



SK18448

Prvé vydanie / Február 2022



G SERIES

GAMING NOTEBOOK PC

MORE INFO:



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 akýmikoľvek prostriedkami, a to okrem dokumentácie kupujúceho slúžiacej pre potreby zálohovania.

SPOLOČNOSŤ ASUS POSKYTUJE TENTO NÁVOD NA OBSLUHU "TAK AKO JE", BEZ ZÁRUKY AKÉHOKOLIEK DRUHU, ČI UŽ VÝSLOVNEJ ALEBO ZÁHRNUTEJ, VRÁTANE, ALE NIE OBMEDZENE NA ZÁHRNUTÉ ZÁRUKY ALEBO PODMIENKY TÝKAJÚCE SA NEPORUŠENIA, PREDAJNOSTI ALEBO VHODNOSTI PRE URČITÝ ÚČEL. SPOLOČNOSŤ ASUS, JEJ RIADITELIA, ÚRADNÍCI, ZAMESTNANCI ALEBO PREDAJCOVIA NEBUDÚ ZODPOVEDNÍ ZA AKÉKOLIEK NEPRIAME, ZVLÁŠTNE, NÁHODNÉ ALEBO VYPLYVAJÚCE 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 KEDYKOLIEK ZMENENÉ BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO OZNÁMENIA, PRÍČOM BY TO NEMALO BYŤ INTERPRETOVANÉ AKO POVINNOSŤ SPOLOČNOSTI ASUS. SPOLOČNOSŤ ASUS NEPREBERÁ ZODPOVEDNOSŤ ANI ZA ZÁVÄZKY TÝKAJÚCE SA AKÝCHKOLIEK CHÝB ALEBO NEPRESNOSTÍ, KTORÉ SA MÔŽU V RÁMCI TOHTO NÁVODU VYSKYTNÚŤ, A TO VRÁTANE V NÁVODE POPÍSANÝCH 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.

Spooločnosť 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 AKÉKOLIEK EKONOMICKY VYPLYVAJÚCE 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/>.

MyASUS ponúka celú škálu podporných funkcií vrátane riešenia problémov, optimalizácie činnosti výrobkov, integrácie softvéru ASUS, pričom vám pomôže zorganizovať osobnú pracovnú plochu a zväčšiť priestor na ukladanie. Ďalšie podrobnosti nájdete na stránke <https://www.asus.com/cz/support/FAQ/1038301/>.

Obsah

Informácie o tejto príručke.....	7
Dohody používané v tomto návode.....	9
Ikony.....	9
Typografické prvky.....	9
Bezpečnostné opatrenia	10
Používanie notebooku.....	10
Starostlivosť o notebook.....	11
Správna likvidácia.....	12
Bezpečnostné informácie týkajúce sa batérie	13

Kapitola 1: Nastavenie hardvéru

Spoznejte svoj prenosný počítač	16
Pohľad spredu.....	16
Pohľad zozadu	16
Pohľad zhora.....	19
Pohľad zdola.....	20
Pohľad sprava.....	21
Pohľad zľava.....	23
Klávesnica	27

Kapitola 2: Používanie prenosného počítača

Začíname	30
Pripojte tablet ku klávesnici	30
Nabíjanie prenosného počítača	31
Stlačte tlačidlo napájania.....	34
Gestá pre panel s dotykovou obrazovkou a dotykovú plochu	35
Používanie gest na paneli s dotykovou obrazovkou	35
Používanie dotykovej plochy	37
Používanie klávesnice	44
Klávesy funkcií	44
Klávesy Windows	46

Kapitola 3: Práca so systémom Windows

Prvé spustenie	48
Ponuka Start (Štart).....	49
Aplikácie systému Windows	51
Práca s aplikáciami systému Windows.....	52
Prispôsobenie aplikácií systému Windows.....	52
Funkcia Task view (Zobrazenie úloh)	55
Miniaplikácie	56
Funkcia Snap (Prichytenie)	58
Prichytenie aktívnych bodov.....	58
Action Center (Centrum akcií).....	60
Nastavenie OLED displeja.....	62
Nastavenie tmavého režimu	62
Vypnutie displeja, keď sa nepoužíva	64
Úprava jasu displeja.....	66
Automatické skrytie panela úloh.....	68
Nastavenie tmavého režimu v aplikácii Microsoft Office.....	70
Ďalšie klávesové skratky.....	71
Pripojenie k bezdrôtovým sieťam.....	73
Wi-Fi.....	73
Bluetooth.....	74
Režim V lietadle	75
Vypnutie prenosného počítača	76
Prepnutie prenosného počítača do režimu spánku.....	77

Kapitola 4: Automatický test po zapnutí (POST)

Automatický test po zapnutí (POST)	80
Použitie testu POST na prístup do systému BIOS a odstraňovanie problémov.....	80
BIOS	80
Prístup do systému BIOS	80
Obnova systému	81
Použitie možnosti obnovy.....	82

Kapitola 5: Zvýšenie výkonu prenosného počítača

Inštalácia karty M.2	86
----------------------------	----

Tipy a najčastejšie otázky

Užitočné tipy pre prenosný počítač.....	90
Časté otázky týkajúce sa hardvéru	92
Časté otázky týkajúce sa softvéru.....	95

Prílohy

Súlad interného modemu s pravidlami	98
Prehľad	98
Vyhlásenie o kompatibilite siete	99
Zariadenia bez hlasovej telefónnej služby	99
Vyhlásenie Federálnej komisie pre komunikáciu (FCC) o rušení.....	101
Vyhlásenie komisie FCC o varovaní pred vystavením rádiovýfrekvenčnému žiareniu	102
Bezpečnostné oznámenia podľa noriem UL	103
Požiadavka na bezpečnosť napájania	104
Oznámenia pre TV	104

Poznámka o produkte spoločnosti Macrovision Corporation.....	104
Prevenca straty sluchu.....	104
Upozornenia na lítium pre severské krajiny (pre lítium-iónové batérie)....	105
Schválenie podľa predpisov CTR 21 (pre prenosný počítač so vstavaným modemom).....	106
Vyhlasenie o zhode výrobku s nariadeniami o ochrane životného prostredia.....	108
EÚ REACH a Článok 33.....	108
EÚ RoHS.....	108
Poznámka o povrchu.....	109
Služby recyklácie a spätného odberu spoločnosti ASUS.....	109
Smernica o ekodizajne.....	110
Výrobky registrované v EPEAT.....	110
Zjednodušené vyhlásenie o zhode EÚ.....	111

Informácie o tejto príručke

Táto príručka poskytuje Informácie o funkciách hardvéru a softvéru prenosného počítača a zostavená je do nasledujúcich kapitol:

Kapitola 1: Nastavenie hardvéru

Táto kapitola podrobne opisuje hardvérové komponenty prenosného počítača.

Kapitola 2: Používanie prenosného počítača

Táto kapitola vám ukáže, ako používať rôzne časti prenosného počítača.

Kapitola 3: Práca so systémom Windows

Táto kapitola poskytuje prehľad o používaní systému Windows v prenosnom počítači.

Kapitola 4: Automatický test po zapnutí (POST)

Táto kapitola vám ukáže, ako používať automatický test po zapnutí s cieľom zmeniť nastavenia prenosného počítača.

Kapitola 5: Zvýšenie výkonu prenosného počítača

Táto kapitola vás prevedie procesom výmeny a zvýšenia výkonu častí vášho prenosného počítača.

Tipy a najčastejšie otázky

V tejto časti sú uvedené niektoré odporúčané tipy a najčastejšie otázky ohľadne hardvéru a softvéru, ktoré si môžete pozrieť pri vykonávaní údržby alebo oprave bežných problémov s vaším notebookom.

Prílohy

Táto časť obsahuje poznámky a vyhlásenia o bezpečnosti týkajúce sa prenosného počítača.

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 na zaistenie vašej bezpečnosti pri vykonávaní určitých úloh a na zabránenie poškodenia údajov a prvkov vášho notebooku.

Ikony

Dolu znázornená ikona označuje, ktoré zariadenie možno použiť na dokončenie série úloh alebo postupov vo vašom notebooku.



= Používanie dotykovej obrazovky.



= Použite touchpad.



= Použite klávesnicu.

Typografické prvky

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

Kurzíva = Označuje klávesy, ktoré musíte stlačiť na klávesnici.

Bezpečnostné opatrenia

Používanie notebooku



Tento notebook by sa mal používať v prostrediach s teplotou okolia medzi 5°C (41°F) až 35°C (95°F).



Pozrite sa na štítok so vstupnými hodnotami na spodnej strane notebooku a uistite sa, že vami používaný sieťový adaptér je v súlade s týmito hodnotami.



Váš prenosný počítač môže byť počas prevádzky alebo nabíjania batériového bloku horúci. Prenosný počítač si nekladte na lono ani do blízkosti žiadnych častí svojho tela, aby za zabránilo zraneniu vplyvom tepla. Keď pracujete s prenosným počítačom, nekladte ho na povrchy, ktoré by mohli blokovat vetracie otvory.



Nepoužívajte sieťové káble, príslušenstvo alebo periférne zariadenia, ktoré sú poškodené.



Pri zapnutí notebook neprenášajte, ani ho nezakrývajte žiadnymi materiálmi, ktoré by znížili cirkuláciu vzduchu.



Neumiestňujte notebook na nerovné a nestabilné pracovné povrchy.



Svoj notebook môžete nechať prejsť röntgenovými zariadeniami na letiskách (predmety, ktoré sa môžu vziať na palubu lietadiel, na dopravníkových pásach), ale nevystavujte ho účinkom magnetických detektorov a snímačov.



Spojte sa s leteckou spoločnosťou ohľadne služieb, ktoré môžete počas letu používať a obmedzeniach, ktoré musíte pri používaní svojho notebooku počas letu dodržiavať.

Starostlivosť o notebook



Pred čistením svojho notebooku odpojte prívod striedavého prúdu a vyberte batériu (ak sa používa). Používajte čistú celulóзовú špongiu alebo semiš navlhčený v roztoku neabrazívneho čistiaceho prostriedku a niekoľkých kvapiek teplej vody. Pomocou suchej tkaniny odstráňte z notebooku všetku vlhkosť. Dbajte na to, aby žiadne kvapaliny neprenikli do medzery šasi ani klávesnice s cieľom zabrániť skratu či korózii.



