

CZ11845  
Třetí vydání  
Červenec 2016



# IN SEARCH OF INCREDIBLE

E-příručka

**ASUS**

## Informace o autorských právech

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

ASUS POSKYTUJE TUTO PŘÍRUKU "TAK, JAK JE", BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLIV DRUHU, AŽ VÝSLOVNĚ NEBO VYPLYVÁJÍCÍ, VČETNĚ, ALE NIKOLI JEN, PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK NEBO PODMÍNEK PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEBUDE FIRMA ASUS, JEJÍ ŘEDITELÉ, VEDOUcí PRACOVNÍCI, ZAMĚSTNANCI ANI ZÁSTUPCI ODPOVÍDAT ZA ŽÁDNÉ NEPŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ, NAHODILÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ ZA ZTRÁTU ZISKŮ, ZTRÁTU PODNIKATELSKÉ PŘÍLEŽITOSTI, ZTRÁTU POUŽITELNOSTI ČI ZTRÁTU DAT, PŘERUŠENÍ PODNIKÁNÍ A PODOBNĚ), I KDYŽ BYLA FIRMA ASUS UPOZORNĚNA NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD ZPŮSOBENÝCH JAKOUKOLIV VADOU V TĚTO PŘÍRUKĚ NEBO VE VÝROBKU.

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

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

Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC. Všechna práva vyhrazena.

## Omezení odpovědnosti

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

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

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

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

## Servis a podpora

Navštivte náš web podporující více jazyků <https://www.asus.com/support/>

# Obsah

O této příručce.....	7
Konvence použité v této příručce.....	8
Ikony.....	8
Typografie.....	8
Bezpečnostní opatření.....	9
Použití tabletu ASUS.....	9
Péče o tablet ASUS.....	10
Správná likvidace.....	11

## **Kapitola 1:Nastavení hardwaru**

Pohled shora.....	14
Funkce tabletu ASUS.....	16
Pohled shora a zezadu.....	16
Dolní strana.....	21
Pero ASUS (u vybraných modelů).....	22
Vložení baterie.....	22
Funkce mobilní základny ASUS.....	23
Pohled shora.....	23

## **Kapitola 2:**

### **Používání tabletu ASUS a mobilní dokovací stanice ASUS**

Začínáme.....	26
Vložte tablet do mobilní základny.....	26
Nabijte tablet ASUS.....	27
Zvednutím otevřete zobrazovač.....	29
Stiskněte tlačítko Start.....	29
Gesta pro dotykovou obrazovku a dotykovou plochu.....	30
Používání gest dotykového panelu.....	30
Snadné spuštění ASUS.....	33
Používání dotykové plochy.....	34
Pomocí klávesnice.....	41
Funkční klávesy.....	41
Windows® 10 keys.....	42

### **Kapitola 3: Práce s Windows® 10**

První spuštění .....	44
Úvodní nabídka .....	45
Aplikace systému Windows® .....	47
Práce s aplikacemi systému Windows® .....	48
Přizpůsobování aplikací systému Windows® .....	48
Zobrazení úkolů .....	51
Funkce Snap .....	52
Snap hotspoty.....	52
Centrum akcí .....	54
Další klávesové zkratky .....	55
Připojení k bezdrátovým sítím .....	57
Wi-Fi.....	57
Bluetooth .....	58
Režim letadlo.....	59
Vypnutí tabletu ASUS.....	60
Přepnutí tabletu ASUS do režimu spánku .....	61

### **Kapitola 4: Power-on Self Test (POST)**

Power-on Self-test (POST) .....	64
Použití POST ke vstupu do BIOSu a řešení potíží .....	64
BIOS .....	64
Vstup do BIOSu.....	64
Nastavení BIOSu.....	65

Obnova systému .....	72
Provádění obnovy .....	73

## **Tipy a odpovědi na časté dotazy**

Užitečné tipy pro váš tablet ASUS .....	76
Odpovědi na časté dotazy o hardwaru.....	77
Odpovědi na časté dotazy o softwaru .....	80

## **Appendices**

Slučitelnost interního modemu .....	84
Přehled .....	84
Prohlášení o síťové kompatibilitě .....	85
Nehlasové zařízení .....	85
Prohlášení Federální komise pro komunikaci .....	87
Podřízené vybavení .....	88
Varování před vystavením radiofrekvenčnímu záření .....	88
Prohlášení FCC o nebezpečí vystavení rádiovým frekvencím (RF) .....	89
Limity expozice RF vyzařování (SAR) .....	89
Varování o značce CE.....	90
Informace o vystavení elektromagnetickým polím (SAR) - CE .....	90
Prevence ztráty sluchu.....	91
Bezdrátový provozní kanál pro různé domény.....	92
Francouzská pásma s omezenými bezdrátovými frekvencemi .....	92
Poznámky k bezpečnosti UL.....	94
Požadavek na elektrickou bezpečnost.....	95

Poznámky k TV tuneru .....	95
REACH.....	95
Poznámka k výrobkům Macrovision Corporation .....	95
Severská opatření pro lithium (pro baterie lithium-ion) .....	96
Bezpečnostní informace o optické mechanice.....	97
Informace o povlaku.....	97
Schválení CTR 21 (pro notebook s integrovaným modemem).....	98
Produkt vyhovující standardu ENERGY STAR.....	100
Splnění globálních ekologických předpisů a prohlášení .....	101
Recyklace ASUS / Služby zpětného odběru.....	101

## O této příručce

Tato příručka obsahuje informace o hardwaru a softwaru tabletu ASUS a mobilní dokovací stanice ASUS, rozdělené do následujících kapitol:

### **Kapitola 1: Nastavení hardwaru**

Tato kapitola obsahuje podrobnosti o hardwarových součástech tabletu ASUS a mobilní dokovací stanice ASUS.

### **Kapitola 2: Používání tabletu ASUS a mobilní dokovací stanice ASUS**

Tato kapitola obsahuje pokyny pro používání různých částí tabletu ASUS a jeho mobilní dokovací stanice ASUS.

### **Kapitola 3: Práce s Windows® 10**

Tato kapitola obsahuje přehled o používání operačního systému Windows® 10 v tabletu ASUS.

### **Kapitola 4: Upgradování tabletu ASUS**

Tato kapitola obsahuje pokyny pro výměnu a upgradování součástí tabletu ASUS.

### **Tipy a odpovědi na časté dotazy**

Tato část obsahuje některé doporučené tipy a odpovědi na časté dotazy o hardwaru a softwaru, které můžete využít při údržbě a odstraňování běžných problémů s ASUS tabletem a ASUS mobilním dokem.

### **Přílohy**

Obsahuje upozornění a bezpečnostní prohlášení k notebooku.

## Konvence použité v této příručce

Zdůrazněné věty v této příručce uvádějí klíčové informace tímto způsobem:

---

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

---

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

---

**VAROVÁNÍ!** Tato zpráva uvádí důležité informace pro bezpečnost při provádění úkolů a předcházení poškození součástí Tablet ASUS a dat.

---

## Ikony

Následující ikony signalizují, které zařízení lze využít k realizaci řady úkolů nebo postupů s tabletem ASUS.



= Použijte panel dotykové obrazovky.



= Použijte touchpad.



= Použijte klávesnici

## Typografie

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

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



# Bezpečnostní opatření

## Použití tabletu ASUS



**BEZPEČNÁ TEPLOTA:** Tento tablet ASUS je dovoleno používat pouze v prostředí o teplotách v rozmezí 5 °C (41°F) a 35 °C (95 °F).



Prohlédněte si výkonový štítek umístěný na spodní straně tabletu ASUS a ověřte si, zda používaný napájecí adaptér odpovídá uvedeným hodnotám.



Nenechávejte tablet ASUS na klíně ani jiné části těla, abyste se necítili nepohodlně a neporanili se horkem.



Nepoužívejte s tabletem ASUS poškozené napájecí kabely, doplňky ani jiné periférie.



Zapnutý tablet ASUS nepřenašejte ani nezakrývejte materiály, které by snížily oběh vzduchu.



Nepokládejte tablet ASUS na nerovné ani nestabilní pracovní povrchy.



Tablet ASUS můžete poslat přes letecké rentgenové stroje (používané ke kontrole předmětů na dopravníkovém pásu), ale chraňte jej před magnetickými a ručními detektory.



Ohledně možnosti používání tabletu ASUS v letadle a možnosti využití služeb kontaktujte leteckého dopravce.

## Péče o tablet ASUS



Před čištěním tabletu ASUS odpojte napájení a vyjměte baterii. Otřete tablet ASUS čistou houbou z celulózy nebo jelenicovým hadrem namočeným v roztoku neobrušujícího detergentu a trochy teplé vody. Přebytečnou vlhkost otřete suchým hadrem.



Nepoužívejte silná rozpouštědla, např. ředidla, benzen ani jiné chemikálie na povrchu ani blízko povrchu tabletu ASUS.



Na tablet ASUS nic nestavte.



NEVYSTAVUJTE tablet ASUS silným magnetickým ani elektrickým polím.



