

**HDMI**<sup>TM</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



SK20323

Prvé vydanie / September 2022

# 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 OBMEDZENÉ 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 © 2022 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 SA 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 zhora.....	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

Súlad interného modemu s pravidlami.....	52
Prehľad .....	52
Vyhlásenie o kompatibilite siete.....	53
Zariadenia bez hlasovej telefónnej služby .....	53
Poznámka o povrchu.....	55
Vyhlásenie Federálnej komisie pre komunikáciu (FCC) o rušení.....	56
Vyhlásenie komisie FCC o varovaní pred vystavením rádiofrekvenčnému žiareniu .....	57
Informácie o vystavení rádiofrekvenčnému žiareniu (SAR).....	57
Bezpečnostné oznámenia podľa noriem UL .....	58
Požiadavka na bezpečnosť napájania.....	59
Oznámenia pre TV .....	59
Poznámka o produkte spoločnosti Macrovision Corporation.....	59
Prevenca straty sluchu.....	59
Upozornenia na lítium pre severské krajiny (pre lítium-iónové batérie)....	60
Schválenie podľa predpisov CTR 21 (pre Chromebook so vstavaným modemom).....	61
Vyhlásenie o zhode výrobku s nariadeniami o ochrane životného prostredia .....	63
EÚ REACH a Článok 33 .....	63
EÚ RoHS.....	63
Služby recyklácie a spätného odberu spoločnosti ASUS .....	64

Smernica o ekodizajne.....	64
Výrobok označený značkou ENERGY STAR.....	65
Výrobky registrované v EPEAT .....	65
Poznámka týkajúca sa siete Wi-Fi .....	66
Zjednodušené vyhlásenie o zhode EÚ.....	66

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# 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 štítok uvádzajúci technické parametre a uistite sa, že napájací adaptér, ktorý používate, je s nimi v súlade.



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.



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:** Počiatočná úroveň nabitia batérie je zvyčajne nastavená na 90 % až 99 %. Skutočná hodnota sa môže líšiť podľa modelov.

---

- 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.



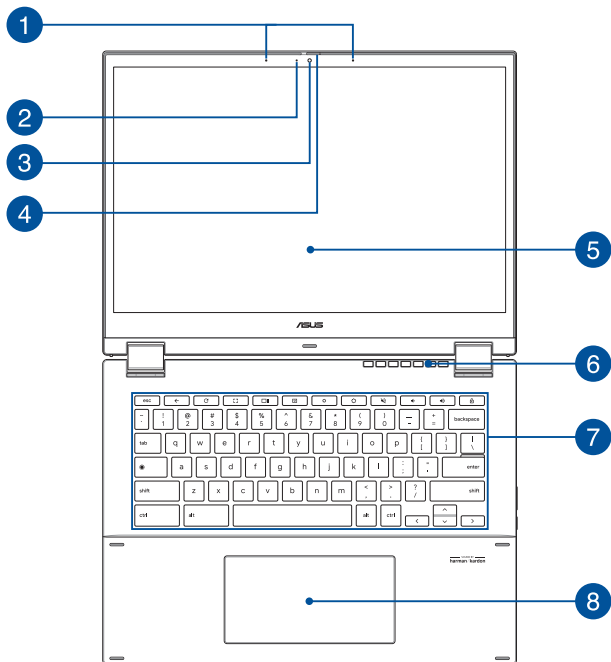
# ***Kapitola 1:***

## ***Nastavenie hardvéru***

# Zoznámte sa so svojím Chromebookom

## Pohľad zhora

**POZNÁMKA:** Rozloženie klávesnice sa môže líšiť v závislosti od regiónu alebo krajiny. V závislosti od modelu Chromebooku sa môže líšiť aj jeho horná strana.





## **1** **Sústava mikrofónov**

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

## **2** **Indikátor kamery**

Indikátor kamery sa rozsvieti, keď sa zabudovaná kamera používa.

## **3** **Kamera**

Kamera zabudovaná v Chromebooku umožňuje nahrávať videá a fotografovať.

## **4** **Kryt webkamery**

Slúži na zakrytie šošovky kamery Chromebooku.

**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**

### **Vetracie otvory**

Vetracie otvory umožňujú prúdenie chladného vzduchu do Chromebooku a odvetrávanie horúceho vzduchu.