Na povrchu svojho notebooku ani v jeho blízkosti nepoužívajte silné rozpúšťadlá, ako sú riedidlá, benzín, alebo iné chemikálie.



Na hornú plochu notebooku neukladajte žiadne predmety.



Nevystavujte svoj notebook účinkom silných magnetických ani elektrických polí.



Nevystavujte ani nepoužívajte svoj notebook v blízkosti kvapalín, v rámci podmienok dažďa alebo vlhkosti.



Nevystavujte svoj notebook vplyvom prašných prostredí.



Nepoužívajte svoj notebook v blízkosti unikajúcich plynov.



Neumiestňujte aktívne elektronické zariadenia blízko vášho prenosného počítača, aby nedošlo k rušeniu zobrazovacieho panela elektromagnetickými vlnami.



Nepoužívajte tento notebook na ťažbu kryptomien (spotreba obrovského množstva elektrickej energie a času s cieľom získať konvertibilnú virtuálnu menu) a/alebo na súvisiace činnosti.

Správna likvidácia



Notebook **NEVYHADZUJTE** do komunálneho odpadu. Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby sa zabezpečilo správne opätovné použitie súčastí a recyklovanie. Symbol preškrtnutého odpadkového koša na kolieskach znamená, že výrobok (elektrické alebo elektronické zariadenie a článková batéria s obsahom alebotuti) nie je možné likvidovať spolu s bežným komunálnym odpadom. Overte si mieste nariadenia týkajúce sa likvidácie elektronických výrobkov.



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

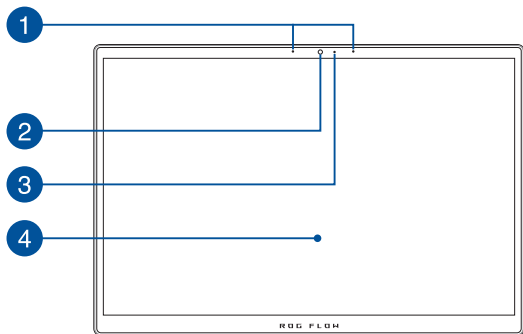
- Ak nebudete svoje zariadenie dlhú dobu používať, nezabudnite nabiť batériu na 50 % a potom ho vypnite a odpojte sieťový napájací adaptér. Batériu nabite na 50 % každé tri mesiace, aby nedošlo k nadmernému vybitiu a aby sa zabránilo poškodeniu batérie.
- Vyhýbajte sa dlhodobému nabíjaniu batérie pri vysokom napätí, aby sa predĺžila výdrž batérie. Ak pre svoje zariadenie neustále používate sieťové napájanie, nezabudnite aspoň raz za dva týždne vybiť batériu na 50 %. Môžete tiež upraviť príslušné nastavenia v položke Battery Health Charging (Správne nabíjanie batérie) v aplikácii MyASUS, aby sa tým prispelo k predĺženiu výdrže batérie.
- Batériu sa odporúča skladovať pri teplote od 5 °C do 35 °C s úrovňou nabitia batérie na 50 %. Môžete tiež upraviť príslušné nastavenia v položke Battery Health Charging (Správne nabíjanie batérie) v aplikácii MyASUS, aby sa tým prispelo k predĺženiu výdrže batérie.
- 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:

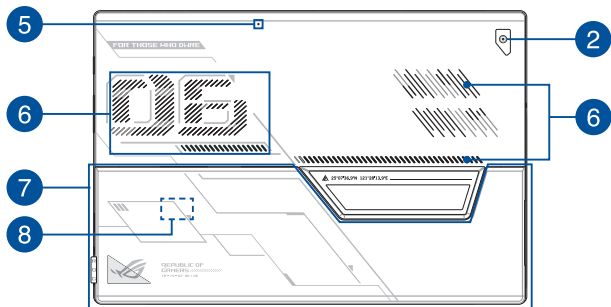
Nastavenie hardvéru

Spoznajte svoj prenosný počítač

Pohľad spredu



Pohľad zozadu



1 Sústava mikrofónov

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

2 Kamera

Zabudovaná kamera umožňuje fotografovať alebo nahrávať videá pomocou prenosného počítača.

3 Indikátor kamery

Indikátor kamery sa rozsvieti, keď sa zabudovaná kamera používa.

POZNÁMKA: Tento indikátor sa pre zadnú kameru nerozsvieti.

4 Panel s dotykovou obrazovkou

Tento panel s dotykovou obrazovkou s vysokým rozlíšením poskytuje vynikajúce funkcie na zobrazovanie fotografií, videí a ďalších multimediálnych súborov v prenosnom počítači. Umožňuje vám tiež obsluhovať ho pomocou dotykových gest.

POZNÁMKA: Ďalšie podrobnosti nájdete v časti *Používanie gest na paneli s dotykovou obrazovkou* v tejto príručke.

5 Mikrofón

Zabudovaný mikrofón je možné používať počas videokonferencií, na hlasové rozhovory alebo na jednoduché nahrávanie zvuku.

6 Vetracie otvory

Vetracie otvory umožňujú vstup chladného vzduchu do prenosného počítača a unikanie horúceho vzduchu z prenosného počítača.

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

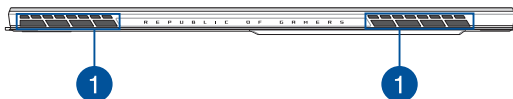
7 Stojanček

Vstavaný stojanček umožňuje podprieť prenosný počítač a nastaviť pozorovací uhol.

8 Zásuvka na kartu microSD

Táto zabudovaná čítačka pamäťových kariet podporuje formáty kariet microSD.

Pohľad zhora

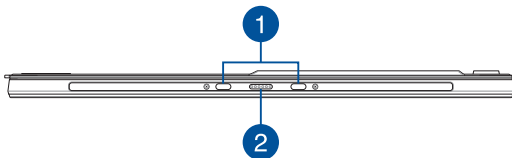


1 Vetracie otvory

Vetracie otvory umožňujú vstup chladného vzduchu do prenosného počítača a unikanie horúceho vzduchu z prenosného počítača.

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

Pohľad zdola



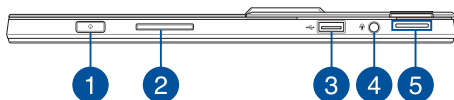
1 Závesné otvory

Aby sa vaše zariadenie pevne zapojilo do klávesnice, zaistovacie háčiky vyrovnajte a vložte do týchto otvorov.

2 Dokovací port

Svoje zariadenie zapojte do tohto portu pre podporu klávesnice a funkcií dotykovej podložky.

Pohľad sprava



1 Tlačidlo napájania

Stlačením tlačidla napájania prenosný počítač zapnete alebo vypnete. Týmto tlačidlom napájania môžete tiež prenosný počítač prepnúť do režimu spánku alebo hibernácie a zobudiť z režimu spánku alebo hibernácie.

Ak prenosný počítač prestane reagovať, stlačte a podržte stlačené tlačidlo napájania na minimálne desať (10) sekúnd, kým sa prenosný počítač nevypne.

2 Tlačidlo hlasitosti

Toto tlačidlo umožňuje zvýšiť alebo znížiť hlasitosť na prenosnom počítači.

3 Port USB 2.0

Port USB je kompatibilný so zariadeniami s rozhraniami USB 2.0 alebo USB 1.1, ako sú klávesnice, polohovacie zariadenia, mechaniky flash diskov, externé disky HDD, reproduktory, fotoaparáty a tlačiarne.

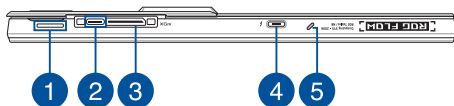
4**Konektor na zapojenie slúchadiel / náhlavnej súpravy / mikrofónu**

Tento port umožňuje pripojiť slúchadlá alebo reproduktory so zosilňovačom. Tento port môžete použiť aj na pripojenie náhlavnej súpravy alebo externého mikrofónu.

5**Zvukové reproduktory**

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

Pohľad zľava



1 Zvukové reproduktory

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

2

Vstupný kombinovaný port USB 3.2 Gen 2 Type-C® / DisplayPort (na vybraných modeloch) / napájanie (jednosmerné)

Port USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 2 Type-C® poskytuje rýchlosť prenosu maximálne 10 Gbit/s a je spätne kompatibilný s USB 2.0. Prenosný počítač pripojte pomocou adaptéra USB Type-C® k externému displeju. Dodávaný sieťový adaptér zasunúť do tohto portu na nabíjanie batérie a napájanie prenosného počítača.

POZNÁMKA: Rýchlosť prenosu tohto portu sa môže líšiť podľa modelu.

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

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

3 Rozhranie ROG XG Mobile

Tento port slúži na pripojenie konektora ROG XG Mobile a poskytuje rozhranie PCIe Gen3 s pásmom x8 pre externé grafické karty.

4 Port Thunderbolt™ 4 s dodávaním napájania

Port Thunderbolt™ 4 je kompatibilný so štandardmi USB Type-C® a pre zariadenia Thunderbolt™ 4 poskytuje prenosovú rýchlosť až 40 Gbit/s. Pripojte svoj prenosný počítač k externému displeju DisplayPort, VGA, DVI alebo HDMI a vďaka technológii Intel® Thunderbolt™ zažijete funkcie displeja s vysokým rozlíšením. Pripojte dodaný sieťový adaptér do tohto portu, ak chcete nabíjať batériu a napájať prenosný počítač.

POZNÁMKA:

- Prenosová rýchlosť tohto portu sa môže líšiť v závislosti od modelu.
 - Napájací adaptér USB Power Delivery je pribalovaný len k vybraným modelom.
-

DÔLEŽITÉ! Úplné nabitie prenosného počítača pomocou zdroja nízkeho napätia môže trvať dlhšie.