Nevystavujte ani nepoužívejte tablet ASUS blízko tekutin, deště nebo vlhkosti.



Tablet ASUS chraňte před prachem.



Nepoužívejte tablet ASUS v případě úniku plynu.

## Správná likvidace



NEVHAZUJTE zařízení Tablet ASUS / Mobilní dok ASUS do komunálního odpadu. Tento produkt byl vyvinut tak, aby bylo možné řádné opakované použití jeho dílů a recyklace. Symbol přeškrtnutého kontejneru ukazuje, že tento produkt (elektrické nebo elektronické zařízení a knoflíková baterie s obsahem rtuti) nesmí být likvidován společně s komunálním odpadem. V souvislosti s odstraňováním elektronických výrobků si prostudujte místní předpisy.



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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# ***Kapitola 1:***

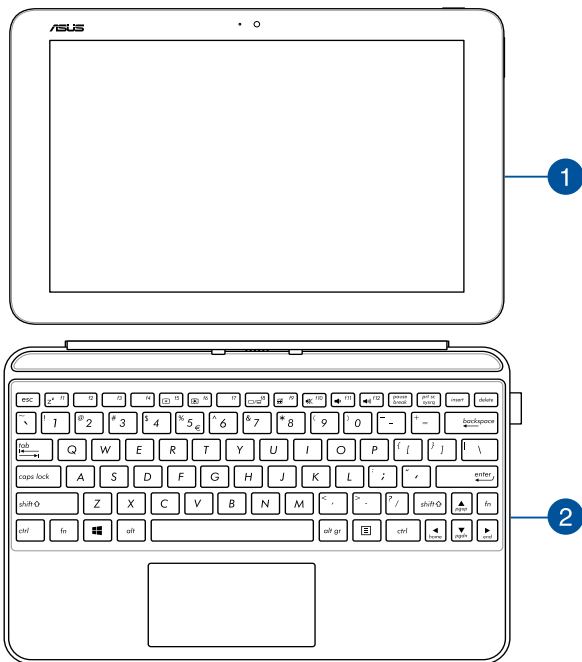
## ***Nastavení hardwaru***

## Pohled shora

---

### POZNÁMKA:

- Vzhled klávesnice se může lišit podle oblasti nebo země. Také pohled shora se může lišit podle modelu tabletu ASUS.
  - Tento mobilní dok ASUS je kompatibilní s tablety ASUS řady T102.
- 



## 1 Tablet ASUS

Tento tablet ASUS je dodáván s volitelnou mobilní dokovací stanicí ASUS pro uspokojení mobilních nároků uživatele. Tablet je rovněž vybaven vlastními funkcemi pro práci a zábavu, ke kterým lze přistupovat pomocí gest dotykového panelu.

---

**POZNÁMKA:** Další pokyny pro používání tabletu viz části *Funkce tabletu ASUS* a *Gesta pro dotykovou obrazovku a dotykovou plochu* v této příručce.

---

## 2 Mobilní dok ASUS

Mobilní dokovací stanice ASUS nabízí další možnosti zadávání do dotykového panelu prostřednictvím jeho dotykové plochy a klávesnice.

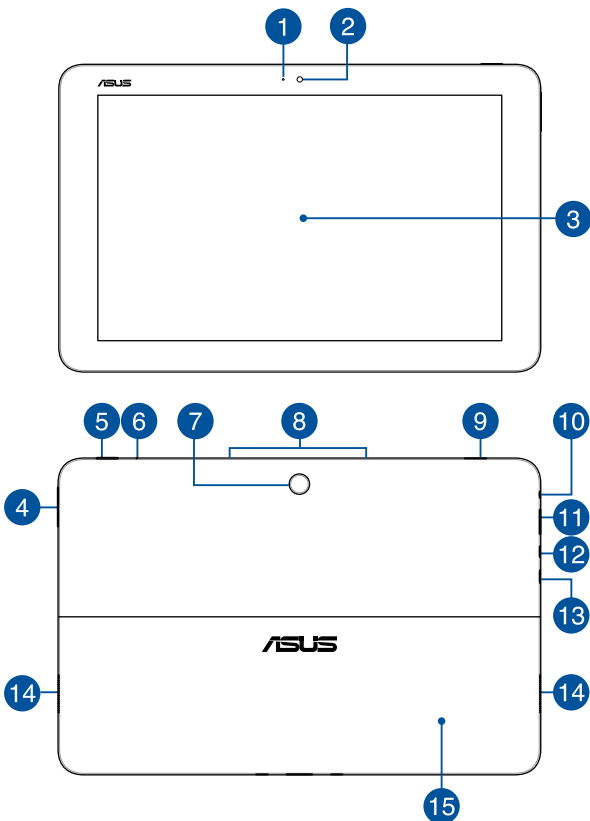
---

**DŮLEŽITÉ!** Další pokyny pro připojení nebo odpojení tabletu od mobilní základny viz části *Vložte tablet do mobilní základny* v této příručce.

---

# Funkce tabletu ASUS

## Pohled shora a zezadu





## 1 Kontrolka kamery

Indikátor kamery signalizuje, že je používána zabudovaná kamera.

## 2 Kamera

Zabudovanou čelní kameru s rozlišením 2,0- megapixely lze použít k fotografování nebo záznamu videa pomocí tabletu ASUS.

## 3 Panel dotykové obrazovky

Tento panel s dotykovou obrazovkou o vysokém rozlišením nabízí skvělé zobrazení fotografií, videí a dalších multimediálních souborů v tabletu ASUS. Rovněž umožňuje ovládat tablet ASUS pomocí dotykových gest.

---

**POZNÁMKA:** Další pokyny pro používání gest dotykového panelu při používání tohoto tabletu ASUS viz část *Používání gest dotykového panelu* v této příručce.

---

## 4 Tlačítko hlasitosti

Tlačítko hlasitosti slouží ke zvyšování nebo snižování úrovně hlasitosti Tabletů ASUS.

## 5 Tlačítko napájení

Stisknutím vypínače zapnete tablet ASUS, přepnete jej do režimu spánku a probudíte jej z režimu spánku.

Pokud tablet ASUS přestane reagovat, stisknutím a přidržením tlačítka napájení alespoň deset (10) sekund přístroj natvrdo vypněte.

---

**DŮLEŽITÉ!** Vypnutím systému natvrdo může dojít ke ztrátě dat. Důrazně doporučujeme pravidelně zálohovat data.

---

## 6

**Dvoubarevný indikátor nabití baterie**

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

<b>Barva</b>	<b>Stav</b>
<b>Bílá</b>	Tablet ASUS je připojen ke zdroji napájení a stav baterie je mezi 95 a 100 %.
<b>Oranžová</b>	Tablet ASUS je připojen ke zdroji napájení, nabíjí jeho baterii a stav baterie je nižší než 95 %.
<b>VYPNUTO</b>	Tablet ASUS je napájen z baterie a stav baterie je mezi 10 a 100 %.

## 7 Snímač otisků prstů

Tento zabudovaný snímač otisků prstů sejme otisk vašeho prstu a použije jej jako biometrické ověření pro probuzení a přihlášení k tabletu ASUS.

---

**POZNÁMKA:** Chcete-li nakonfigurovat snímač otisků prstů, spusťte **Action Center (Centrum akcí) > All settings (Všechna nastavení) > Accounts (Účty) > Sign-in options (Možnosti registrace)**. Přejděte na **Windows Hello**, klikněte na **Set up (Nakonfigurovat)** v části Fingerprint (Otisk prstu) a pokračujte podle zobrazených pokynů.

---

## 8 Mikrofonní pole

Funkce mikrofonního pole zajišťuje rušení zpětné vazby, potlačení šumu a formování paprsku pro lepší rozpoznání hlasu a záznam zvuku.

## 9 Slot pro kartu Micro SD

Zařízení Tablet ASUS je vybaveno zabudovanou čtečkou paměťových karet, která podporuje formáty karet microSD, microSDHC, a microSDXC.

## 10 Zdířka pro připojení sluchátek/sluchátek s mikrofonem

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

---

**POZNÁMKA:** Tento port nepodporuje třívodičové 3,5mm mikrofony.

---

### 11 Port USB 3.0

Tento port Universal Serial Bus 3.0 (USB 3.0) podporuje přenosovou rychlost až 5 Gbit/s a je zpětně slučitelný s USB 2.0.

---

**POZNÁMKA:** Některá zařízení USB 3.0 mohou rušit bezdrátový přenos.

---

### 12 Port mikro HDMI

Tento port umožňuje připojení mikro HDMI (High-Definition Multimedia Interface) a výstup podporuje HDCP, takže lze přehrávat HD DVD, Blu-ray a další chráněný obsah.

### 13 Port Micro USB 2.0

Port micro USB (Universal Serial Bus) 2.0 slouží k nabíjení nebo napájení Notebook PC (notebooku).