---

**VÝSTRAHA!** Uistite sa, že žiadny z vetracích otvorov nie je blokován papierom, knihami, odevmi, káblami ani iné predmetmi, aby nedochádzalo k prehrievaniu.

---

## 7 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.

---

## 8 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.

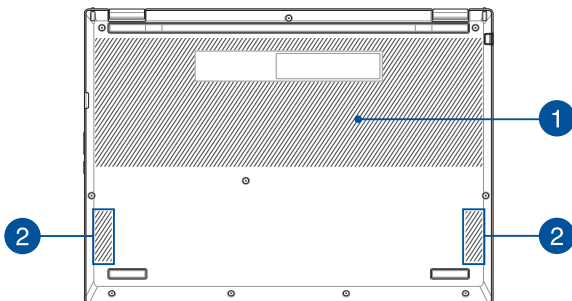
---

**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 Vetracie otvory

Vetracie otvory umožňujú prúdenie chladného vzduchu do Chromebooku a odvetrávanie horúceho vzduchu.

---

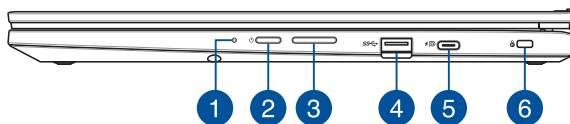
**VÝSTRAHA!** Uistite sa, že žiadny z vetracích otvorov nie je blokovaný papierom, knihami, odevmi, káblami ani iné predmetmi, aby nedochádzalo k prehrievaniu.

---

## 2 Zvukové reproduktory

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

## Pohľad sprava



### 1 Dvojfarebný indikátor nabíjania batérie

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

Farba	Stav
<b>Svieti biela</b>	Chromebook je pripojený k zdroju napájania a batéria je nabitá na 95 až 100 %.
<b>Svieti oranžová</b>	Chromebook je pripojený k zdroju napájania, batéria sa nabíja a kapacita batérie je nižšia ako 95 %.
<b>Bliká oranžová</b>	Chromebook je napájaný batériou a batéria je nabitá na menej ako 10 %.
<b>Nesvieti</b>	Chromebook je napájaný batériou a batéria je nabitá na 10 až 100 %.

## **2 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.

## **3 Tlačidlo hlasitosti**

Toto tlačidlo umožňuje zvýšiť alebo znížiť hlasitosť Chromebooku.

## **4 Port USB 3.2 Gen 2**

Port USB 3.2 Gen 2 poskytuje prenosovú rýchlosť až 10 Gb/s a je spätne kompatibilný s portom USB 2.0.

## 5 Kombinovaný port USB 3.2 Gen 2 Type-C®/ DisplayPort/prívod napájania

Port USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 2 Type-C® poskytuje prenosovú rýchlosť až 10 Gbit/s a je spätne kompatibilný s portom USB 2.0. Na pripojenie Chromebooku k externému displeju použite adaptér USB Type-C®. Ak chcete nabiť batériu a zaistiť napájanie Chromebooku, pripojte napájací zdroj s menovitými hodnotami 15 V/3 A.

---

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

---

**VÝSTRAHA!** Adaptér sa môže počas používania postupne zohriať na vysokú teplotu. Počas zapojenia do elektrickej zásuvky adaptér nezakrývajte a držte ho v dostatočnej vzdialenosti od svojho tela.

---

### DÔLEŽITÉ!

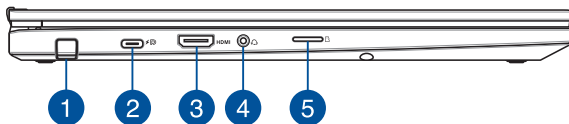
- Úplné nabitie Chromebooku použitím zdroja nízkeho napätia môže trvať dlhšie.
  - Na prevenciu poškodenia používajte na nabíjanie Chromebooku cez USB port Power Delivery iba napájací zdroj s menovitými hodnotami 15 V/3 A. Ďalšie informácie vám poskytne servisné stredisko spoločnosti ASUS.
- 

## 6 Bezpečnostná zásuvka Kensington®

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



## Pohľad zľava



### 1 Odkladací priestor pre dotykové pero (na vybraných modeloch)

V tomto otvore je zasunuté dotykové pero.