5

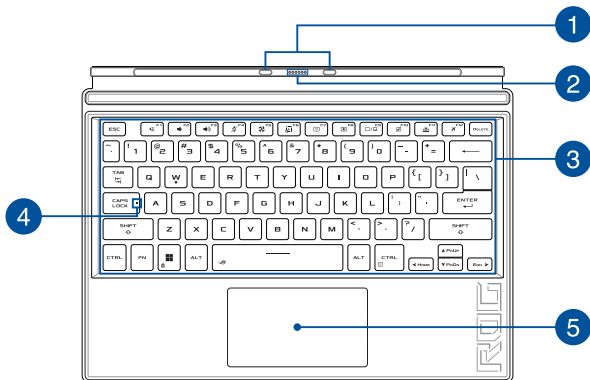
Dvojfarebný indikátor nabíjania batérie

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

Farba	Stav
Svieti biela	Prenosný počítač je pripojený k zdroju napájania a batéria je nabitá na 95 až 100 %.
Svieti oranžová	Prenosný počítač je pripojený k zdroju napájania, batéria sa nabíja a je nabitá na menej ako 95 %.
Bliká oranžová	Prenosný počítač je napájaný z batérie a batéria je nabitá na menej ako 10 %.
Nesvieti	Prenosný počítač je napájaný z batérie a batéria je nabitá na 10 až 100 %.

Klávesnica

POZNÁMKA: Rozloženie klávesnice sa líši podľa modelu a regiónu.



1 Zaisťovacie háčiky

Zaisťovacie háčiky umožňujú pevne pripojiť zariadenie ku klávesnici.

2 Pripojovací konektor

Zariadenie pevne pripojte ku klávesnici vyrovnaním portu dokovacej stanice s hornou časťou tohto konektora.

3 Klávesnica

Klávesnica obsahuje klávesy QWERTY v štandardnej veľkosti s pohodlnou hĺbkou pohybu na písanie. Taktiež umožňuje používať funkčné klávesy, umožňuje rýchly prístup k systému Windows a ovládaniu ďalších multimediálnych funkcií.

POZNÁMKA: Rozloženie klávesnice sa líši podľa modelu a regiónu.

4 Indikátor CapsLock

Tento indikátor sa rozsvieti po aktivovaní funkcie veľkých písmen. Používanie funkcie veľkých písmen umožňuje písať veľké písmená (napr. A, B, C) pomocou klávesnice prenosného počítača.

5 Dotykové zariadenie

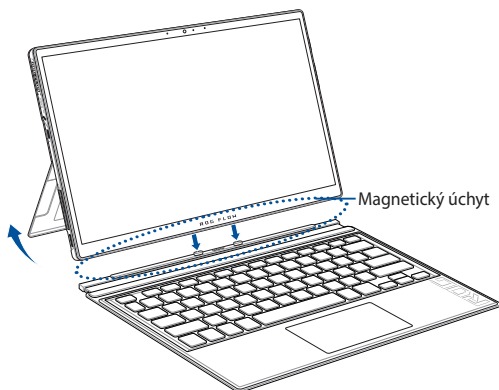
Dotykové zariadenie umožňuje používať rôzne gestá na navigáciu po obrazovke a ponúka používateľovi intuitívny zážitok. Taktiež simuluje funkcie štandardnej myši.

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

Kapitola 2: Používanie prenosného počítača

Začíname

Pripojte tablet ku klávesnici



VÝSTRAHA!

- Uistite sa, že sú zariadenie a klávesnica pripojené s vyššie uvedenou orientáciou. Nesprávna orientácia môže spôsobiť poškodenie zariadenia a klávesnice.
 - Toto zariadenie, klávesnica a stojan krytu sa dodávajú s magnetickým nastavcami. Na zabránenie odmagnetizovania uchovávajte magnetické úchyty ďalej od externých úložných zariadení a kariet s magnetickými prúžkami.
-

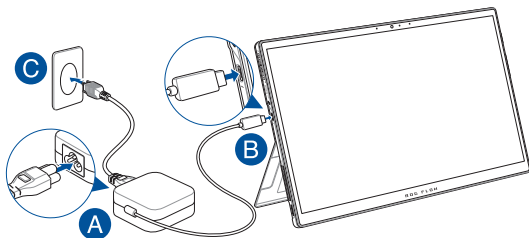
Nabíjanie prenosného počítača

- Napájací sieťový kábel pripojte k napájacíemu adaptéru na striedavý/jednosmerný prúd.
- Napájací js. konektor pripojte k portu vstupu napájania (jednosmer.) prenosného počítača.
- Napájací adaptér na striedavý prúd pripojte k zdroju napájania 100 V až 240 V.



Pred prvým použitím na batériu nechajte prenosný počítač nabíjať **3 hodiny**.

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



DÔLEŽITÉ!

Údaje o sieťovom napájacom adaptéri:

- Vstupné napätie: 100-240V striedavý prúd
- Vstupná frekvencia: 50-60Hz
- Menovitý výstupný prúd: 5A (100W)
- Menovité výstupné napätie: 20V jednosmerný prúd

Informácie o napájacom adaptéri* ROG XG Mobile:

- Vstupné napätie: 100-240V striedavý prúd
- Vstupná frekvencia: 50-60Hz
- Menovitý výstupný prúd: 5A (100W)
- Menovité výstupné napätie: 20V jednosmerný prúd

** Na vybraných modeloch*

DÔLEŽITÉ!

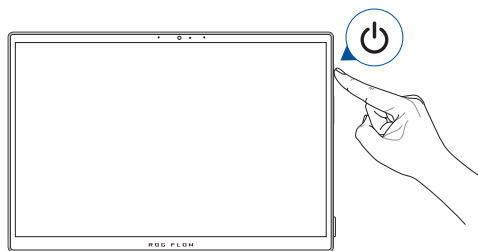
- Vyhľadajte na prenosnom počítači typový štítok s hodnotami pre vstup/výstup a skontrolujte, či sa zhoduje s informáciami o menovitom vstupe/výstupe na vašom napájacom adaptéri. Niektoré modely prenosných počítačov môžu mať v závislosti od dostupných skladových jednotiek rôzne menovité výstupné prúdy.
 - Pred prvým zapnutím prenosného počítača skontrolujte, či je pripojený k napájacemu adaptéru. Napájací kábel pripojte do elektrickej zásuvky vždy priamo, bez použitia akýchkoľvek predĺžovacích káblov. Z bezpečnostných dôvodov zapájajte toto zariadenie iba do správne uzemnenej elektrickej zásuvky.
 - Napájacia zásuvka musí byť ľahko prístupná a musí sa nachádzať v blízkosti prenosného počítača.
 - Ak chcete prenosný počítač odpojiť od hlavného napájania, vytiahnite ho z napájacej zásuvky.
-

VAROVANIE!

Prečítajte si nasledujúce upozornenia o batérii vášho prenosného počítača:

- Batériu vnútri zariadenia by mali vyberať len autorizovaní technici spoločnosti ASUS (platí len v prípade nevymeniteľnej batérie).
 - Batéria použitá v zariadení môže pri vytiahnutí 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.
-

Stlačte tlačidlo napájania



Gestá pre panel s dotykovou obrazovkou a dotykovú plochu

Gestá umožňujú spúšťať programy a pristupovať k nastaveniam vášho prenosného počítača. Pri používaní gest rukou na paneli s dotykovou obrazovkou a dotykovej ploche postupujte podľa nasledujúcich ilustrácií.

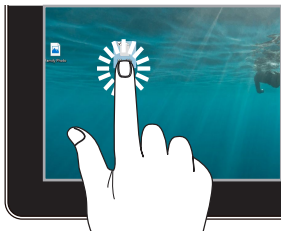
POZNÁMKA:

- 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

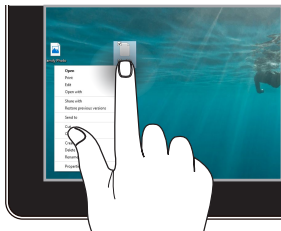
Gestá umožňujú spúšťať programy a pristupovať k nastaveniam vášho prenosného počítača. Funkcie je možné aktivovať gestami rukou na paneli s dotykovou obrazovkou prenosného počítača.

Ťuknutie/Dvojité ťuknutie



- Aplikáciu vyberiete ťuknutím.
- Aplikáciu spustíte dvojitým ťuknutím.

Stlačenie a podržanie



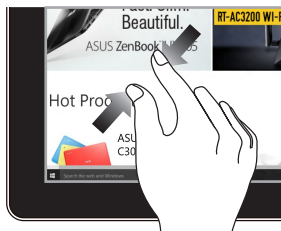
Stlačením a podržaním otvoríte ponuku pravého tlačidla.

Priblíženie



Pohybujte po paneli s dotykovou obrazovkou dvoma prstami od seba.

Oddialenie



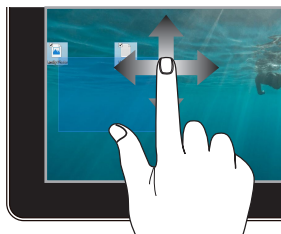
Pohybujte po paneli s dotykovou obrazovkou dvoma prstami k sebe.

Posúvanie prstom



Posúvaním prstom môžete rolovať nahor a nadol alebo pohybovať obrazovkou doľava a doprava.

Potiahnutie



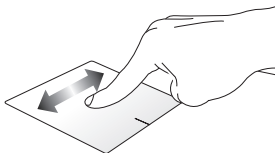
- Potiahnutím vytvoríte výberové pole okolo viacerých položiek.
- Presunutím premiestnite položku na nové miesto.

Používanie dotykovej plochy

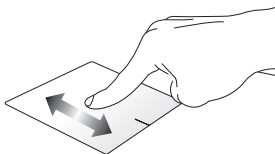
Pohyb ukazovateľom

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

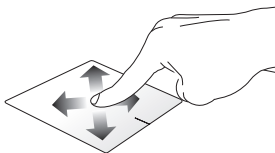
Vodorovné posúvanie



Zvislé posúvanie

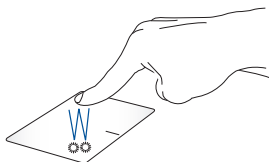


Priečne posúvanie



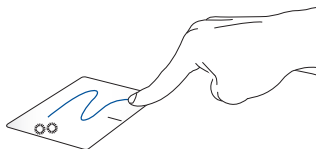
Gestá jedným prstom

Ťuknutie/Dvojité ťuknutie



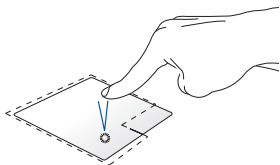
- Aplikáciu vyberiete ťuknutím.
- Aplikáciu spustíte dvojitým ťuknutím.