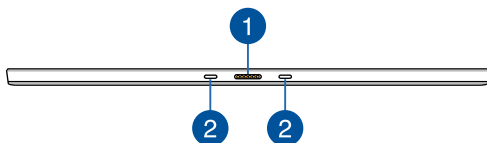
### 14 Reproduktry

Zvukové reproduktory umožňují poslouchat zvuk přímo z tabletu ASUS. Zvuk je řízen softwarově.

### 15 Výkyvný stojánek

Zabudovaný výkyvný stojánek umožňuje postavit tablet ASUS a upravit úhel zobrazení.

## Dolní strana



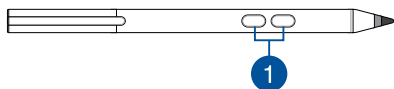
### 1 Dokovací port

Připojením mobilního doku ASUS k tomuto portu budou podporovány funkce klávesnice a dotykové plochy.

### 2 Otvor pro zavěšení

Zorientujte a nasadte háčky západek do těchto otvorů a zasuňte pevně tablet do mobilní základny.

## Pero ASUS (u vybraných modelů)

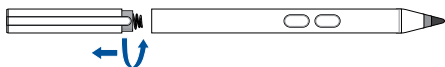


### 1 Konfigurovatelná tlačítka

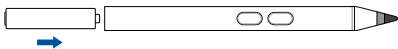
Nakonfigurováním těchto tlačítek lze aktivovat funkce gemy a pravého klepnutí.

## Vložení baterie

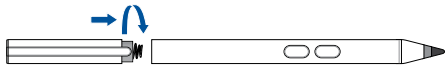
1. Odstraňte horní polovinu stylusu.



2. Vložte baterii ve správné orientaci polarit.



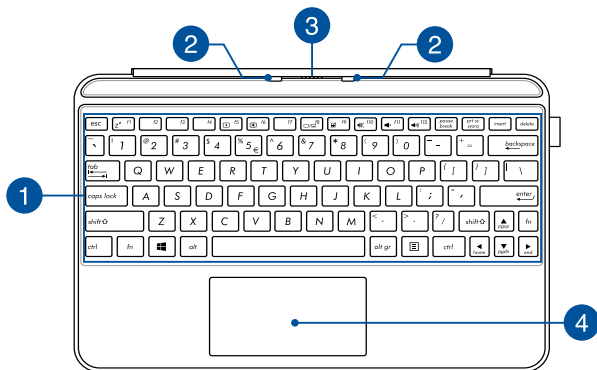
3. Vraťte horní polovinu stylusu na místo.



# Funkce mobilní základny ASUS

**POZNÁMKA:** Vzhled klávesnice se může lišit podle oblasti nebo země.

## Pohled shora



1

### Klávesnice

Klávesnice QWERTY plné velikosti s pohodlným zdvihem kláves pro psaní. Současně nabízí funkční klávesy k rychlému vyvolání funkcí Windows® a ovládání multimediálních funkcí.

**POZNÁMKA:** Rozložení klávesnice se liší podle oblasti.

## 2 Úchyt se západkou

Úchyty se západkami umožňují bezpečně připevnit tablet k mobilní základně.

## 3 Dokovací konektor

Pevně zasuněte tablet do mobilní základny zarovnáním portu základny k horní straně tohoto konektoru.

## 4 Touchpad

Touchpad podporuje navigaci na obrazovce gesty více prstů, což přináší intuitivní ovládání. Jsou také simulovány funkce běžné myši.

---

**POZNÁMKA:** Více podrobností viz sekce *Používání dotykové plochy* v této příručce.

---

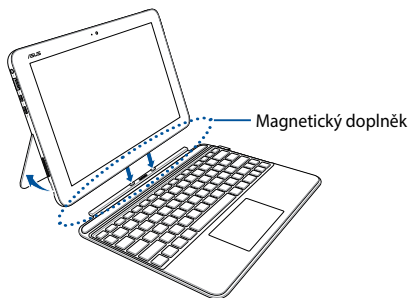


## ***Kapitola 2: Používání tabletu ASUS a mobilní dokovací stanice ASUS***

## Začínáme

### Vložte tablet do mobilní základny

1

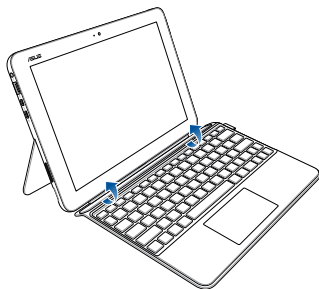


---

**VAROVÁNÍ!** Uchovávejte magnetický doplněk mimo externí paměťové jednotky a karty s magnetickými pruhy, aby se zabránila demagnetizaci.

---

2



---

**VAROVÁNÍ!** Při vkládání do mobilní základnové stanice ASUS zkontrolujte, zda je tablet ASUS zorientován podle obrázku výše. V případě nesprávného vložení do stanice může dojít k poškození přístroje.

---

## Nabijte tablet ASUS.

A. Připojte kabel micro USB k napájecímu adaptéru.

B. Připojte konektor mikro USB k tabletu ASUS.

C. Připojte výstup adaptéru k napájecímu vstupu notebooku.

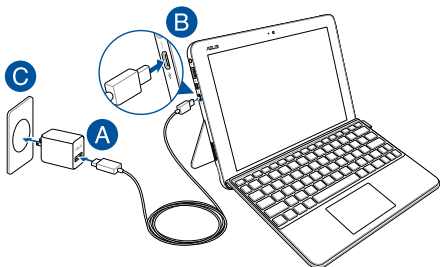


Před prvním použitím v režimu napájení z baterie nechte tablet ASUS nabít.

---

**POZNÁMKA:** Vzhled napájecího adaptéru se může lišit v závislosti na modelu a vašem regionu. K nabíjení používejte pouze dodaný napájecí adaptér.

---



---

### POZNÁMKA:

Informace o napájecím adaptéru:

- Napájecí napětí: 100 – 240 Vstř
  - Vstupní kmitočet: 50 – 60 Hz
  - Jmenovitý výstupní proud: 2A
  - Jmenovité výstupní napětí: 9V (18W)
-

---

## **DŮLEŽITÉ!**

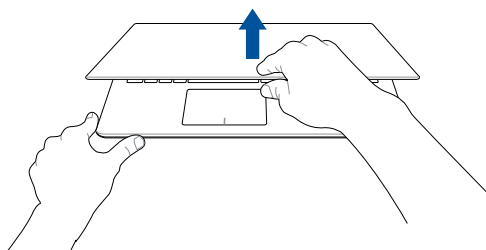
- Vyhleďte na tabletu ASUS typový štítek s hodnotami jmenovitého vstupu/výstupu a zkontrolujte, zda odpovídá údajům jmenovitého vstupu/výstupu na vašem napájecím adaptéru. Některé modely tabletů ASUS mohou mít více jmenovitých výstupních proudů na základě dostupné SKU.
  - Před prvním zapnutím tabletu ASUS zkontrolujte, zda je připojen k uzemněnému napájecímu adaptéru. Při používání tabletu ASUS v režimu napájecího adaptéru důrazně doporučujeme používat uzeměnou elektrickou zásuvku.
  - Elektrická zásuvka musí být snadno přístupná a v blízkosti vašeho tabletu ASUS.
  - Chcete-li odpojit tablet ASUS od hlavního zdroje napájení, odpojte jej od elektrické zásuvky.
- 

## **VAROVÁNÍ!**

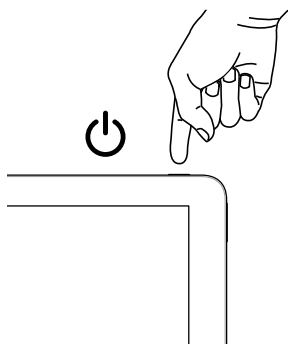
Přečtěte si následující zásady pro baterii tabletu ASUS:

- Baterii uvnitř zařízení smí vyjmout pouze autorizovaný technik ASUS (pouze pro nevyjímatelnou baterii).
  - V případě vyjmutí nebo demontování může baterie použitá v tomto přístroji představovat nebezpečí požáru nebo popálení chemickými látkami.
  - Dodržujte varovné štítky pro vaši osobní bezpečnost.
  - Pokud baterii vyměníte za nesprávný typ, hrozí nebezpečí výbuchu.
  - Nevhazujte do ohně.
  - Zásadně nezkoušejte zkratovat baterii tabletu ASUS.
  - Nikdy nezkoušejte baterii rozebrat a sestavit (pouze pro nevyjímatelnou baterii).
  - V případě úniku přestaňte používat.
  - Baterii a její součásti je nutno recyklovat nebo řádně zlikvidovat.
  - Uchovávejte baterii a ostatní malé součásti mimo dosah dětí.
-

## Zvednutím otevřete zobrazovač



## Stiskněte tlačítko Start



## Gesta pro dotykovou obrazovku a dotykovou plochu

Gesty lze spouštět programy a přistupovat k nastavení tabletu ASUS. Při používání gest na touchpadu se řiďte následujícími obrázky. Při používání na dotykové obrazovce a dotykové ploše postupujte podle následujících obrázků.