## 2

## Kombinovaný port USB 3.2 Gen 2 Type-C®/ DisplayPort/prívod napájania

Port USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 2 Type-C® poskytuje prenosovú rýchlosť až 10 Gbit/s a je spätne kompatibilný s portom USB 2.0. Na pripojenie Chromebooku k externému displeju použite adaptér USB Type-C®. Ak chcete nabiť batériu a zaistiť napájanie Chromebooku, pripojte napájací zdroj s menovitými hodnotami 15 V/3 A.

---

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

---

**VÝSTRAHA!** Adaptér sa môže počas používania postupne zohriať na vysokú teplotu. Počas zapojenia do elektrickej zásuvky adaptér nezakrývajte a držte ho v dostatočnej vzdialenosti od svojho tela.

---

### DÔLEŽITÉ!

- Úplné nabitie Chromebooku použitím zdroja nízkeho napätia môže trvať dlhšie.
  - Na prevenciu poškodenia používajte na nabíjanie Chromebooku cez USB port Power Delivery iba napájací zdroj s menovitými hodnotami 15 V/3 A. Ďalšie informácie vám poskytne servisné stredisko spoločnosti ASUS.
-

### 3 Výstupný port HDMI

Tento port umožňuje pripojiť Chromebook k inému zariadeniu kompatibilnému s HDMI na zdieľanie alebo rozšírenie jeho displeja.

### 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 (na vybraných modeloch)

Táto zabudovaná čítačka pamäťových kariet podporuje formáty kariet microSD.

## Pero ASUS (na vybraných modeloch)



## ***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**.

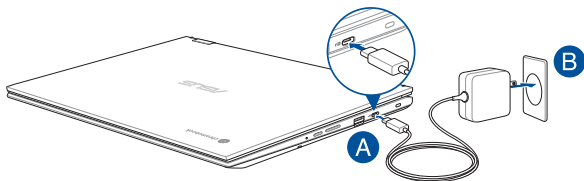
---

**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!

- Pohládajte na Chromebooku štítkov 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 adaptéru. 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.
- 

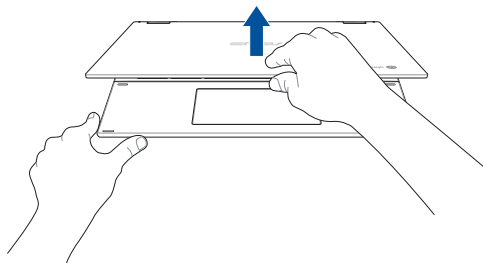
## VAROVANIE!

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.

---

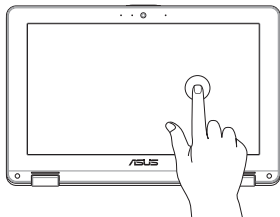
### POZNÁMKA:

- 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

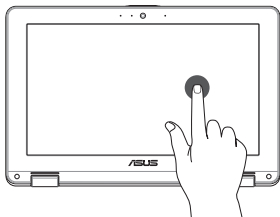
Gestá umožňujú spúšťať programy a získať prístup k nastaveniam Chromebooku. Funkcie je možné aktivovať gestami rukou na paneli s dotykovou obrazovkou Chromebooku.

### Ťuknutie



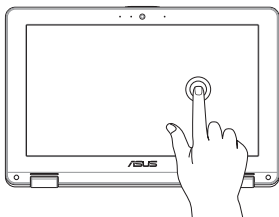
Ťuknutím na položku ju vyberiete a spustíte.

### Dvojité ťuknutie



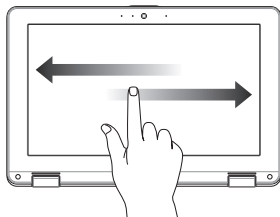
Dvojitým ťuknutím vyberiete blok textu.

### Ťuknutie a podržanie



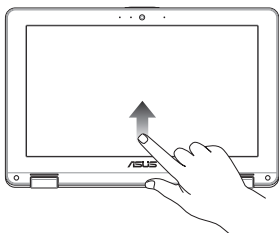
Ťuknite na položku a podržte ju, kým sa nezobrazí ponuka (ak je k dispozícii). Potom môžete ťuknutím vybrať v ponuke požadovanú akciu.