Presunutie



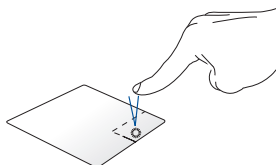
Dvakrát ťuknite na položku a následne ťahajte tým istým prstom bez toho, aby ste ho zdvihli z dotykovej plochy. Ak chcete ponechať položku na novom mieste, zdvihnite prst z dotykovej plochy.

Kliknutie ľavým tlačidlom



- Aplikáciu vyberiete kliknutím.
- Aplikáciu spustíte dvojitým kliknutím.

Kliknutie pravým tlačidlom

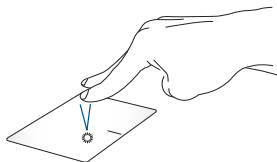


Kliknutím na toto tlačidlo otvoríte ponuku pravého tlačidla.

POZNÁMKA: Oblasti vyznačené čiarkovane predstavujú miesta ľavého a pravého tlačidla myši na dotykovej ploche.

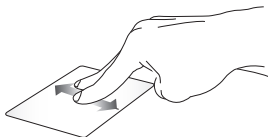
Gestá dvoma prstami

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)**



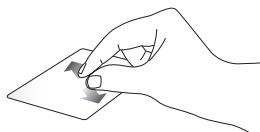
Posúvaním dvoch prstov môžete rolovať doľava alebo doprava.

Oddialenie



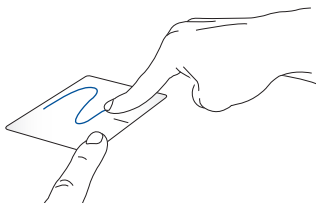
Pohybujte dvoma prstami po dotykovej ploche k sebe.

Priblíženie



Pohybujte dvoma prstami po dotykovej ploche od seba.

Presunutie



Vyberte položku a následne stlačte a podržte stlačené ľavé tlačidlo. Posúvaním druhého prsta po dotykovej ploche ju presuňte a zdvihnutím prsta z tlačidla pustíte.

Gestá tromi prstami

Ťuknutie



Ťuknutím tromi prstami na dotykovú plochu spustíte funkciu, ktorú ste vybrali v ponuke Settings (Nastavenia).

Potiahnutie prstom doľava/doprava



Ak ste otvorili viac aplikácií, potiahnutím tromi prstami doľava alebo doprava môžete tieto aplikácie prepínať.

Potiahnutie prstom hore



Potiahnutím prstom hore zobrazíte prehľad všetkých aktuálne otvorených aplikácií.

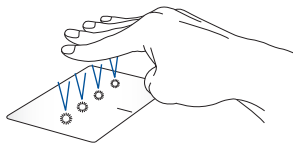
Potiahnutie prstom dole



Potiahnutím prstom dole zobrazíte pracovnú plochu.

Gestá štyrmi prstami

Ťuknutie



Ťuknutím štyrmi prstami na dotykovú plochu spustíte funkciu, ktorú ste vybrali v ponuke Settings (Nastavenia).

Používanie klávesnice

Klávesy funkcií

Pomocou funkčných klávesov na klávesnici prenosného počítača je možné spustiť nasledujúce príkazy:



Zapnutie alebo vypnutie reproduktora



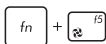
Zvýšenie hlasitosti reproduktora



Zníženie hlasitosti reproduktora



Zapnutie alebo vypnutie mikrofónu



Prepína režim ventilátora



Aktivuje sa nástroj na zachytenie obrazovky



Zníženie jasnosti displeja



Zvýšenie jasnosti displeja



Prepnutie režimu zobrazenia

POZNÁMKA: Skontrolujte, či je k prenosnému počítaču pripojený druhý displej.



Aktivácia alebo deaktivácia dotykovej plochy



Nastavenie jasú pre podsvietenie klávesnice



Slúži na zapnutie alebo vypnutie režimu **Airplane mode (Režim lietadlo)**

POZNÁMKA: Pri zapnutí, režim **Airplane mode (Režim lietadlo)** vypne pripojiteľnosť k bezdrôtovým sieťam.



Zobrazenie kontextovej ponuky



Simuluje kláves Page Up



Simuluje kláves Page Down



Simuluje kláves Home



Simuluje kláves End



Aktivuje alebo deaktivuje sa uzamknutie tlačidiel Windows

Klávesy Windows

Na klávesnici prenosného počítača sa nachádzajú dva špeciálne klávesy Windows:



Spustenie ponuky Start (Štart)



Zobrazenie kontextovej ponuky*

** Na vybraných modeloch*

Kapitola 3:

Práca so systémom Windows

Prvé spustenie

Keď svoj prenosný počítač spustíte prvýkrát, zobrazí sa séria obrazoviek, ktoré vás prevedú konfiguráciou operačného systému Windows.

Ak chcete svoj prenosný počítač spustiť prvýkrát:

1. Stlačte tlačidlo napájania na prenosnom počítači. Počkajte niekoľko minút, kým sa nezobrazí obrazovka inštalácie.
2. Na obrazovke inštalácie vyberte svoj región a jazyk, v ktorom chcete používať svoj prenosný počítač.
3. Dôkladne si prečítajte licenčnú zmluvu. Vyberte **Accept (Prijať)**.
4. Pri konfigurácii následných základných položiek postupujte podľa pokynov na obrazovke:
 - Prispôsobenie
 - Pripojenie k internetu
 - Nastavenia
 - Vaše konto
5. Po konfigurácii základných položiek bude systém Windows pokračovať inštaláciou vašich aplikácií a preferovaných nastavení. Počas procesu konfigurácie musí zostať prenosný počítač pripojený k napájaniu.
6. Po skončení procesu konfigurácie sa zobrazí pracovná plocha.

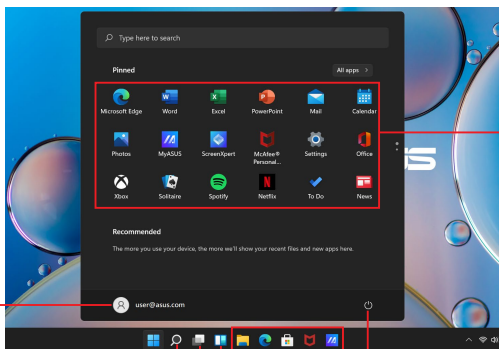
POZNÁMKA: Snímky obrazoviek v tejto kapitole slúžia len na referenčné účely.

Ponuka Start (Štart)

Ponuka Start (Štart) je hlavnou bránou k programom, aplikáciám systému Windows, priečinkom a nastaveniam prenosného počítača.

Zmena nastavení konta, uzamknutie alebo odhlásenie z konta

Spustenie aplikácie z ponuky Start (Štart)



Otvorenie ponuky Start (Štart)

Spustenie vyhľadávania

Spustenie zobrazenia úloh

Spustenie miniaplikácií

Vypnutie, reštartovanie alebo prepnutie prenosného počítača do režimu spánku

Spustenie aplikácie z panela úloh

Ponuku Start (Štart) môžete používať na vykonávanie týchto bežných aktivít:


- Spúšťanie programov alebo aplikácií systému Windows
- Otváranie bežne používaných programov alebo aplikácií systému Windows
- Úprava nastavení prenosného počítača
- Získanie pomoci s operačným systémom Windows
- Vypnutie prenosného počítača
- Odhlásenie sa zo systému Windows alebo prepnutie na iné používateľské konto

Spustenie ponuky Start (Štart)




Ťuknite na ikonu Start (Štart)  na pracovnej ploche.



Ukazovateľ myši umiestnite nad ikonu Start (Štart)  na pracovnej ploche a kliknite na ňu.



Na klávesnici stlačte kláves s logom Windows .

Otváranie programov z ponuky Start (Štart)

Ponuka Start (Štart) sa zvykne najčastejšie používať na otváranie programov nainštalovaných v prenosnom počítači.



Program spustíte ťuknutím.



Ukazovateľ myši umiestnite nad ikonu programu a kliknutím ho spustíte.



Tlačidlami so šípkami môžete prechádzať programami.

Stlačením  spustíte vybraný program.

POZNÁMKA: Výberom položky **All apps (Všetky aplikácie)** zobrazíte úplný zoznam programov a priečinkov na vašom prenosnom počítači v poradí podľa abecedy.

Aplikácie systému Windows

Tieto aplikácie sú pripnuté v ponuke Start (Štart) a pre ľahší prístup zobrazené vo forme dlaždíc.

POZNÁMKA: Niektoré aplikácie systému Windows sa dajú úplne spustiť len vtedy, ak sa prihlásite do svojho konta Microsoft.



Práca s aplikáciami systému Windows

Spúšťanie aplikácií systému Windows z ponuky Start (Štart)



Aplikáciu spustíte ťuknutím.



Ukazovateľ myši umiestnite nad ikonu aplikácie a kliknutím ju spustíte.



Tlačidlami so šípkami môžete prechádzať aplikáciami.

Stlačením  spustíte aplikáciu.

Prispôbenie aplikácií systému Windows

Podľa nasledujúcich krokov môžete presúvať aplikácie, odopnúť ich alebo pripnúť na panel úloh z ponuky Start (Štart):

Presúvanie aplikácií



Stlačte a podržte aplikáciu a následne ju presuňte na nové miesto.



Ukazovateľom myši prejdite nad aplikáciu a následne ju presuňte na nové miesto.

Odopnutie aplikácií




Stlačte a podržte aplikáciu a následne ťuknite na **Unpin from Start (Zrušiť pripnutie na obrazovke Štart)**.



Ukazovateľom myši prejdite nad aplikáciu a kliknite na ňu pravým tlačidlom. Následne kliknite na **Unpin from Start (Zrušiť pripnutie na obrazovke Štart)**.