---

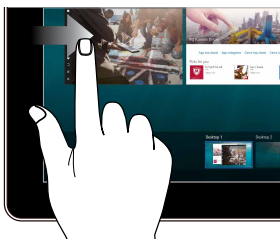
**POZNÁMKA:** Následující kopie obrazovek jsou pouze orientační. Vzhled dotykového panelu se může lišit podle modelu.

---

### Používání gest dotykového panelu

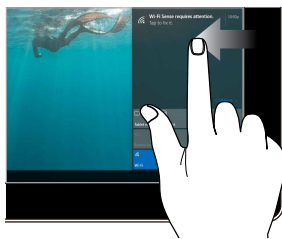
Gesty lze spouštět programy a přistupovat k nastavení tabletu ASUS. Funkce lze aktivovat pomocí ručních gest na dotykovém displeji tabletu ASUS.

#### Vytažení z levého okraje



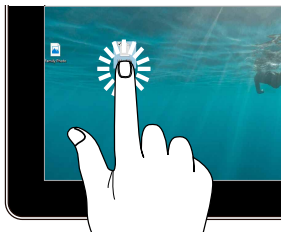
Vytažení z levého okraje obrazovky přepíná běžící aplikace.

#### Vytažení z pravého okraje



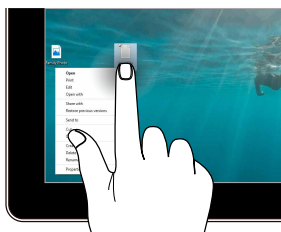
Vytažení z pravého okraje obrazovky spustí Panel symbolů.

## Klepnutí/dvojití klepnutí



- Klepnutím na aplikaci ji vyberete.
- Poklepáním na aplikaci ji spustíte.

## Klepnutí a držení



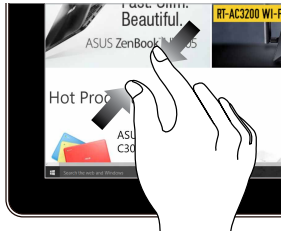
Stisknutím a podržením otevřete nabídku pravého kliknutí.

## Zvětšit



Dva prsty umístěné k sobě roztáhněte kousek od sebe.

## Zmenšení



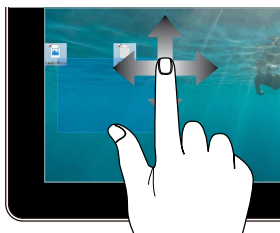
Dva prsty umístěné kousek od sebe přiblížte k sobě.

## Posuv prstem



Posunem prstu rolujete nahoru a dolů a posunem prstu posouváte obsah obrazovky vlevo a vpravo.

## Přetažení



- Přetažením vytvoříte pole s výběrem okolo více položek.
- Přetažením přemístíte položku na nové místo.



## Snadné spuštění ASUS

Tato jednoduchá a intuitivní gesta umožňují rychle spouštět aplikace nebo provádět akce v tabletu ASUS:

Gesto	Výchozí akce
<b>c</b>	Spustit Excel
<b>w</b>	Spustit Edge
<b>v</b>	Spustit video
<b>e</b>	Spustit e-mail
<b>s</b>	Spustit hudbu
<b>Stáhněte pět prstů k sobě</b>	Přejít do režimu spánku
<b>Poklepejte na pracovní plochu</b>	Probudit z režimu spánku

---

**DŮLEŽITÉ!** Při používání gest ASUS Quick Launch zorientujte tablet ASUS vodorovně s dokovacím portem v dolní části.

---

**POZNÁMKA:**

- K probuzení z režimu spánku poklepejte na prázdné místo na pracovní ploše.
  - Pro větší pohodlí uživatele lze písmenná gesta ve vybraných aplikacích ve výchozí konfiguraci deaktivovat. Chcete-li upravit nastavení, viz *Přizpůsobení aplikace Snadné spuštění ASUS*.
- 

## Přizpůsobení aplikace Snadné spuštění ASUS

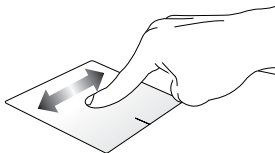
1. Klikněte na tlačítko **Start > All apps (Všechny aplikace) > Quick Launch**.
2. Kliknutím na posuvník zapněte nebo vypněte **All functions (Všechny funkce)** a zaškrtnutím políčka aktivujte nebo deaktivujte funkci.
3. Přejděte na **Advanced settings (Upřesňující nastavení)** a upravte příslušné aplikace podle vlastních preferencí.

## Používání dotykové plochy

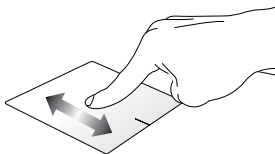
### Pohyb kurzoru

Můžete klepnout nebo kliknout kamkoli na touchpad, tím aktivujete jeho kurzor, poté posunem prstu po touchpadu posouváte kurzor na obrazovce.

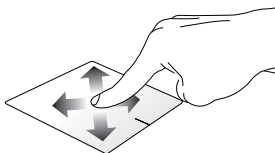
#### Vodorovný posun



#### Svislý posun

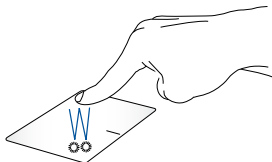


#### Úhlopříčný posun



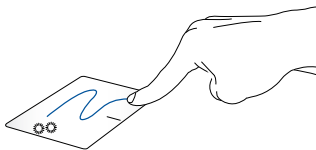
## Gesta jedním prstem

### Klepnutí/dvojité klepnutí



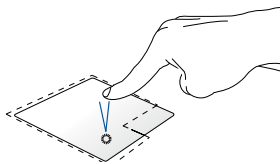
- Klepnutím na aplikaci ji vyberte.
- Poklepáním na aplikaci ji spusťte.

### Přetažení

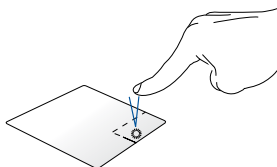


Poklepejte na položku a poté táhněte stejným prstem, aniž byste jej zvedli z touchpadu. Položku upustíte na nové místo tím, že zvednete prst z touchpadu.

## Levé kliknutí



## Pravé kliknutí



- Kliknutím vyberte některou aplikaci. Kliknutím na toto tlačítko otevřete nabídku pravého kliknutí.
- Kliknutím dvakrát spusťte aplikaci.

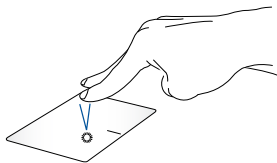
---

**POZNÁMKA:** oblasti na touchpadu označené tečkovanou čarou představují levé a pravé tlačítko myši.

---

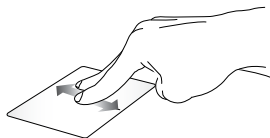
## Gesta dvěma prsty

### Klepnutí



Klepnutím dvěma prsty na touchpad simulujete kliknutí pravým tlačítkem.

### **Procházení stránek dvěma prsty (nahoru/dolů)**



Tahem dvou prstů rolujte nahoru nebo dolů.

### **Procházení stránek dvěma prsty (vlevo/vpravo)**



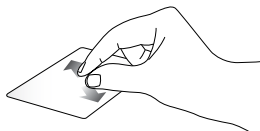
Tahem dvou prstů rolujte vlevo nebo vpravo.

### **Zmenšení**



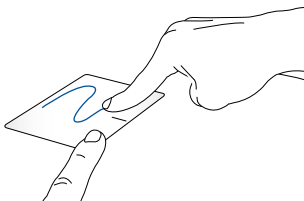
Táhněte dva prsty na touchpadu k sobě.

### **Zvětšení**



Rozáhněte dva prsty na touchpadu od sebe.

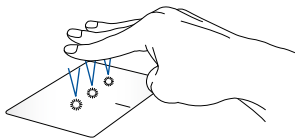
## Přetažení



Vyberte položku, poté stiskněte a držte tlačítko levého kliknutí. Potažením druhého prstu po dotykové ploše přetáhněte položku a zvednutím prstu z tlačítka ji uvolněte.

## Gesta třemi prsty

### Klepnutí



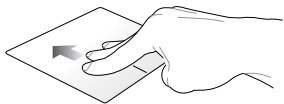
Klepnutím třemi prsty na dotykovou plochu aktivujete Cortanu.

## Potáhnout prstem vlevo/vpravo



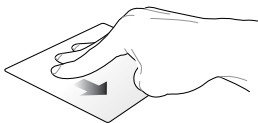
Pokud jste spustili více aplikací, potažením třemi prsty vlevo nebo vpravo je můžete přepínat.

## Potáhnout prstem nahoru



Potažením prstem nahoru zobrazíte přehled všech aktuálně spuštěných aplikací.

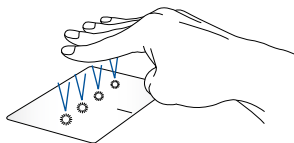
## Potáhnout prstem dolů



Potažením prstem dolů zobrazte pracovní plochu.

## Gesta čtyřmi prsty

### Klepnutí



Klepnutím čtyřmi prsty na dotykovou plochu aktivujete Action Center.

