačítkem myši.

Posun dvou prstů (nahoru/dolů) Posun dvou prstů (vlevo/vpravo)

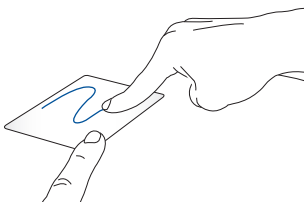


Posunutím dvou prstů posuňte nahoru nebo dolů.



Posunutím dvou prstů posuňte doleva nebo doprava.

Přetažení a spouštění



Vyberte položku a stiskněte a podržte touchpad. Druhým prstem posouvejte po touchpadu a položku přetáhněte a zvednutím prstu z tlačítka položku upustěte.

Gesta třemi prsty

Přejetí doleva/doprava



Pokud jste otevřeli více záložek ve vašem webovém prohlížeči, můžete mezi těmito záložkami přepínat potažením třemi prsty doleva nebo doprava.












Přejetí nahoru



Potažením nahoru zobrazíte přehled všech aktuálně otevřených obrazovek na Chromebooku.

Použití klávesnice


Následující klávesové zkratky na klávesnici Chromebooku lze použít ke spuštění programů a funkcí při používání Chromebooku.

	Vrátí se na předchozí stránku
	Přejde na další stránku
	Znovu načte vaši aktuální webovou stránku
	Aktivuje režim celé obrazovky pro aktuálně otevřenou obrazovku
	Přepne do dalšího okna
	Sníží jas displeje
	Zvýší jas displeje
	Vypne hlasitost reproduktoru
	Sníží hlasitost reproduktoru
	Zvýší hlasitost reproduktoru
	Aktivuje vyhledávací pole

Vypnutí Chromebooku

Váš Chromebook můžete vypnout jedním z následujících postupů:

Pomocí Chromebooku

1. Otevřete stavovou oblast.
2. Klikněte/klepněte na  .

Pomocí tlačítka napájení na Chromebooku

Tuto možnost můžete také použít k vypnutí Chromebooku v případě, že přestane reagovat.

DŮLEŽITÉ! Před provedením tohoto postupu uložte soubory, abyste zabránili ztrátě důležitých dat.

Chcete-li provést tento postup, stiskněte tlačítko napájení na Chromebooku po dobu alespoň čtyř (4) sekund, dokud se Chromebook nevypne.

Tipy a odpovědi na časté dotazy

Užitečné tipy pro váš Chromebook

Pro zajištění optimálního využívání Chromebooku, zachování výkonu systému a zajištění bezpečnosti všech vašich dat se můžete řídit následujícími užitečnými tipy:

- Svá data chráňte pravidelně aktualizovaným antivirovým softwarem.
- Pokud možno se vyhýbejte nucenému vypínání vašeho Chromebooku.
- Data vždy zálohujte a pravidelně vytvářejte záložní data na externím paměťovém zařízení.
- Pokud nebudete Chromebook delší dobu používat, nabijte baterii na 50 % a potom Chromebook vypněte a odpojte napájecí adaptér.
- Nepoužívejte Chromebook při nadměrně vysokých teplotách. Nebudete-li Chromebook delší dobu používat (alespoň měsíc), doporučujeme vyjmout baterii (pokud je to možné).
- Před resetováním Chromebooku odpojte všechna externí zařízení a připravte si následující položky:
 - Zálohovaná data
 - Přihlašovací jméno a heslo
 - Údaje pro připojení k Internetu

Odpovědi na časté dotazy o hardwaru

1. Při vypnutí Chromebooku se na displeji zobrazí černá nebo někdy také barevná tečka. Jak postupovat?

Ačkoli se tyto tečky na displeji běžně zobrazují, nemají žádný negativní vliv na systém. Pokud se případ opakuje a zásadně omezuje výkon systému, poraďte se s autorizovaným servisním střediskem ASUS.

2. Barva a jas nejsou na panelu s displejem zobrazeny rovnoměrně. Jak to lze opravit?

Barva a jas displeje mohou být ovlivněny úhlem a aktuální polohou Chromebooku. Jas a barevný tón Chromebooku se mohou rovněž lišit podle modelu. Vzhled panelu s displejem můžete upravit funkčními klávesami nebo v nastavení zobrazení operačního systému.

3. Jak lze maximalizovat životnost baterie Chromebooku?

Můžete vyzkoušet některé z následujících doporučení:


- Upravte jas displeje funkčními klávesami.
- Odpojte nepoužívaná zařízení USB.
- Ukončete nepoužívané aplikace, zejména takové, které využívají příliš mnoho systémové paměti.