Tlačidlami so šípkami môžete prejsť k aplikácii.

Stlačte  alebo  +  (na vybraných modeloch) a následne vyberte **Unpin from Start (Zrušiť pripnutie na obrazovke Štart)**.

Pripnutie aplikácií na panel úloh






Stlačte a podržte aplikáciu a následne ťuknite na **Pin to taskbar (Pripnúť na panel úloh)**.



Ukazovateľom myši prejdite nad aplikáciu a kliknite na ňu pravým tlačidlom. Následne kliknite na **Pin to taskbar (Pripnúť na panel úloh)**.



Tlačidlami so šípkami môžete prejsť k aplikácii.

Stlačte kláves  alebo  +  (na vybraných modeloch) a následne vyberte **Pin to taskbar (Pripnúť na panel úloh)**.

Pripnutie väčšieho počtu aplikácií z ponuky Start (Štart)






V ponuke **All apps (Všetky aplikácie)** stlačte a podržte aplikáciu, ktorú chcete pridať do ponuky Start (Štart). Následne ťuknite na **Pin to Start (Pripnúť na obrazovku Štart)**.



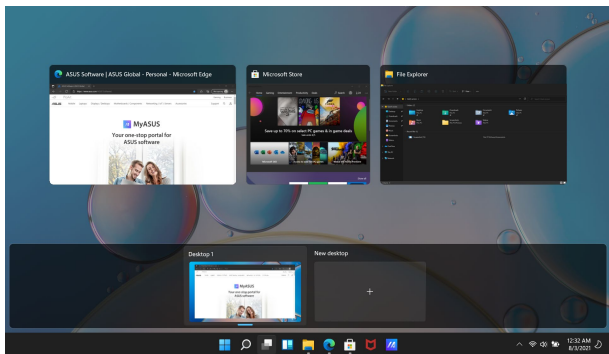
V ponuke **All apps (Všetky aplikácie)** umiestnite kurzor myši nad aplikáciu, ktorú chcete pridať do ponuky Start (Štart), a kliknite na ňu pravým tlačidlom. Následne kliknite na **Pin to Start (Pripnúť na obrazovku Štart)**.



V ponuke **All apps (Všetky aplikácie)** stlačte  alebo  +  (na vybraných modeloch) na aplikácii, ktorú chcete pridať do ponuky Start (Štart). Následne vyberte **Pin to Start (Pripnúť na obrazovku Štart)**.


Funkcia Task view (Zobrazenie úloh)

Pomocou funkcie Task view (Zobrazenie úloh) môžete rýchlo prepínať otvorené aplikácie a programy. Túto funkciu môžete použiť aj na prepínanie pracovných plôch.




Spustenie funkcie Task view (Zobrazenie úloh)





Ťuknite na ikonu  na paneli úloh alebo potiahnite od spodného okraja obrazovky.



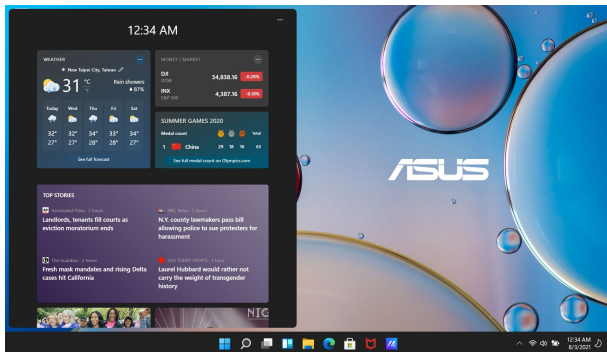
Ukazovateľ myši umiestnite nad ikonu  na paneli úloh a kliknite na ňu.



Stlačte  +  na klávesnici.

Miniaplikácie

Miniaplikácie môžete použiť na rýchly prístup k dôležitým informáciám.




Spúšťanie miniaplikácií



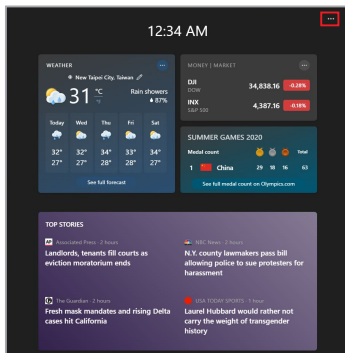
Ťuknite na ikonu  na paneli úloh.



Ukazovateľ myši umiestnite nad ikonu  na paneli úloh a kliknite na ňu.



Stlačte  +  na klávesnici.



Prispôsobovanie miniaplikácií



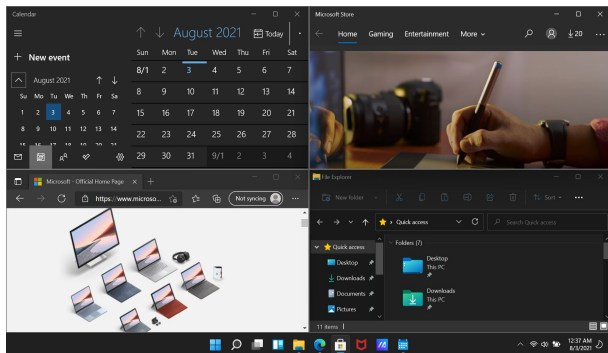
Kliknite/ťuknite na ikonu •••. Následne vyberte **Manage interests (Spravovať záujmy)** a zmeňte obsah, ktorý sa bude zobrazovať v miniaplikáciách.

alebo



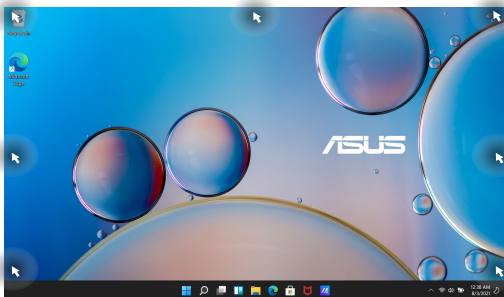
Funkcia Snap (Prichytenie)

Funkcia Snap (Prichytenie) zobrazuje aplikácie vedľa seba, čo vám umožňuje pracovať s aplikáciami alebo medzi nimi prepínať.



Prichytenie aktívnych bodov

Aplikácie môžete presúvať na tieto aktívne body a prichytiť ich na miesto.



Použitie funkcie Snap (Prichytenie)




alebo



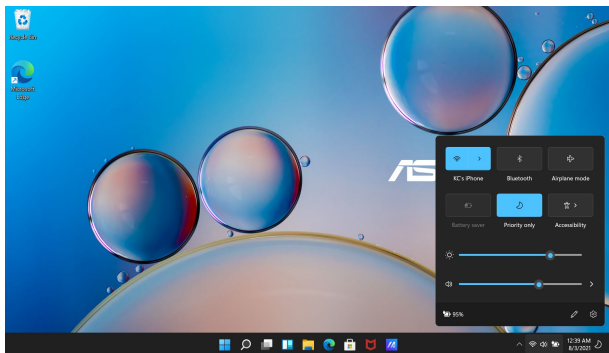
1. Spustite aplikáciu, ktorú chcete prichytiť.
2. Uchopte záhlavie okna vašej aplikácie a presuňte ho na okraj obrazovky, kam ju chcete prichytiť.
3. Spustite ďalšiu aplikáciu, ktorú chcete prichytiť, a zopakujte vyššie uvedené kroky.



1. Spustite aplikáciu, ktorú chcete prichytiť.
2. Stlačte a podržte stlačený kláves  a klávesmi so šípkami prichyťte aplikáciu.
3. Spustite ďalšiu aplikáciu, ktorú chcete prichytiť, a zopakujte vyššie uvedené kroky.

Action Center (Centrum akcií)

Action Center (Centrum akcií) slúži na konsolidáciu oznámení z aplikácií. Predstavuje jediné miesto, kde s nimi môžete interagovať. Takisto obsahuje skutočne užitočnú časť Quick Actions (Rýchle akcie).



Spustenie funkcie Quick Actions (Rýchle akcie)



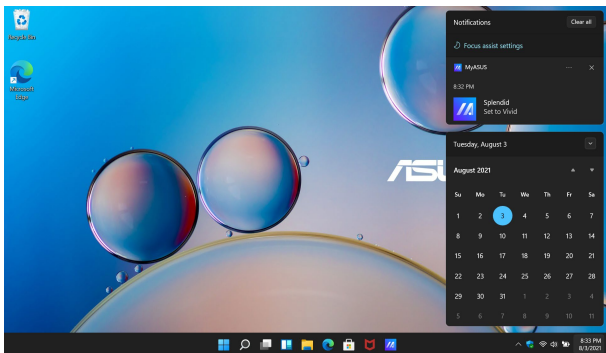
Ťuknite na ikonu stavu na paneli úloh.



Ukazovateľ myši umiestnite nad stavové ikony na paneli úloh a kliknite naň.



Stlačte  +  na klávesnici.



Spustenie aplikácie Notifications (Oznámenia)



Ťuknite na dátum a čas na paneli úloh.



Ukazovateľ myši umiestnite nad dátum a čas na paneli úloh a kliknite naň.



Stlačte  +  na klávesnici.

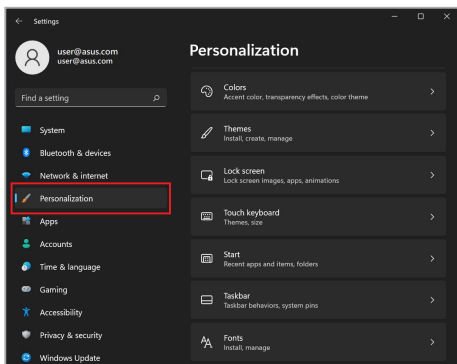
Nastavenie OLED displeja

Aby ste zo svojho OLED displeja (na vybraných modeloch) dostali maximum, odporúčame vykonať niekoľko nastavení. Tieto nastavenia pomôžu optimalizovať vizuálny zážitok, maximalizovať výdrž batérie a predĺžiť životnosť vášho prenosného počítača ASUS.