### Posunutie doprava alebo doľava



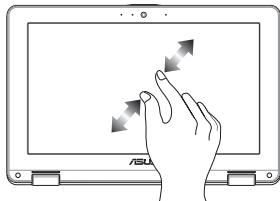
Posunutím doprava alebo doľava prejdete naspäť alebo dopredu v histórii prehľadávania webu.

### 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



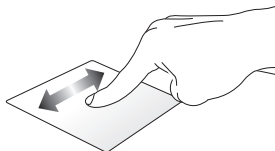
Potiahnutím dvoch prstov smerom k sebe alebo od seba priblížite, resp. oddialíte obsah zobrazený na obrazovke.

## Používanie dotykovej plochy

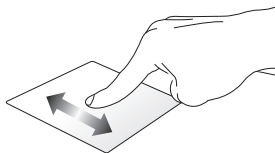
### Pohyb ukazovateľom

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

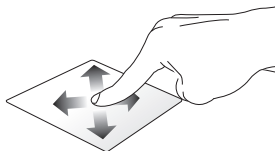
#### Vodorovné posúvanie



#### Zvislé posúvanie

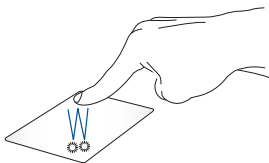


#### Priečne posúvanie



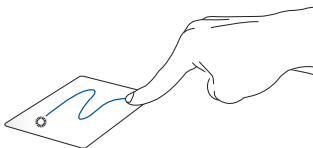
## Gestá jedným prstom

### Ťuknutie/Dvojité ťuknutie



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

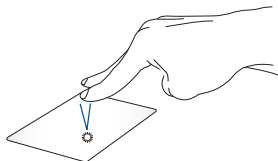
### Presunutie



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.

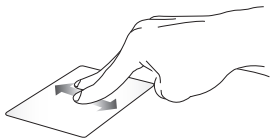
## Gestá dvoma prstami

### Ťuknutie



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

### Rolovanie dvoma prstami (hore/dole)



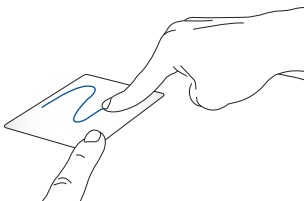
Posúvaním dvoch prstov môžete rolovať hore alebo dole.

### 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 jas displeja
	Zvýšenie jas displeja
	Vypne reproduktor
	Zníži hlasitosť reproduktora
	Zvýši hlasitosť reproduktora
	Aktivuje vyhľadávacie pole

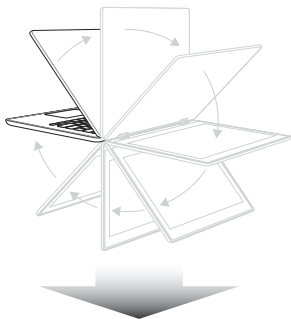
## Otvorenie panela displeja

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

---

**POZNÁMKA:** Obrázky slúžia len na orientáciu.

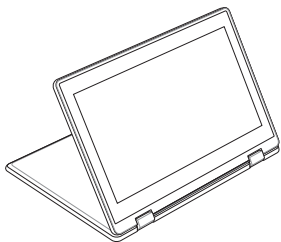
---



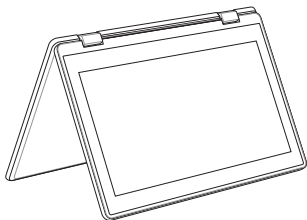
Nastaviteľný o 360 stupňov



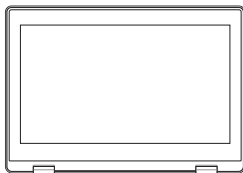
Režim notebooku



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 vyhladáte kliknutím na ikonu na spúšťanie aplikácií  a vyhľadáním položky Súbory.

### 5. Ako prenesiem 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/](https://google.com/support/chromebook/)

Otvorte aplikáciu Preskúmať  na Chromebooku

## ***Prílohy***

## Súlud interného modemu s pravidlami

Chromebook s interným modemom je v súlade s predpismi JATE (Japonsko), FCC (USA, Kanada, Kórea, Taiwan) a CTR21. Interný modem bol schválený v súlade s rozhodnutím Rady 98/482/ES pre paneurópske pripojenie samostatného koncového zariadenia k verejnej telefónnej sieti (PSTN). Vzhľadom na rozdiely medzi jednotlivými poskytovanými verejnými telefónnymi sieťami v rôznych krajinách toto schválenie však samo osebe bezpodmienečne nezaistuje úspešnú prevádzku v každom koncovom bode siete PSTN. V prípade problémov by ste sa mali najskôr obrátiť na svojho dodávateľa zariadenia.