### Přizpůsobení dotykové plochy

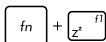
1. Spusťte **All settings (Všechna nastavení)** v Action Center.
2. Vyberte **Devices (Zařízení)** a potom vyberte **Mouse & touchpad (Myš a dotyková plocha)**.
3. Upravte nastavení podle vašich preferencí.



# Pomocí klávesnice

## Funkční klávesy

Funkční klávesy tabletu ASUS umožňují spouštět následující příkazy:



Uvede tablet ASUS do **Sleep mode (režimu spánku)**



Aktivuje a deaktivuje **Airplane mode (Režimu letadlo)**

---

**POZNÁMKA:** Aktivace **Airplane mode (Režimu letadlo)** deaktivuje bezdrátové připojení.

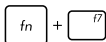
---



Snižuje jas displeje



Zvyšuje jas displeje



Slouží k zapnutí nebo vypnutí zobrazovacího panelu



Přepínání režimu zobrazení

---

**POZNÁMKA:** Zajistěte, aby bylo k tabletu ASUS připojeno druhé zobrazovací zařízení.

---



Aktivace a deaktivace touchpadu.



Zapnutí a vypnutí reproduktoru.



Snížení hlasitosti reproduktoru.



Zvýšení hlasitosti reproduktoru.

## Windows® 10 keys

Na použité klávesnici jsou následující dvě speciální klávesy Windows®:



Spustí úvodní nabídku



Zobrazí rozevírací nabídku

## ***Kapitola 3:*** ***Práce s Windows® 10***

## První spuštění

Při prvním spuštění počítače se objeví řada obrazovek, které vás provedou základním nastavením operačního systému Windows® 10.

Postup prvního spuštění tabletu ASUS:

1. Stiskněte tlačítko napájení na tabletu ASUS. Vyčkejte několik minut, až se zobrazí obrazovka nastavení.
2. Na obrazovce nastavení vyberte vaši oblast a jazyk, ve kterém chcete tablet ASUS používat.
3. Pečlivě si přečtete licenční podmínky. Vyberte možnost **I accept (Souhlasím)**.
4. Podle dalších zobrazených pokynů nakonfigurujete následující základní nastavení:
  - Přizpůsobení
  - Připojení online
  - Nastavení
  - Váš účet
5. Po nakonfigurování základních položek začne operační systém Windows® 10 instalovat vaše aplikace a upřednostňovaná nastavení. Zajistěte, aby tablet ASUS nebyl během instalace odpojen od napájení.
6. Po dokončení instalace se zobrazí pracovní plocha.

---

**POZNÁMKA:** Kopie obrazovek v této kapitole jsou pouze orientační.

---

# Úvodní nabídka

Úvodní nabídka je hlavní brána k programům tabletu ASUS, aplikacím systému Windows®, složkám a nastavením.

**Měnit nastavení účtů, zamknout nebo se odhlásit od vašeho účtu**

**Spustí aplikaci z úvodní obrazovky**

**Spustí Taskview (Zobrazení úkolů)**

**Spustí aplikaci z hlavního panelu**

**Launch Search (Spustit hledání)**

**Spustí úvodní nabídku**

**Spustí All apps (Všechny aplikace)**

**Vypne, restartuje nebo přepne tablet ASUS do režimu spánku**

**Spustí Settings (Nastavení)**

**Spustí File Explorer (Průzkumník souborů)**

The image shows a Windows Start menu on a tablet. A red box highlights the main grid of application tiles. A red line points from the top text to the account icon in the top-left corner. Another red line points from the middle text to the Feedback tile. A red line points from the bottom text to the Taskview icon in the taskbar. A red line points from the bottom text to the Search icon in the taskbar. A red line points from the bottom text to the All apps icon in the taskbar. A red line points from the bottom text to the Settings icon in the left sidebar. A red line points from the bottom text to the Power icon in the left sidebar. A red line points from the bottom text to the File Explorer icon in the left sidebar. A red line points from the bottom text to the Start button in the taskbar.

V úvodní nabídce lze provádět tyto běžné operace:


- Spouštět programy nebo aplikace systému Windows®
- Otevírat běžně používané programy nebo aplikace systému Windows®
- Úpravy nastavení tabletu ASUS
- Přistupovat k nápovědě operačního systému Windows
- Vypnutí tabletu ASUS
- Odhlásit se od systému Windows nebo přepnout na jiný uživatelský účet

## Spuštění úvodní nabídky



Klepněte na tlačítko Start  v levém dolním rohu pracovní plochy.



Umístěte ukazatel myš na tlačítko Start  v levém dolním rohu pracovní plochy a klikněte na něj.



Stiskněte klávesu s logem Windows  na klávesnici.

## Otevírání programů v úvodní nabídce

Úvodní nabídky se nejčastěji používá ke spuštění programů nainstalovaných v tabletu ASUS.




Klepnutím na program jej spustíte.



Umístěte ukazatel myši na program a kliknutím jej spustíte.



Pomocí tlačítek se šipkami procházejte programy.

Stisknutím  jej spustíte.

---

**POZNÁMKA:** Výběrem volby **All apps (Všechny aplikace)** v dolní části levého podokna se zobrazí kompletní seznam programů a složek v tabletu ASUS v abecedním pořadí.

---

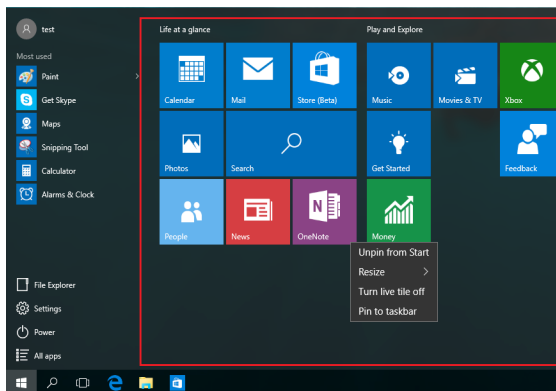
# Aplikace systému Windows®

Tyto aplikace jsou připnuté na pravém podokně úvodní nabídky a zobrazeny jako dlaždice vedle sebe pro snadný přístup.

---

**POZNÁMKA:** Některé aplikace systému Windows® se plně spustí až po přihlášení k vašemu účtu Microsoft.

---



## Práce s aplikacemi systému Windows®

Pomocí dotykové obrazovky, dotykové plochy nebo klávesnice tabletu ASUS můžete spouštět, přizpůsobovat a ukončovat aplikace.

### Spouštění aplikací systému Windows® z úvodní nabídky



Klepnutím na aplikaci ji spustíte.



Umístíte ukazatel myši na aplikaci a kliknutím ji spustíte.



Pomocí tlačítek se šípkami procházejte aplikace.

Stisknutím  spustíte aplikaci.

## Přizpůsobování aplikací systému Windows®

Podle následujících pokynů můžete přesouvat, měnit velikost, připínat a odepínat aplikace z úvodní nabídky:

### Přesouvání aplikací



Stiskněte a podržte aplikaci a ji přetáhněte na nové místo.




Umístíte ukazatel myši na aplikaci a potom ji přetáhněte na nové místo.



## Změna velikosti aplikací




Stiskněte a podržte aplikaci a potom klepněte na  a vyberte velikost dlaždice aplikace.




Umístěte ukazatel myši na aplikaci, klikněte na ni pravým tlačítkem, potom klikněte na příkaz **Resize (Změnit velikost)** a potom vyberte velikost dlaždice aplikace.



Pomocí tlačítek se šipkami přejděte na aplikaci. Stiskněte , potom vyberte **Resize (Změnit velikost)** a vyberte velikost dlaždice aplikace.

## Odepínání aplikací




Stiskněte a podržte aplikaci a potom klepněte na ikonu .



Umístěte ukazatel myši na aplikaci, klikněte na ni pravým tlačítkem a potom klikněte na příkaz **Unpin from Start (Odepnout z Úvodní obrazovky)**.



Pomocí tlačítek se šipkami přejděte na aplikaci. Stiskněte  a potom vyberte **Unpin from Start (Odepnout z Úvodní obrazovky)**.

## Připínání aplikací na hlavní panel




Stiskněte a podržte aplikaci a potom klepněte na **Pin to taskbar (Připnout na hlavní panel)**.



Umístěte ukazatel myši na aplikaci, klikněte na ni pravým tlačítkem a potom klikněte na příkaz **Pin to taskbar (Připnout na hlavní panel)**.



Pomocí tlačítek se šipkami přejděte na aplikaci. Stiskněte  a potom vyberte **Pin to taskbar (Připnout na hlavní panel)**.

## Připínání dalších aplikací do úvodní nabídky




V části **All apps (Všechny aplikace)** stiskněte a podržte aplikaci, kterou chcete přidat do úvodní nabídky, a potom klepněte na **Pin to Start (Připnout na Úvodní obrazovku)**.