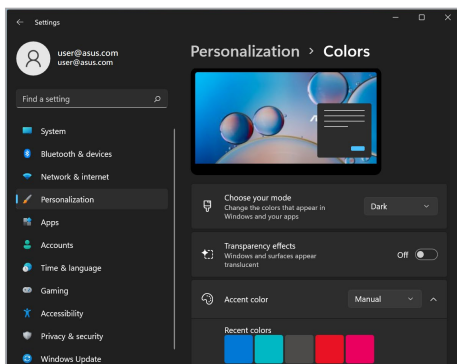
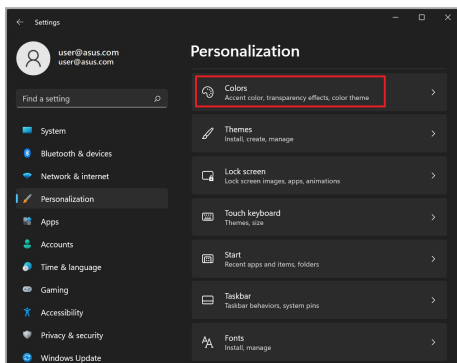
Nastavenie tmavého režimu

Tmavý režim je predvolene zapnutý. Ak chcete skontrolovať alebo upraviť nastavenia:

1. Otvorte ponuku Start (Štart).
2. Kliknite/tuknite na **Settings (Nastavenia)** a vyberte **Personalization (Prispôbenie)**.



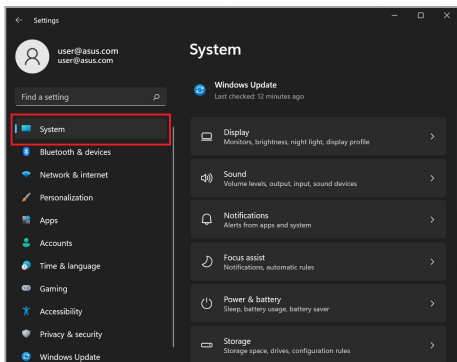
3. Výberom karty **Colors (Farby)** zobrazíte možnosti.



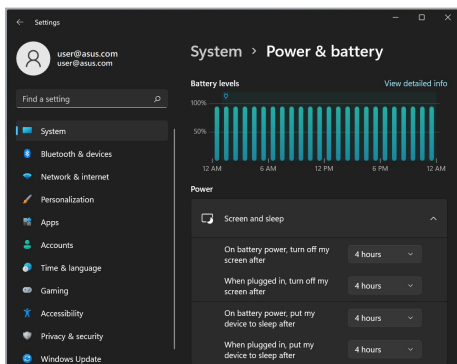
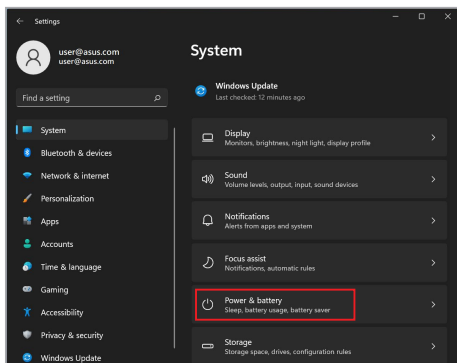
Vypnutie displeja, keď sa nepoužíva

Zabezpečte, aby sa displej automaticky vypol, keď sa nebude používať. Ak chcete skontrolovať alebo upraviť nastavenia:

1. Otvorte ponuku Start (Štart).
2. Kliknite/tuknite na **Settings (Nastavenia)** a vyberte **System (Systém)**.



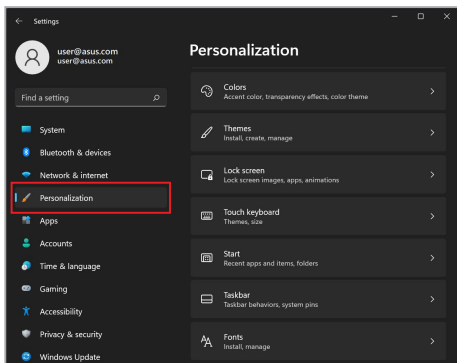
3. Výberom karty **Power & battery** (Napájanie a batéria) zobrazíte možnosti.



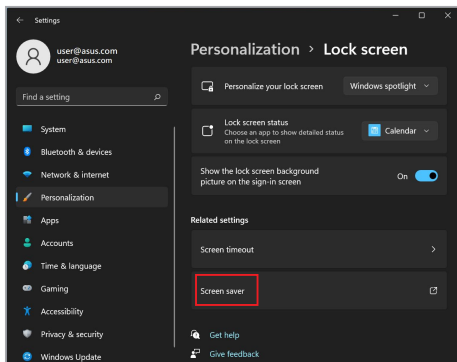
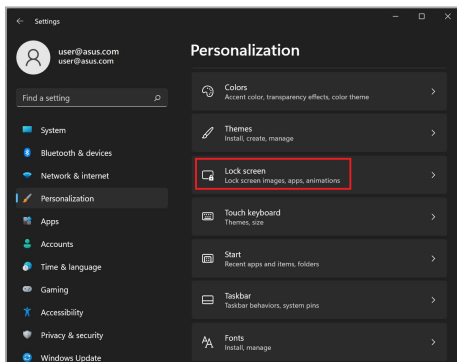
Úprava jasů displeje

Aby sa predĺžila životnosť OLED displeja, odporúčame povoliť animovaný šetrič obrazovky s tmavým pozadím a nenastavovať OLED displej na maximálny jas. Ak chcete skontrolovať alebo upraviť nastavenia:

1. Otvorte ponuku Start (Štart).
2. Kliknite/tuknite na **Settings (Nastavenia)** a vyberte **Personalization (Prispôbenie)**.



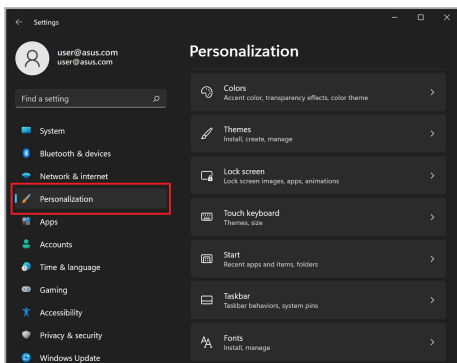
3. Výberom karty **Lock screen (Obrazovka uzamknutia)** a následne položky **Screen saver (Šetrič obrazovky)** zobrazíte možnosti.



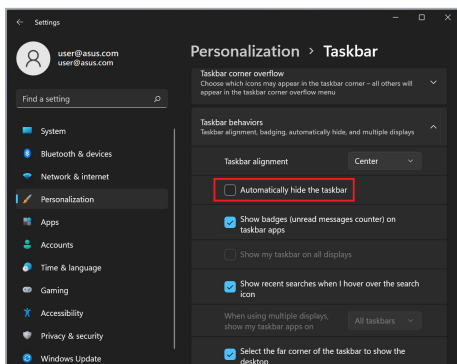
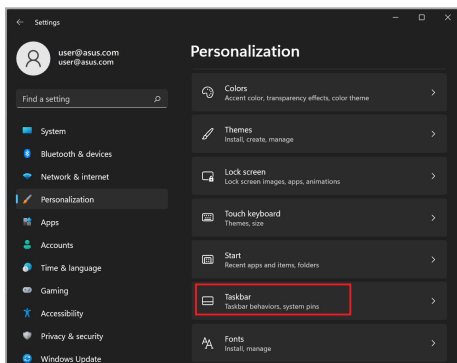
Automatické skrytie panela úloh

Aby ste predišli dlhodobému zobrazovaniu panela úloh na OLED displeji, aktivujte jeho automatické skrývanie. Ak chcete upraviť nastavenia:

1. Otvorte ponuku Start (Štart).
2. Kliknite/tuknite na **Settings (Nastavenia)** a vyberte **Personalization (Prispôbenie)**.



3. Vyberte kartu **Taskbar (Panel úloh)** a následne povolte možnosť **Automatically hide the taskbar (Automaticky skrývať panel úloh)**.



Nastavenie tmavého režimu v aplikácii Microsoft Office

1. Spustíte aplikáciu Microsoft Office a následne kliknite/tuknite na **File (Súbor) > Account (Konto)**.
2. V ponuke **Office Theme (Motív balíka Office)** vyberte možnosť **Dark Gray (Tmavosivá)**. Tento motív sa použije vo všetkých aplikáciách Microsoft.

Ďalšie klávesové skratky

Pomocou klávesnice môžete používať aj nasledujúce skratky, ktoré vám pomôžu spúšťať aplikácie a pohybovať sa v systéme Windows.



Otvorí ponuku **Start (Štart)**



Otvorí **Action Center (Centrum akcií)**



Zobrazí pracovnú plochu



Otvorí aplikáciu **File Explorer (Prieskumník)**



Otvorí ponuku **Settings (Nastavenia)**



Otvorí panel **Connect (Pripojiť)**



Aktivuje obrazovku Lock screen (Obrazovka uzamknutia)



Minimalizuje všetky momentálne aktívne okná



Otvorí ponuku **Search (Vyhľadávať)**



Otvorí panel **Project (Premietat)**



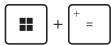
Otvorí okno **Run (Spustiť)**



Otvorí ponuku **Accessibility (Zjednodušenie ovládania)**



Otvorí kontextovú ponuku tlačidla Start (Štart)



Otvorí ponuku zväčšovacieho skla a priblíži obrazovku



Oddiali obrazovku

Pripojenie k bezdrôtovým sieťam

Wi-Fi

Pomocou Wi-Fi pripojenia prenosného počítača môžete pristupovať k e-mailom, surfovať po internete a zdieľať aplikácie prostredníctvom lokalít sociálnych sietí.

DÔLEŽITÉ! Airplane mode (Režim V lietadle) túto funkciu deaktivuje. Pred povolením Wi-Fi pripojenia na prenosnom počítači vypnite funkciu **Airplane mode (Režim V lietadle)**.