4. **Indikátor nabíjení baterie nesvítí. Co se stalo?**

- Zkontrolujte správné připojení napájecího adaptéru nebo baterie. Můžete rovněž zkusit odpojit napájecí adaptér nebo baterii, počkat jednu minutu a potom je znovu připojit k elektrické zásuvce a k Chromebooku.
- Pokud problém přetrvává, požádejte o pomoc nejbližší servisní středisko ASUS.

5. **Proč není při přehrávání zvukových souborů a videa slyšet zvuk z reproduktorů Chromebooku?**

Můžete vyzkoušet některé z následujících doporučení:

- Zvyšte hlasitost reproduktoru stisknutím tlačítka  .
- Zkontrolujte, zda reproduktory nejsou ztlumené.
- Zkontrolujte, zda není k Chromebooku připojena zástrčka sluchátek, a případně ji odpojte.

6. **Co dělat v případě ztráty napájecího adaptéru Chromebooku, nebo když přestane fungovat baterie?**

Požádejte o pomoc nejbližší servisní středisko ASUS.

7. **Nelze správně používat klávesy Chromebooku, protože kurzor se neustále pohybuje. Jak postupovat?**


Při psaní na klávesnici se nesmí nic náhodně dotýkat touchpadu ani na něj tlačit.

Odpovědi na časté dotazy o softwaru

1. Jaký software funguje na Chromebooku?

Chromebooky používají aplikace z Obchodu Google Play a webu. K dispozici jsou aplikace pro produktivitu, kreativitu, sledování filmů a pořadů, hraní her a další.



2. Jak získám další aplikace?

Další aplikace můžete získat z Obchodu Google Play  nebo z webu.

3. Mohu používat software Microsoft Office?

Chromebooky fungují s aplikací Microsoft® Office. Ať už je to Word, Excel® nebo PowerPoint®, aplikace můžete snadno najít na webu.

4. Kde najdu své soubory?

Všechny vaše soubory jsou uloženy v aplikaci Soubory . Najděte aplikaci kliknutím na ikonu všech aplikací  a vyhledáním aplikace „Soubory“.

5. Jak přenesu své místní soubory?

Přenešete své místní soubory pomocí kompatibilního úložného zařízení. Váš Chromebook funguje s většinou externích úložných zařízení (např. USB flash disky, vyměnitelné pevné disky).

Své soubory, fotky a videa můžete také nahrávat na Disk Google. Po nastavení Chromebooku pomocí účtu Google budete mít přístup ke svým souborům na Disku.

6. Proč můj Chromebook potřebuje informace o mém účtu Google?

K přihlášení do Chromebooku použijete svůj účet Google. Je to stejný účet, který používáte pro služby Google, jako je Gmail a Disk. Chromebook používá informace o vašem účtu k automatickému přihlašování do aplikací a služeb.

7. Jak to nastavím pro své dítě?

Pokud chcete pro své dítě nastavit rodičovskou kontrolu, je důležité, abyste se přihlásili pomocí osobního účtu Google svého dítěte. Pokud jej ještě nemají, můžete jej vytvořit během procesu přihlašování do Chromebooku. Po dokončení nastavení zařízení budete moci přidat školní účet svého dítěte.

Získejte pomoc nebo další informace:



Navštivte google.com/support/chromebook/

Otevřete aplikaci Prozkoumat  na Chromebooku

Přílohy

Právní informace

Informace o patentu Access Advance

Pokryto jednou či více přihláškami k patentům standardu HEVC uvedeným na webu patentlist.accessadvance.com.

Zákonná prohlášení

Prohlášení Federální komunikační komise (FCC) o rušení

Toto zařízení vyhovuje Části 15 předpisů FCC. Provoz zařízení podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
- Toto zařízení musí přijmout veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které by mohlo způsobit nežádoucí činnost.

Toto zařízení bylo testováno a bylo shledáno, že vyhovuje omezením pro digitální zařízení třídy B, dle části 15 pravidel Federální komunikační komise (FCC). Tato omezení jsou navržena tak, aby zajišťovala přiměřenou ochranu proti nežádoucímu rušení při normální instalaci. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat energii na radiové frekvenci a pokud není instalováno a používáno podle pokynů, může rušit rozhlasovou/radiovou komunikaci. V žádném případě však není možné zaručit, že v určité konkrétní situaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení příjmu rozhlasu nebo televize, což lze zjistit tak, že zařízení vypnete a zapnete, uživatelům doporučujeme zkusit odstranit rušení pomocí jedné nebo několika z následujících metod:

- Otočit nebo přemístit přijímací anténu.
- Zvětšit odstup mezi zařízením a přijímačem.
- Připojit zařízení do zásuvky na jiném okruhu, než do kterého je připojen přijímač.
- Poradit se s dodavatelem nebo zkušeným rozhlasovým/TV technikem.