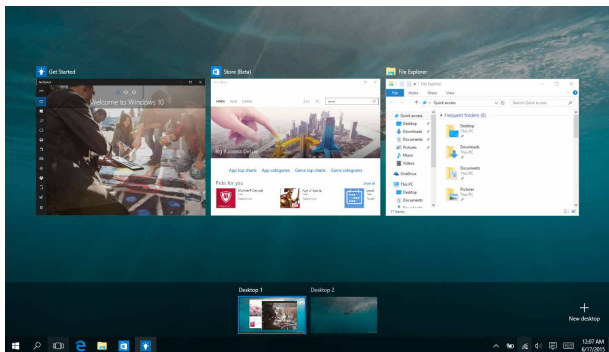
V části **All apps (Všechny aplikace)** umístěte ukazatel myši na aplikaci, kterou chcete přidat do úvodní nabídky, klikněte na pravým tlačítkem a potom klikněte na **Pin to Start (Připnout na Úvodní obrazovku)**.



V části **All apps (Všechny aplikace)** stiskněte  na aplikaci, kterou chcete přidat do úvodní nabídky, a potom vyberte **Pin to Start (Připnout na Úvodní obrazovku)**.


## Zobrazení úkolů

Funkce zobrazení úkolů umožňuje rychle přepínat mezi spuštěnými aplikacemi a programy. Zobrazení úkolů lze rovněž používat k přepínání pracovních ploch.




## Spuštění zobrazení úkolů



Klepněte na ikonu  na hlavním panelu nebo potáhněte prstem od levého okraje obrazovky.



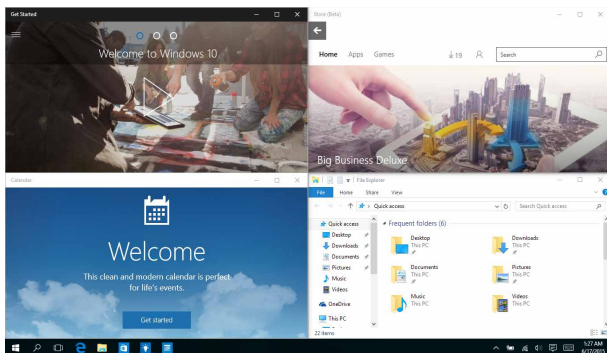
Umístěte ukazatel myši na ikonu  na hlavním panelu a klikněte na ni.



Stiskněte  +  na klávesnici.

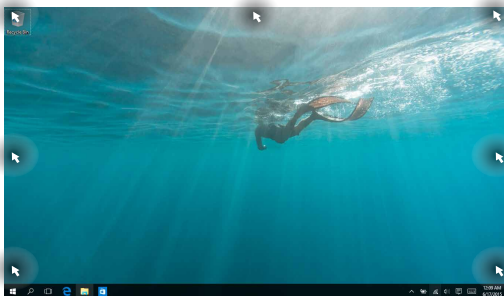
## Funkce Snap

Funkce Snap zobrazí aplikace vedle sebe, takže s nimi lze pracovat nebo je přepínat.



## Snap hotspoty

Na tyto hotspots lze přetahovat aplikace a připínat je na místo.



## Používání funkce Snap




nebo



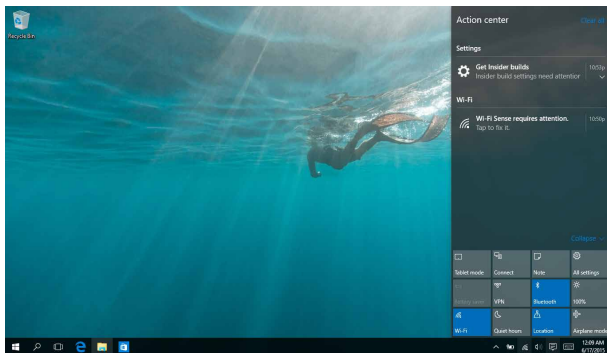
1. Spustíte aplikaci, s níž chcete použít funkci Snap.
2. Přetažením záhlaví vaší aplikace na okraj obrazovky ji připnete.
3. Spustíte další aplikaci a zopakováním výše uvedených kroků ji připnete.



1. Spustíte aplikaci, s níž chcete použít funkci Snap.
2. Stisknete a podržte klávesu  a potom pomocí kláves se šipkami připnete aplikaci.
3. Spustíte další aplikaci a zopakováním výše uvedených kroků ji připnete.


## Centrum akcí

Action Center (Centrum akcí) je centrální místo, na kterém se shromažďují oznámení aplikací, se kterými lze dále pracovat. V dolní části se rovněž nachází velmi užitečná část Quick Actions (Rychlé akce).




## Centrum akcí





Klikněte na ikonu  na hlavním panelu nebo potáhněte prstem od pravého okraje obrazovky.




Umístěte ukazatel myši na ikonu  na hlavním panelu a klikněte.



Stiskněte  +  na klávesnici.

## Další klávesové zkratky

Pomocí klávesnice můžete také využít následující zkratky, které usnadní spuštění aplikací a procházení Windows® 10.

	Spustí <b>Start menu (Úvodní nabídka)</b>
 + 	Spustí <b>Action Center (Centrum akcí)</b>
 + 	Spuštění režimu pracovní plochy
 + 	Spustí <b>File Explorer (Průzkumník souborů)</b>
 + 	Otevře panel <b>Share (Sdílet)</b>
 + 	Spustí <b>Settings (Nastavení)</b>
 + 	Spustí panel <b>Connect (Připojit)</b>
 + 	Aktivace obrazovky zámku
 + 	Minimalizuje aktuálně aktivní okno



Spustí **Search (Hledat)**



Spustí panel **Project (Projekt)**



Otevření okna **Spustit**



Otevření **Centra snadného přístupu**



Otevře místní nabídku tlačítka Start



Spuštění lupy umožňující zvětšení části obrazovky



Zmenšení zobrazení



Otevření **Nastavení vypravěče**



# Připojení k bezdrátovým sítím

## Wi-Fi

Pomocí připojení Wi-Fi lze na tabletu ASUS pracovat s e-maily, prohlížet Internet a sdílet aplikace prostřednictvím sociálních sítí.

---

**DŮLEŽITÉ! Airplane mode (Režim letadlo)** tuto funkci deaktivuje. Před aktivací připojení Wi-Fi zkontrolujte, zda je vypnutý **Airplane mode (Režim letadlo)**.

---



## Aktivace Wi-Fi

Chcete-li připojit tablet ASUS k síti Wi-Fi, postupujte podle následujících kroků:



nebo



1. Na hlavním panelu vyberte ikonu .
2. Výběrem ikony  aktivujte Wi-Fi.
3. Ze seznamu dostupných připojení Wi-Fi vyberte jeden přístupový bod.
4. Výběrem **Connect (Připojit)** vytvořte síťové připojení.

---

**POZNÁMKA:** K aktivaci připojení Wi-Fi může být nutno zadat heslo zabezpečení.

---

## Bluetooth

Pomocí Bluetooth si můžete snadno vyměňovat data s jinými zařízeními podporujícími Bluetooth.

---

**DŮLEŽITÉ! Airplane mode (Režim letadlo)** tuto funkci deaktivuje. Před aktivací připojení Bluetooth zkontrolujte, zda je vypnutý **Airplane mode (Režim letadlo)**.

---

### Párování s dalšími zařízeními podporujícími Bluetooth

Přenos dat funguje až po spárování tabletu ASUS s dalším zařízením podporujícím Bluetooth. Chcete-li připojit zařízení, postupujte podle následujících kroků:



nebo



1. Spusťte **Settings (Nastavení)** v úvodní nabídce.
2. Vyberte **Devices (Zařízení)** a potom výběrem **Bluetooth** vyhledejte zařízení s rozhraním Bluetooth.
3. Vyberte ze seznamu zařízení. Porovnejte heslo na tabletu ASUS s heslem odeslaným vybranému zařízení. Pokud se shodují, výběrem **Yes (Ano)** spárujte tablet ASUS se zařízením.

---

**POZNÁMKA:** u některých zařízení podporujících Bluetooth může být nutno zadat na tabletu ASUS heslo.

---

## Režim letadlo

**Airplane mode (Režim Letadlo)** deaktivuje bezdrátová připojení, takže můžete notebook bezpečně používat během letu.

---

**POZNÁMKA:** Ohledně možností používání notebooku v letadle a možnosti využití služeb kontaktujte leteckého dopravce.


---

### Zapnutí režimu Letadlo





nebo



1. Na hlavním panelu spusťte **Action Center (Centrum akcí)**.
2. Výběrem ikony  aktivujte Režim letadlo.




Stiskněte  + .

### Vypnutí režimu Letadlo





nebo



1. Na hlavním panelu spusťte **Action Center (Centrum akcí)**.
2. Výběrem ikony  deaktivujte Airplane mode (Režim letadlo).



Stiskněte  + .