Pripojenie k Wi-Fi

Prenosný počítač pripojte k sieti Wi-Fi podľa nasledujúcich krokov:



1. Spustíte **Action Center (Centrum akcií)** z panela úloh.

2. Kliknite/tuknite na ikonu **Wi-Fi** a povoľte Wi-Fi.

alebo



3. Zo zoznamu dostupných Wi-Fi pripojení vyberte prístupový bod.

4. Kliknutím na položku **Connect (Pripojiť)** spustíte pripojenie do siete.

POZNÁMKA: Aktivácia Wi-Fi pripojenia môže vyžadovať zadanie bezpečnostného kľúča.

Bluetooth

Pomocou rozhrania Bluetooth môžete uľahčiť bezdrôtový prenos údajov s inými zariadeniami, ktoré podporujú technológiu Bluetooth.

DÔLEŽITÉ! Airplane mode (Režim V lietadle) túto funkciu deaktivuje. Pred povolením Bluetooth pripojenia na prenosnom počítači vypnite **Airplane mode (Režim V lietadle)**.

Párovanie s inými zariadeniami, ktoré podporujú technológiu Bluetooth

Aby ste umožnili prenos údajov, budete musieť spárovať svoj prenosný počítač s inými zariadeniami, ktoré podporujú technológiu Bluetooth. Svoje zariadenia pripojte podľa nasledujúcich krokov:



alebo



1. Otvorte **Settings (Nastavenia)** v ponuke Start (Štart).
2. Vyberte **Bluetooth & devices (Bluetooth a zariadenia)** > **Add device (Pridať zariadenie)** a vyhľadajte zariadenia, ktoré podporujú technológiu Bluetooth.
3. Zo zoznamu vyberte zariadenie, ktoré chcete spárovať so svojim prenosným počítačom.

POZNÁMKA: V prípade niektorých zariadení, ktoré podporujú technológiu Bluetooth, sa môže zobrazíť výzva na zadanie prístupového kódu prenosného počítača.

Režim V lietadle

Režim V lietadle deaktivuje bezdrôtovú komunikáciu a umožní vám bezpečne používať prenosný počítač aj počas letu.

POZNÁMKA: Ak sa chcete dozvedieť o súvisiacich službách počas letu, ktoré je možné používať, a o obmedzeniach, ktoré je potrebné dodržiavať pri používaní prenosného počítača počas letu, kontaktujte svojho poskytovateľa leteckej dopravy.

Zapnutie/vypnutie režimu V lietadle



alebo




1. Spustíte **Action Center (Centrum akcií)** z panela úloh.
2. Kliknutím/ťuknutím na ikonu **Airplane mode (Režim V lietadle)** aktivujete alebo deaktivujete režim V lietadle.

Vypnutie prenosného počítača


Prenosný počítač môžete vypnúť jedným z nasledujúcich spôsobov:





- Otvorte ponuku Start (Štart) a nechajte počítač normálne vypnúť výberom  > **Shut down (Vypnúť)**.

alebo



- Na prihlasovacej obrazovke vyberte  > **Shut down (Vypnúť)**.



- Stlačením  +  aktivujte vypnutie systému Windows. Vyberte **Shut down (Vypnúť)** z rozbaľovacieho zoznamu a následne **OK**.
- Ak prenosný počítač nereaguje, stlačte a podržte stlačené tlačidlo napájania na minimálne desať (10) sekúnd, kým sa prenosný počítač nevyopne.



Prepnutie prenosného počítača do režimu spánku

Ak chcete svoj prenosný počítač prepnúť do režimu spánku:



alebo



- Otvorte ponuku Start (Štart) a nechajte počítač prepnúť do režimu spánku výberom  > **Sleep (Uspať)**.
- Na prihlasovacej obrazovke vyberte  > **Sleep (Uspať)**.



Stlačením  +  aktivujete vypnutie systému Windows. Vyberte **Sleep (Uspať)** z rozbaľovacieho zoznamu a následne **OK**.

POZNÁMKA: Prenosný počítač môžete prepnúť do režimu spánku aj jedným stlačením tlačidla napájania.



Kapitola 4: Automatický test po zapnutí (POST)

Automatický test po zapnutí (POST)

Automatický test po zapnutí (POST) je séria diagnostických testov riadená softvérom, ktoré sa spustia po zapnutí alebo reštartovaní prenosného počítača. Softvér, ktorý ovláda POST, je nainštalovaný ako trvalá súčasť architektúry prenosného počítača.

Použitie testu POST na prístup do systému BIOS a odstraňovanie problémov

Počas testu POST môžete pomocou funkčných klávesov prenosného počítača vstúpiť do nastavení systému BIOS alebo použiť možnosti odstraňovania problémov. Viac podrobností nájdete v nasledujúcich informáciách.

BIOS

V systéme BIOS (Basic Input and Output System) sú uložené nastavenia systémového hardvéru, ktoré sú potrebné pri spúšťaní systému prenosného počítača.

Predvolené nastavenia systému BIOS platia pre väčšinu stavov vášho prenosného počítača. Predvolené nastavenia systému BIOS nemeňte. Výnimku tvoria nasledujúce situácie:

- Počas spúšťania systému sa na displeji zobrazuje chybové hlásenie, ktoré vyžaduje konfiguráciu systému BIOS.
- Nainštalovali ste nový systémový komponent, ktorý vyžaduje ďalšie nastavenia alebo aktualizácie systému BIOS.

VAROVANIE! Nevhodné nastavenia systému BIOS môžu spôsobiť nestabilitu systému alebo zlyhanie jeho zavedenia. Dôrazne odporúčame meniť nastavenia systému BIOS iba za pomoci školeného servisného technika.

Prístup do systému BIOS

Reštartujte prenosný počítač a počas POST stlačte .

Obnova systému

Možnosti obnovy vášho prenosného počítača umožňujú obnoviť systém do pôvodného stavu alebo jednoducho obnoviť nastavenia, ktoré pomôžu zvýšiť výkon.

DÔLEŽITÉ!

- Pred použitím akejkoľvek možnosti obnovy prenosného počítača si vytvorte zálohu všetkých dátových súborov.
 - Aby ste predišli strate údajov, zaznamenajte si dôležité prispôbené nastavenia, ako sú napríklad nastavenia siete, používateľské mená a heslá.
 - Pred zresetovaním systému pripojte prenosný počítač k zdroju napájania.
-

Systém Windows ponúka nasledujúce možnosti obnovy:

- **Keep my files (Ponechať osobné súbory)** – Táto možnosť vám umožní obnoviť prenosný počítač bez toho, aby došlo k ovplyvneniu vašich osobných súborov (fotografie, hudba, videá, dokumenty).

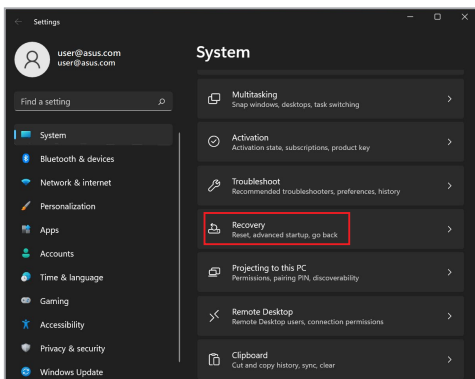
Pomocou tejto možnosti môžete obnoviť predvolené nastavenia svojho prenosného počítača a odstrániť ostatné nainštalované aplikácie.
- **Remove everything (Odstrániť všetko)** – Táto možnosť obnoví výrobné nastavenia vášho prenosného počítača. Pred jej potvrdením si musíte vytvoriť zálohu všetkých svojich údajov.

- **Advanced startup (Rozšírené spustenie)** – Pomocou tejto možnosti si budete môcť vybrať rozšírené možnosti obnovy prenosného počítača, ako napríklad:
 - Spustenie prenosného počítača pomocou disku USB, sieťového pripojenia alebo DVD na obnovu systému Windows,
 - Použitie postupu **Troubleshoot (Riešenie problémov)** na povolenie ľubovoľnej z nasledujúcich možností: Startup Repair (Oprava pri spustení systému), Uninstall Updates (Odinštalovať aktualizácie), Startup Settings (Nastavenie spustenia), UEFI Firmware Settings (Nastavenie firmvéru rozhrania UEFI), Command Prompt (Príkazový riadok), System Restore (Obnovenie systému) a System Image Recovery (Obnovenie obrazu systému).

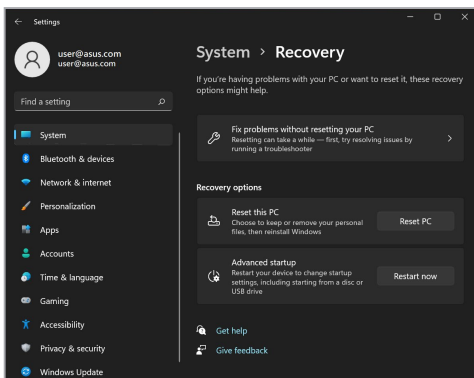
Použitie možnosti obnovy

Ak chcete prísť k ľubovoľnej možnosti obnovy vášho prenosného počítača a použiť ju, postupujte podľa nasledujúcich krokov.

1. Spustíte **Settings (Nastavenia)** a vyberiete **System (Systém) > Recovery (Obnovenie)**.



2. Vyberte možnosť obnovy, ktorú chcete použiť.



Kapitola 5: Zvýšenie výkonu prenosného počítača

Inštalácia karty M.2

Pri inštalácii kompatibilnej karty M.2 do prenosného počítača postupujte podľa nasledujúcich krokov.

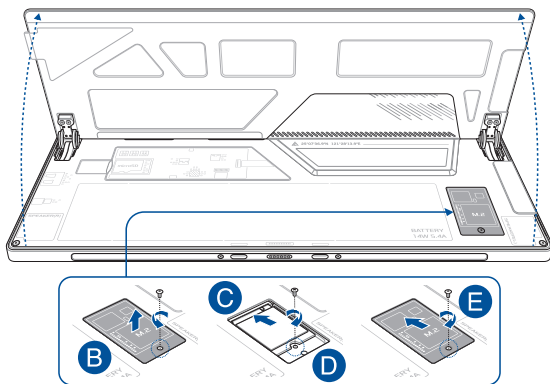
DÔLEŽITÉ! Na zaistenie maximálnej compatibility a spoľahlivosti kupujte karty M.2 len od autorizovaných predajcov tohto prenosného počítača.