VAROVÁNÍ! Je nutné použít stíněný napájecí kabel, aby byly splněny vyzařovací limity FCC a aby se zabránilo rušení blízkých rozhlasových a televizních přijímačů. Je nezbytné používat pouze dodaný napájecí kabel. Pro připojení vstupních a výstupních zařízení k tomuto zařízení používejte jen stíněné kabely. Upozorňujeme, že změny nebo úpravy výslovně neschválené úřadem odpovědným za shodu mohou vést k odebrání vašeho oprávnění používat toto zařízení.

(Přetištěno z Federálního zákoníku č. 47, část 15.193, 1993. Washington DC: Úřad federálního registrátora, Správa národních archívů a záznamů, tiskový úřad vlády USA.)

Informace o vystavení radiofrekvenčním polím dle komise FCC

Toto zařízení vyhovuje státním předpisům pro vystavení rádiovým vlnám. Toto digitální zařízení bylo zkonstruováno a vyrobeno tak, aby nepřekračovalo limity vystavení rádiovým (RF) vlnám stanovené Federální komunikační komisí vlády USA. Tato norma vlivu vystavení používá jako měrnou jednotku měrný absorbovaný výkon (SAR, Specific Absorption Rate). Limit SAR dle komise FCC je 1,6 W/kg. Testy SAR se provádějí ve standardních polohách používání schválených komisí FCC a při vysílání na konkrétní výkon na různých kanálech. Komise FCC použití tohoto zařízení schválila, přičemž všechny uvedené úrovně SAR byly vyhodnoceny v souladu se směrnicemi pro vystavení radiofrekvenčním polím komise FCC. Informace o SAR k tomuto zařízení jsou uvedeny v záznamech komise FCC a lze je nalézt v sekci Display Grant na webu www.fcc.gov/oet/ea/fccid.

Bezpečnostní informace UL

Požadováno pro UL 1459 pro telekomunikační (telefonní) zařízení, která se mají elektricky připojit k telekomunikační síti s provozním napětím k zemi do 200 V max., 300 V mezi špičkami, a 105 V rms, a instalovat nebo používat v souladu s Národním elektrickým zákoníkem (NFPA 70).

Při používání modemu spolu s Chromebookem je vždy nutné dbát na základní bezpečnostní opatření, aby se snížilo nebezpečí požáru, úrazu elektrickým proudem a zranění osob. Jedná se například o následující opatření:

- NEPOUŽÍVEJTE Chromebook v blízkosti vody, např. blízko vany, umývadla, dřezu nebo nádoby na prádlo, ve vlhkém suterénu nebo poblíž bazénu.
- NEPOUŽÍVEJTE Chromebook během bouřky s elektrickými výboji. Existuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- NEPOUŽÍVEJTE Chromebook poblíž oblasti s unikajícím plynem.

Požadováno pro UL 1642 o primárních (nedobíjitelných) a sekundárních (dobíjitelných) lithiových baterií použitých jako zdroj napájení ve výrobcích. Tyto baterie obsahují kovové lithium nebo lithiovou slitinu nebo ionty lithia a mohou se skládat z jednoho elektrochemického článku nebo dvou či více článků připojených sériově, paralelně nebo obojím způsobem, které převádějí chemickou energii na elektrickou pomocí nevratné nebo vratné chemické reakce.

- NEODHAZUJTE baterii Chromebooku do ohně, může dojít k explozi. Zjistěte si, zda místní předpisy obsahují speciální pokyny k likvidaci. Snížíte tím riziko popálení nebo poranění výbuchem.
- NEPOUŽÍVEJTE napájecí adaptéry ani baterie z jiných zařízení. Snížíte tím riziko popálení nebo poranění výbuchem. Používejte pouze napájecí adaptéry certifikované UL nebo baterie dodané výrobcem nebo autorizovanými prodejci.

Bezpečnostní požadavky na napájení

Výrobky se jmenovitým proudem do 6 A s hmotností přes 3 kg musejí používat schválené napájecí kabely alespoň s tímto průřezem: H05VV-F, 3G, 0,75 mm² nebo H05VV-F, 2G, 0,75 mm².

Poznámky k TV

Poznámka pro technika provádějícího instalaci systému CATV – kabelová přípojka musí být uzemněná (ukostřená) v souladu s částí ANSI/NFPA 70 směrnice NEC (National Electrical Code), konkrétně s oddílem 820.93, Uzemnění vnějšího vodivého stínění koaxiálního kabelu – instalace musí obsahovat připojení stínění koaxiálního kabelu k uzemnění na vstupu do budovy.