## Prehľad

Dňa 4. augusta 1998 bolo rozhodnutie Európskej rady týkajúce sa CTR 21 uverejnené v Úradnom vestníku ES. Predpisy CTR 21 sa vzťahujú na všetky koncové zariadenia s volaním DTMF bez podpory hlasovej telefónnej služby, ktoré sú určené na pripojenie k analógovej verejnej telefónnej sieti (PSTN).

CTR 21 (spoločné technické predpisy) obsahujú požiadavky na pripojenie koncových zariadení (s vylúčením koncových zariadení zabezpečujúcich v odôvodnených prípadoch hlasovú telefónnu službu) k analógovým verejným telefónnym sieťam, ktorých adresovanie v sieti, ak je umožnené, sa realizuje prostredníctvom dvojtónovej frekvenčnej voľby.

## Vyhlásenie o kompatibilite siete

Vyhlásenie výrobcu notifikovanému orgánu a predajcovi: „Toto vyhlásenie určí siete, pre ktoré je zariadenie určené, a všetky notifikované siete, s ktorými môže byť spolupráca zariadenia problematická.“

Vyhlásenie, ktoré má výrobca poskytnúť používateľovi: „Toto vyhlásenie určí siete, pre ktoré je zariadenie určené a všetky notifikované siete, s ktorými môže byť spolupráca zariadenia problematická. Výrobca taktiež pripojí vyjadrenie, aby ozrejmil, v ktorých prípadoch je kompatibilita so sieťou závislá od fyzického a softvérového nastavenia prepínačov. Tiež používateľovi poradí, aby sa v prípade, keď bude chcieť použiť zariadenie na inej sieti, spojil s predajcom.“

Doteraz notifikovaný orgán CETECOM vydal niekoľko celoeurópskych povolení pomocou predpisov CTR 21. Výsledkom sú prvé modemy v Európe, ktoré nevyžadujú regulačné schválenia v jednotlivých európskych krajinách.

## Zariadenia bez hlasovej telefónnej služby

Medzi tieto zariadenia môžu patriť telefónne odkazovače a telefóny s funkciou hlasitého odposluchu, ako aj modemy, faxy, zariadenia na automatické volanie a poplašné systémy. Zariadenia, v ktorých je kvalita hovoreného prejavu riadená v celom spojení nariadeniami (napríklad telefóny s mikrofónom a v niektorých krajinách aj bezšnúrové telefóny), sem nepatria.

## Táto tabuľka zobrazuje krajiny, ktoré sa v súčasnosti riadia normou CTR 21.

<b>Krajina</b>	<b>Používa sa</b>	<b>Ďalšie testovanie</b>
Rakúsko <sup>1</sup>	Áno	Nie
Belgicko	Áno	Nie
Česká republika	Nie	Neuplatňuje sa
Dánsko <sup>1</sup>	Áno	Áno
Fínsko	Áno	Nie
Francúzsko	Áno	Nie
Nemecko	Áno	Nie
Grécko	Áno	Nie
Maďarsko	Nie	Neuplatňuje sa
Island	Áno	Nie
Írsko	Áno	Nie
Taliano	Stále prebieha	Stále prebieha
Izrael	Nie	Nie
Lichtenštajnsko	Áno	Nie
Luxembursko	Áno	Nie
Holandsko <sup>1</sup>	Áno	Áno
Nórsko	Áno	Nie
Poľsko	Nie	Neuplatňuje sa
Portugalsko	Nie	Neuplatňuje sa
Španielsko	Nie	Neuplatňuje sa
Švédsko	Áno	Nie
Švajčiarsko	Áno	Nie
Spojené kráľovstvo	Áno	Nie

Tieto informácie boli skopírované z webu spoločnosti CETECOM a sú poskytované bez zodpovednosti. Aktuálnu verziu tejto tabuľky nájdete na stránke [http://www.cetecom.de/technologies/ctr\\_21.html](http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html).