## Vypnutí tabletu ASUS

Existuje více možností vypnutí tabletu ASUS:



nebo



- Spusťte úvodní nabídku a potom výběrem  **Power** > **Shut down (Vypnout)** provedte normální vypnutí.
- Na přihlašovací obrazovce vyberte  > **Shut down (Vypnout)**.
- Stisknutím  +  spusťte nástroj Shut Down Windows (Ukončit systém Windows). V rozevíracím seznamu vyberte volbu **Shut Down (Vypnout)** a potom vyberte **OK**.
- Pokud tablet ASUS nereaguje, stiskněte a přidržte tlačítko napájení nejméně na čtyři (4) sekundy a tablet ASUS se vypne.


## Přepnutí tabletu ASUS do režimu spánku


Pokyny pro přepnutí tabletu ASUS do režimu spánku:





nebo



- Spusťte úvodní nabídku a potom výběrem  **Power** > **Sleep (Spánek)** přepněte tablet ASUS do režimu spánku.

- Na přihlašovací obrazovce vyberte  > **Sleep (Spánek)**.

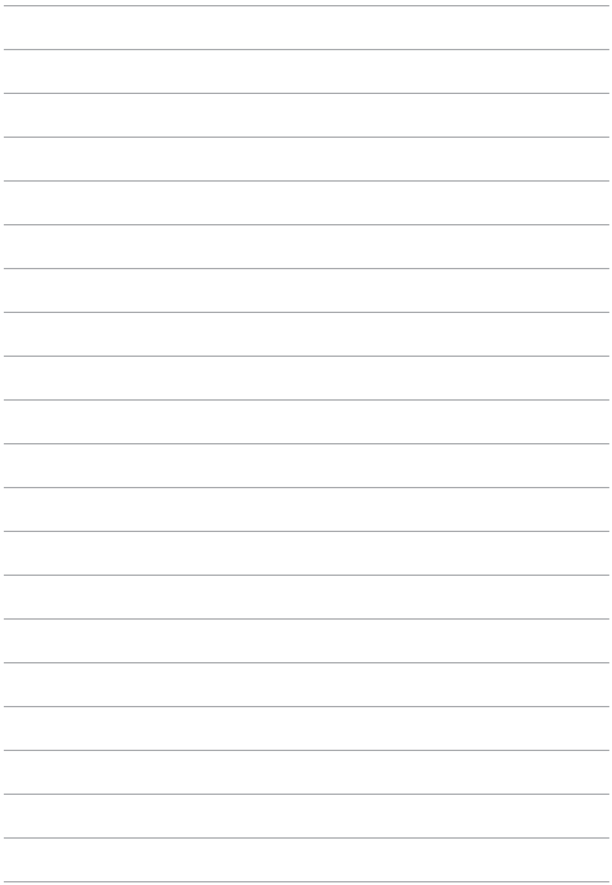


- Stisknutím  +  spusťte nástroj Shut Down Windows (Ukončit systém Windows). V rozevíracím seznamu vyberte položku **Sleep (Spánek)** a potom stiskněte tlačítko **OK**.

---

**POZNÁMKA:** Tablet ASUS lze rovněž přepnout do režimu spánku jedním stisknutím vypínače.

---



## ***Kapitola 4: Power-on Self Test (POST)***

## Power-on Self-test (POST)

Power-on Self-test (POST) je řada diagnostických testů řízených softwarem, které běží při spuštění nebo restartu ASUS tablet. Software řídicí POST je trvalou součástí architektury ASUS tablet.

## Použití POST ke vstupu do BIOSu a řešení potíží

Během POST můžete pomocí funkčních kláves ASUS tablet pracovat s nastaveními BIOSu nebo řešit potíže. Více podrobností je uvedeno níže.

## BIOS

BIOS (Basic Input and Output System) ukládá nastavení hardwaru potřebná ke spuštění ASUS tablet.

Výchozí nastavení BIOSu jsou vhodná pro většinu případů použití ASUS tablet. Výchozí nastavení BIOSu neměňte, kromě níže uvedených případů:

- Zobrazení chybového hlášení při spuštění systému, vyžadujícího vstup do Nastavení BIOSu.
- Instalace nové komponenty systému, vyžadující nastavení nebo aktualizaci BIOSu.


---

**VAROVÁNÍ:** Nesprávná nastavení BIOSu mohou vést k nestabilitě nebo selhání startu systému. Silně doporučujeme zasahovat do nastavení BIOSu jen s pomocí kvalifikovaného servisního technika.

---

## Vstup do BIOSu



Restartujte tablet ASUS a potom stiskněte  během testu POST.



## Nastavení BIOSu

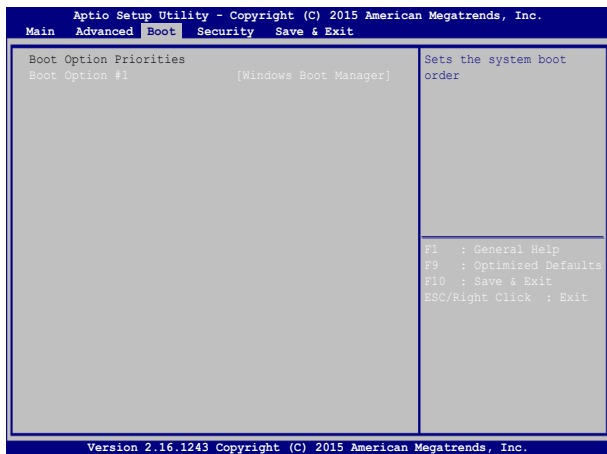
### POZNÁMKA:


- Obrazovky BIOS v této sekci jsou jen informativní. Skutečné obrazovky se mohou lišit podle modelu a oblasti.
- Stisknutím tlačítka <Power> + <Volume up> můžete simulovat klávesu <Enter> a stisknutím tlačítka <Power> + <Volume down> můžete simulovat klávesu <Esc>.

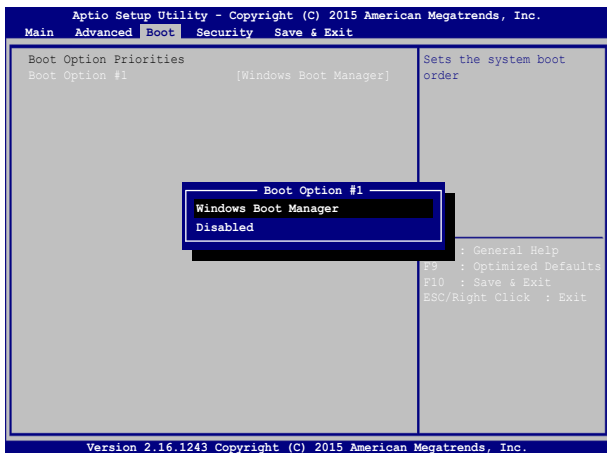
## Boot (Spuštění)

Tato nabídka umožňuje nastavení preferencí spuštění. Při nastavení priority spuštění můžete postupovat podle následujících pokynů.

1. Na obrazovce **Boot (Start)** vyberte **Boot Option #1 (Možnost startu č. 1)**.



2. Stiskněte  a vyberte zařízení pro volbu **Boot Option #1 (Možnost startu č. 1)**.

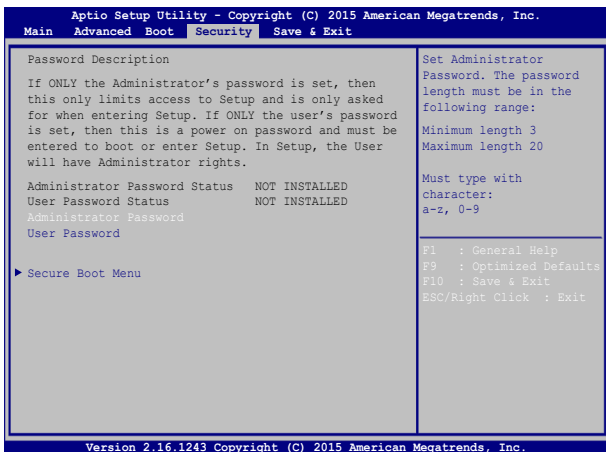


## Security (Zabezpečení)



Tato nabídka umožňuje nastavit heslo správce a heslo uživatele ASUS tablet. Také umožňuje ovládání přístupu k pevnému disku, vstupně/výstupním rozhraním a USB rozhraní ASUS tablet.

### POZNÁMKA:




- Pokud zadáte **User Password (Heslo uživatele)**, budete jej muset zadat před každým spuštěním operačního systému ASUS tabletu a ASUS mobilního doku.
- Pokud zadáte **Administrator Password (Heslo správce)**, musíte jej zadat před vstupem do BIOSu.