Informace o produktu Macrovision Corporation

Tento výrobek je vybaven technologií chráněnou autorským právem, která je zabezpečená právním nárokem na určité patenty zapsané v USA a další práva spojená s duševním vlastnictvím vlastněná korporací Macrovision a dalšími. Použití technologií ochrany autorských práv podléhá schválení Macrovision Corporation a je určeno k domácímu použití a dalšímu omezenému obecnství, pokud Macrovision Corporation neschválí něco jiného. Zpětná analýza a zpětný překlad jsou zakázány.

Prevence ztráty sluchu

Abyste předešli poškození sluchu, vyvarujte se dlouhodobému poslechu hlasitého zvuku.



Poznámka k izolaci

DŮLEŽITÉ! K zajištění elektrické izolace a udržování elektrického zabezpečení je zařízení izolováno speciálním povlakem s výjimkou oblastí, kde jsou umístěny vstupní a výstupní porty.

Severská opatření pro lithium (pro baterie lithium-ion)

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. (Italian)

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. (German)

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

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

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

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. (French)

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. (Norwegian)

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。(Japanese)

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

Prohlášení o shodě se směrnicí upravující vliv produktů na životní prostředí

Společnost ASUS při vývoji a výrobě svých produktů dodržuje koncepci ekologického designu a zajišťuje, aby byl každý stupeň životnosti produktu ASUS v souladu s globálními předpisy na ochranu životního prostředí. Kromě toho společnost ASUS zveřejňuje příslušné informace podle zákonných požadavků.

Zásady zveřejňování informací na základě zákonných požadavků, které společnost ASUS dodržuje, jsou uvedeny na adrese <http://csr.asus.com/Compliance.htm>.

EU REACH a článek 33

V souladu se směrnicí REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) jsme na webu ASUS REACH <http://csr.asus.com/english/REACH.htm> zveřejnili chemické látky obsažené v našich produktech.

EU RoHS

Tento produkt splňuje Směrnicí EU RoHS. Podrobnosti viz <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>.

Recyklační/sběrné služby společnosti ASUS

Programy pro recyklaci a zpětný odběr použitých produktů společnosti ASUS vycházejí z našeho závazku dodržování nejvyšších standardů pro ochranu našeho životního prostředí. Věříme, že poskytováním těchto řešení našim zákazníkům umožníme odpovědně recyklovat naše produkty, baterie a další součásti a také obalové materiály.

Podrobné informace o recyklaci v různých regionech jsou uvedeny na adrese <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Směrnice o ekodesignu

Evropská unie vyhlásila rámec pro nastavení požadavků pro ekodesign produktů spojených se spotřebou energie (2009/125/ES). Zvláštní prováděcí opatření slouží ke zlepšení vlivu na životní prostředí specifických produktů nebo napříč několika typy produktů. ASUS poskytuje informace o produktech na webové stránce CSR. Podrobnosti naleznete na adrese <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>.

Produkt s certifikací ENERGY STAR®



ENERGY STAR® je společný program agentury pro ochranu životního prostředí (U.S. Environmental Protection Agency) a ministerstva energetiky Spojených států amerických (U.S. Department of Energy), který nám všem pomáhá šetřit náklady a chránit životní prostředí používáním energeticky úsporných produktů a postupů.

Všechny produkty ASUS s logem ENERGY STAR® splňují standard ENERGY STAR® a ve výchozí konfiguraci mají aktivovanou funkci řízení spotřeby. Monitor se po 10 minutách nečinnosti automaticky přepne do režimu spánku a počítač se po 30 minutách nečinnosti automaticky přepne do režimu spánku. Chcete-li počítač probudit, klikněte myší, stiskněte libovolnou klávesu na klávesnici nebo stiskněte tlačítko napájení.

Podrobné informace o společném programu ENERGY STAR®, řízení spotřeby a výhodách pro životní prostředí naleznete na <https://www.energystar.gov>.

POZNÁMKA: Program ENERGY STAR® NEPODPORUJE produkty s operačními systémy FreeDOS a operačními systémy založenými na Linuxu bez řízení spotřeby.

Produkty registrované v systému EPEAT

Důležité ekologické informace ohledně produktů registrovaných v programu ASUS EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) jsou k dispozici na adrese <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. Podrobnosti o programu EPEAT a pokynech k nákupu naleznete na adrese www.epeat.net.

Zjednodušené prohlášení o shodě EU

Společnost ASUSTek Computer Inc. tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/53/EU. Plné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese <https://www.asus.com/cz/support/>.

Maximální hodnota SAR je 1,6 W/kg (tělo) a 2,0 W/kg (končetiny) v průměru na 10 gramů tkáně.

V zemích uvedených v tabulce níže je provoz sítě Wi-Fi v pásmu 5 150 až 5 350 MHz povolen pouze ve vnitřních prostorech:

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)		