1 Vnútroštátne požiadavky sa uplatňujú iba vtedy, ak zariadenie môže používať pulznú voľbu (výrobcovia môžu v používateľskej príručke uviesť, že zariadenie je určené len na podporu signalizácie DTMF, čo by spôsobilo, že akékoľvek dodatočné testovanie by bolo zbytočné).

V Holandsku sa dodatočné testovanie vyžaduje pre sériové pripojenie a funkciu ID volajúceho.

## Poznámka o povrchu

---

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

---

## 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.)



## Vyhlasenie komisie FCC o varovaní pred vystavením rádiových frekvenciám žiareniu

---

**VAROVANIE!** Akékoľvek zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za dodržiavanie predpisov, môžu zrušiť oprávnenie používateľa obsluhovať toto zariadenie.

---

Toto zariadenie spĺňa limity vystavenia žiareniu stanovené komisiou FCC pre nekontrolované prostredie. Ak chcete zachovať súlad s požiadavkami na dodržiavanie predpisov FCC týkajúcich sa vystaveniu rádiových frekvenciám žiareniu, vyhýbajte sa priamemu kontaktu s vysielačou anténou počas prenosu. Ak chcú koncoví používatelia zachovať dodržanie predpisov pre vystavenie rádiových frekvenciám žiareniu, musia dodržiavať špecifické prevádzkové pokyny.

## Informácie o vystavení rádiových frekvenciám žiareniu (SAR)

Toto zariadenie spĺňa vládne požiadavky na vystavenie rádiovým vlnám. Toto zariadenie je navrhnuté a vyrobené tak, aby neprekračovalo emisné limity pre vystavenie rádiových frekvenciám žiareniu, ktoré stanovila Federálna komisia pre komunikáciu vlády USA.

Norma vystavenia pre bezdrôtové zariadenia používa mernú jednotku známu ako Špecifická miera absorpcie alebo SAR. Limit SAR určený komisiou FCC je 1,6 W/kg. Testy na SAR sa vykonávajú pomocou štandardných prevádzkových polôh akceptovaných komisiou FCC, pričom zariadenie vysiela na najvyššej certifikovanej úrovni výkonu vo všetkých testovaných frekvenčných pásmach.

## 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 mm<sup>2</sup> alebo H05VV-F, 2G, 0,75 mm<sup>2</sup>.

## 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)

# Schválenie podľa predpisov CTR 21 (pre Chromebook so vstavaným modemom)

## Dansk

•Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.

## Nederlands

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.”

## English

“The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.”

## Suomi

”Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

## Français

•Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.

## Deutsch

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschlußpunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden.“

## Ελληνικά

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου· ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει απ' αυτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

## Italiano

«La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

## Português

«Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

## Español

«Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.»

## Svenska

”Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen.”

## 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 prebudiť 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](http://www.epeat.net).

## Poznámka týkajúca sa siete Wi-Fi

**DÔLEŽITÉ!** Sieťová karta Wi-Fi 6E je k dispozícii na vybraných modeloch. Možnosť pripojenia v pásme Wi-Fi 6E sa môže líšiť podľa zákonných predpisov a certifikácie každej krajiny/každého regiónu.

## 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)		



- Zariadenia s Wi-Fi 6E s nízkym výkonom určené do vnútorného prostredia (LPI):  
Toto zariadenie je obmedzené len na použitie vo vnútornom prostredí pri prevádzke vo frekvenčnom pásme 5945 až 6425 MHz v Belgicku (BE), Bulharsku (BG), na Cypre (CY), v Českej republike (CZ), Estónsku (EE), vo Francúzsku (FR), na Islande (IS), v Írsku (IE), Litve (LT), Nemecku (DE), Holandsku (NL), Španielsku (ES).
- Zariadenia s Wi-Fi 6E s veľmi nízkym výkonom (VLP) (prenosné zariadenia):  
Toto zariadenie sa nesmie používať v bezpilotných leteckých systémoch (UAS) pri prevádzke vo frekvenčnom pásme 5945 až 6425 MHz v Belgicku (BE), Bulharsku (BG), na Cypre (CY), v Českej republike (CZ), Estónsku (EE), vo Francúzsku (FR), na Islande (IS), v Írsku (IE), Litve (LT), Nemecku (DE), Holandsku (NL), Španielsku (ES).