VÝSTRAHA! Pred odmontovaním krytu priehradky SSD odpojte všetky pripojené periférne zariadenia, všetky telefónne alebo telekomunikačné linky a napájací konektor (napríklad externý zdroj napájania, batériu atď.).

POZNÁMKA:

- Vzhľad zadnej časti prenosného počítača a karty M.2 sa môže líšiť podľa modelu, ale spôsob inštalácie modulu zostáva rovnaký.
 - Kartu M.2 odporúčame inštalovať za účasti profesionálneho dozoru. Ak potrebujete ďalšiu pomoc, môžete tiež navštíviť autorizované servisné stredisko.
 - Zásuvka na M.2 2230 nepodporuje M.2 SATA SSD.
-

- A. Vypnite prenosný počítač.
- B. Odstráňte skrutky z krytu priehradky SSD a odstráňte kryt.
- C. Kartu M.2 zarovnajzte so štrbinou modulu a vložte ju do štrbiny modulu.
- D. Kartu M.2 v správnej polohe zaistite pomocou dodaných skrutiek.
- E. Znova pripojte kryt priehradky SSD a potom zaistite kryt na mieste pomocou dodaných skrutiek.



Tipy a najčastejšie otázky

Užitočné tipy pre prenosný počítač

Uvádzame niekoľko užitočných tipov, ktoré vám pomôžu maximalizovať používanie vášho prenosného počítača, zachovať jeho systémový výkon a zabezpečiť všetky vaše údaje:

- Systém Windows pravidelne aktualizujte a zabezpečte tak, aby všetky vaše aplikácie mali najnovšie nastavenia zabezpečenia.
- Aktualizuje MyASUS, aby sa zaručilo, že budete mať najnovšie nastavenia pre exkluzívne aplikácie, ovládače a obslužné programy ASUS.
- Na ochranu svojich údajov používajte antivírusový softvér a tiež ho aktualizujte.
- Ak to nie je nevyhnutné, prenosný počítač nevypínajte vynúteným vypnutím.
- Svoje údaje vždy zálohujte a vytvorte si zálohu údajov v externom pamäťovom zariadení.
- Ak nebudete svoj prenosný počítač dlhú dobu používať, nezabudnite nabiť batériu na 50 % a potom ho vypnite a odpojte sieťový napájací adaptér.
- Ak pre svoj prenosný počítač neustále používate sieťové napájanie, v aplikácii MyASUS nastavte Battery Health Charging (Správne nabíjanie batérie) do režimu Balanced (Vyvážený).

- Odpojte všetky externé zariadenia a pred resetovaním prenosného počítača si pripravte nasledovné položky:
 - Kód Product Key pre vaše operačné systémy a ďalšie nainštalované aplikácie
 - Záložné údaje
 - Prihlasovacie ID a heslo
 - Informácie o internetovom pripojení
- Navštívte našu podpornú stránku ohľadom riešenia problémov a pozrite si niektoré často kladené otázky na <https://www.asus.com/cz/support/>.

Časté otázky týkajúce sa hardvéru

1. Po zapnutí prenosného počítača 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 vplýva 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 uhlom a aktuálnou polohou prenosného počítača. Jas a farebný tón prenosného počítača sa môžu líšiť aj medzi modelmi. Na nastavenie vzhľadu panela displeja môžete použiť klávesy funkcií alebo nastavenia displeja v operačnom systéme.

3. Ako môžem maximalizovať výdrž batérie prenosného počítača?

Môžete vyskúšať jedno z nasledovných odporúčaní:

- Na nastavenie jasu displeja použijete klávesy funkcií.
- Ak nepoužívate žiadne Wi-Fi pripojenie, prepnite systém do režimu **Airplane mode (Režim v lietadle)**.
- Odpojte nepoužívané USB zariadenia.
- Zatvorte nepoužívané aplikácie, hlavne tie, ktoré zaberajú veľa systémovej pamäte.

4. Indikátor nabíjania batérie nesvieti. Kde je chyba?



- Skontrolujte správne pripojenie sieťového adaptéra alebo batérie. Môžete taktiež sieťový adaptér alebo batériu odpojiť, počkať minútu a znova ich pripojiť k sieťovej zásuvke a prenosnému počítaču.
- Ak problém pretrváva, požiadajte o pomoc miestne servisné stredisko ASUS.

5. Prečo moje dotykové zariadenie nefunguje?

Stlačením  +  aktivujte dotykové zariadenie.

6. Prečo nepočujem zvuk z reproduktorov prenosného počítača 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 je k prenosnému počítaču pripojený konektor slúchadiel a odpojte ho.

7. Čo mám robiť v prípade, že stratím sieťový adaptér prenosného počítača alebo batéria prestane fungovať?

Požiadajte o pomoc miestne servisné stredisko ASUS.

8. Prenosný počítač nevykonáva správne údery klávesov, pretože kurzor sa neustále pohybuje. Čo mám robiť?

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

zariadenie môžete taktiež deaktivovať stlačením  + .

9. Deaktivoval(a) som režim spánku prenosného počítača. Prečo po zatvorení krytu stále prechádza do režimu spánku?

Zatvorenie krytu, keď je systém pod vysokým zaťažením, núti prenosný počítač prejsť do režimu spánku, aby sa neprehrial.

Časté otázky týkajúce sa softvéru

1. Keď zapnem prenosný počítač, indikátor napájania sa rozsvieti, ale na obrazovke sa nič nezobrazí. Ako to môžem opraviť?

Môžete vyskúšať jedno z nasledovných odporúčaní:

- Prenosný počítač vypnite vynútené tak, že tlačidlo napájania stlačíte na dobu najmenej desiatich (10) sekúnd. Skontrolujte, či je správne zapojený sieťový adaptér a vložená batéria, a prenosný počítač zapnite.
- Ak problém pretrváva, požiadajte o pomoc miestne servisné stredisko ASUS.

2. Čo mám urobiť, ak sa na obrazovke zobrazí táto správa: „Remove disks or other media. Press any key to restart. (Vyberte disky alebo iné médiá. Stlačením ktoréhokoľvek klávesu reštartujte zariadenie.)“?

Môžete vyskúšať jedno z nasledovných odporúčaní:

- Odpojte všetky pripojené USB zariadenia a potom prenosný počítač reštartujte.
- Vyberte optické disky, ktoré ste ponechali v optickej jednotke a potom prenosný počítač reštartujte.
- Ak problém pretrváva, príčinou môže byť problém s pamäťou prenosného počítača. Požiadajte o pomoc miestne servisné stredisko ASUS.

3. Spustenie prenosného počítača trvá dlhšie ako zvyčajne a operačný systém je oneskorený. Ako to môžem opraviť?

Odstráňte nedávno nainštalované aplikácie alebo aplikácie, ktoré neboli súčasťou balíka vášho operačného systému, a potom systém reštartujte.

4. Prenosný počítač sa nespustí. Ako to môžem opraviť?

Môžete vyskúšať jedno z nasledovných odporúčaní:

- Odpojte všetky zariadenia pripojené k prenosnému počítaču a potom systém reštartujte.
- Ak problém pretrváva, požiadajte o pomoc miestne servisné stredisko ASUS.

5. Prečo nemôžem obnoviť činnosť prenosného počítača z režimu spánku?

- Na obnovenie posledného prevádzkového stavu musíte stlačiť tlačidlo napájania.
- Systém možno úplne vybil batériu. Pripojte k prenosnému počítaču sieťový adaptér, zapojte ho do sieťovej zásuvky a stlačte tlačidlo napájania.

Prílohy

Súlrad interného modemu s pravidlami

Prenosný počítač 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). Avšak vzhľadom na rozdiely medzi jednotlivými poskytovanými verejnými telefónnymi sieťami v rôznych krajinách toto schválenie samo osebe bezpodmienečné nezaistuje úspešnú prevádzku v každom koncovom bode siete. 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.

Krajina	Používa sa	Ďalšie testovanie
Rakúsko ¹	Áno	Nie
Belgicko	Áno	Nie
Česká republika	Nie	Neuplatňuje sa
Dánsko ¹	Áno	Áno
Fínsko	Áno	Nie
Francúzsko	Áno	Nie
Nemecko	Áno	Nie
Grécko	Áno	Nie
Maďarsko	Nie	Neuplatňuje sa
Island	Áno	Nie
Írsko	Áno	Nie
Taliansko	Stále prebieha	Stále prebieha
Izrael	Nie	Nie
Lichtenštajnsko	Áno	Nie
Luxembursko	Áno	Nie
Holandsko ¹	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.

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.

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 interferencii 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.)

Vyhlásenie 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 dodržiavanie predpisov pre vystavenie rádiových frekvenciám žiareniu, musia dodržiavať špecifické prevádzkové pokyny.

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 prenosného počítača 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** prenosný počítač v blízkosti vody, napríklad v blízkosti vane, umývadla, kuchynského drezu alebo drezu na pranie, vo vlhkom suteréne ani v blízkosti bazéna.
- **NEPOUŽÍVAJTE** prenosný počítač počas búrky. Pri blesku môže vzniknúť riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **NEPOUŽÍVAJTE** prenosný počítač 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 prenosného počítača v ohni, mohla by explodovať. Prečítajte si miestne predpisy, či neobsahujú špecifické pokyny na likvidáciu, aby sa znížilo riziko zranenia osôb v dôsledku požiaru alebo výbuchu.
- **NEPOUŽÍVAJTE** napájacie adaptéry ani batérie z iných zariadení, aby sa znížilo riziko zranenia osôb v dôsledku požiaru alebo výbuchu. Používajte iba napájacie adaptéry certifikované podľa noriem UL alebo batérie dodávané výrobcom či autorizovanými predajcami.

Požiadavka na bezpečnosť napájania

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

Oznámenia pre TV

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

Poznámka o produkte spoločnosti Macrovision Corporation

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

Prevenca 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 prenosný počítač 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 liittytapisteeissä.

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>.

Poznámka o povrchu

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

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 výroby 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>.

Výrobky registrované v EPEAT

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

Zjednodušené vyhlásenie o zhode EÚ

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

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

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