Pokyny pro nastavení hesla:

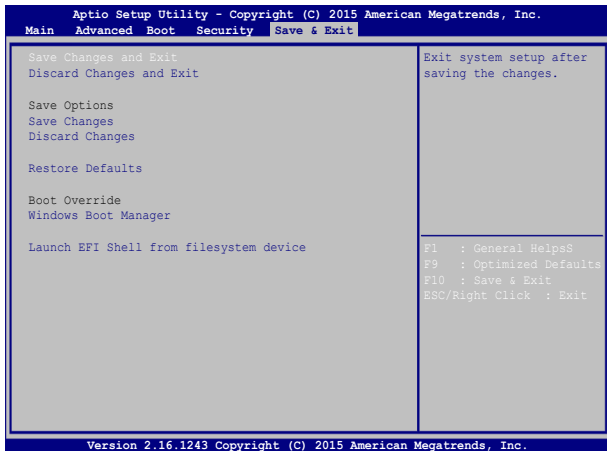
1. Na obrazovce **Security (Zabezpečení)** vyberte **Setup Administrator Password (Heslo správce)** nebo **User Password (Heslo uživatele)** .
2. Zadejte heslo a stiskněte klávesu  .
3. Znovu zadejte heslo a stiskněte klávesu  .

Pokyny pro vymazání hesla:



1. Na obrazovce **Security (Zabezpečení)** vyberte **Setup Administrator Password (Heslo správce)** nebo **User Password (Heslo uživatele)** .
2. Zadejte aktuální heslo a stiskněte  .
3. Pole **Create New Password (Vytvořit nové heslo)** nechte prázdné a stiskněte  .
4. Volbou **Yes (Ano)** potvrďte a poté stiskněte  .

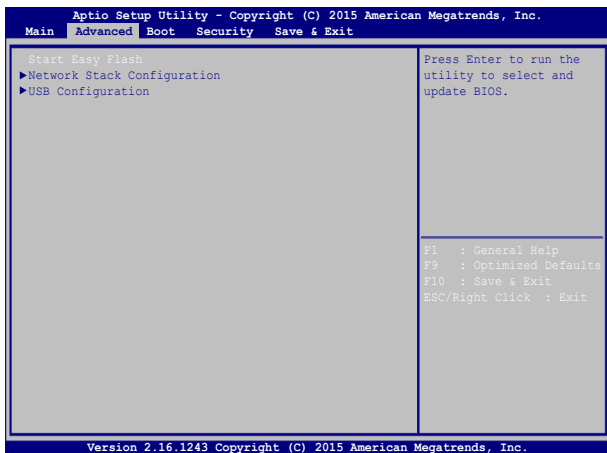
## Save & Exit (Uložit a ukončit)


Provedená nastavení konfigurace před opuštěním BIOSu uložte volbou **Save Changes and Exit (Uložit a ukončit)**.

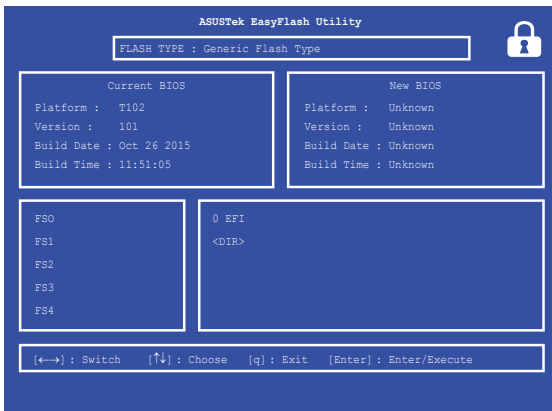


## Aktualizování systému BIOS:

1. Zjistěte si přesné modelové označení ASUS tablet a poté z webu ASUS stáhněte nejnovější BIOS pro svůj systém.
2. Kopii staženého souboru BIOS uložte na flash disk.
3. Připojte flash disk k ASUS tablet.
4. Restartujte ASUS tablet a poté ve fázi POST stiskněte .
5. V programu BIOS Setup klepněte na **Advanced (Pokročilé)** > **Start Easy Flash (Spustit Easy Flash)** a stiskněte .



6. Vyhledejte na flash disku soubor BIOS a stiskněte  .



7. Po aktualizaci BIOSu klepněte na **Exit (Konec) > Restore Defaults (Obnovit výchozí)** a tím obnovte výchozí nastavení systému.

## Obnova systému

Možnosti obnovy vašeho notebooku přinášejí možnost obnovy původního stavu systému nebo prostě obnovy nastavení tak, aby se zvýšil výkon.

---

### DŮLEŽITÉ!

- Před využitím libovolné z možností obnovy vašeho notebooku si zazálohujte všechna data.
  - Abyste předešli ztrátě dat, zaznamenejte si důležité údaje, například nastavení sítě, uživatelská jména a hesla.
  - Zajistěte, aby byl notebook napájen adaptérem ze zásuvky, až poté resetujete systém.
- 

Windows® 10 nabízí následující možnosti obnovy:

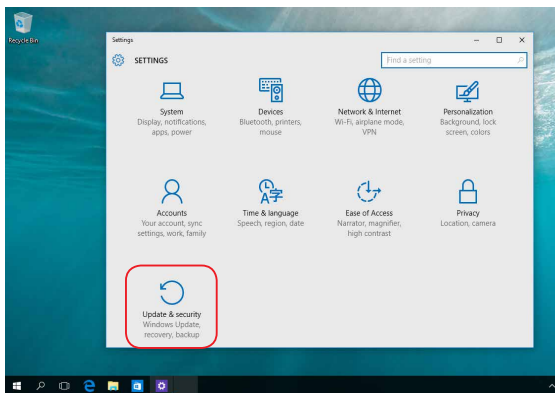
- **Zachovat moje soubory** - Tato možnost obnoví stav notebooku aniž by byly ovlivněny vaše soubory (fotografie, hudba, videa, dokumenty).  
Tato možnost obnoví výchozí nastavení notebooku a odstraní ostatní instalované aplikace.
- **Odebrat vše** - Tato možnost obnoví tovární nastavení notebooku. Před aktivací této možnosti musíte zálohovat svá data.
- **Go back to an earlier build (Návrat na předchozí sestavení)** - Tato volba umožňuje vrátit se na některé předchozí sestavení. Tuto volbu použijte, pokud vám toto sestavení nevyhovuje.



- **Advanced startup (Upřesnit spuštění)** - Tato možnost zpřístupňuje další pokročilé možnosti obnovy notebooku, například:
  - Spuštění notebooku z disku USB, ze sítě nebo z DVD disku Windows pro obnovu.
  - Volbou **Troubleshoot (Odstranit potíže)** aktivujete vybranou z pokročilých možností: System Restore (Obnovení systému), System Image Recovery (Obnovení bitové kopie systému), Startup Repair (Oprava při spuštění), Command Prompt (Příkazový řádek), UEFI Firmware Settings (Nastavení firmwaru UEFI), Startup Settings (Nastavení spouštění).

## Provádění obnovy

1. Spusťte **Settings (Nastavení)** a vyberte volbu **Update and security (Aktualizace a zabezpečení)**.



2. V části **Update and security (Aktualizace a zabezpečení)** vyberte volbu **Recovery (Obnova)** a potom vyberte možnost, kterou chcete provést.



## ***Tipy a odpovědi na časté dotazy***

## Užitečné tipy pro váš tablet ASUS

Pro zajištění optimálního využívání tabletu ASUS, udržování systémového výkonu a zajištění bezpečnosti všech vašich dat se můžete řídit následujícími užitečnými tipy:

- Pravidelně aktualizujte operační systém Windows®, aby bylo zajištěno nejaktuálnější nastavení zabezpečení aplikací.
- Chraňte vaše data pravidelně aktualizovaným antivirovým softwarem.
- Pokud možno se vyhýbejte nucenému vypínání tabletu ASUS.
- Data vždy zálohujte a pravidelně vytvářejte záložní data na externím paměťovém zařízení.
- Nepoužívejte tablet ASUS při nadměrně vysokých teplotách. Nebudete-li tablet ASUS delší dobu používat (alespoň měsíc), doporučujeme (pokud možno) vyjmout baterii.
- Před resetováním tabletu ASUS odpojte všechna externí zařízení a připravte si následující položky:
  - Produktový klíč k vašemu operačnímu systému a další nainstalované aplikace
  - Záložní data
  - Přihlašovací jméno a heslo
  - Údaje pro připojení k Internetu

## Odpovědi na časté dotazy o hardwaru

### 1. Při vypnutí tabletu ASUS se na displeji zobrazí černá, někdy barevná, tečka. Co je třeba dělat?

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

### 2. Barva a jas nejsou na displeji zobrazeny rovnoměrně. Jak to lze opravit?

Barva a jas displeje mohou být ovlivněny úhlem a aktuální polohou tabletu ASUS. Jas a barevný tón tabletu ASUS se mohou rovněž lišit podle modelu. Vzhled displeje můžete upravit funkčními klávesami nebo v nastavení zobrazení v operačním systému.

### 3. Jak lze maximalizovat životnost baterie tabletu ASUS?

Můžete vyzkoušet některé z následujících doporučení:

- Upravte jas displeje funkčními klávesami.
- Nepoužíváte-li žádné připojení Wi-Fi, přepněte systém do režimu **Airplane mode (Režim Letadlo)**.
- Odpojte nepoužívaná zařízení USB.
- Ukončete nepoužívané aplikace, zejména takové, které využívají příliš mnoho systémové paměti.

#### 4. **Indikátor LED baterie nesvítí. Co je nesprávně?**



- Zkontrolujte, zda je správně připojen napájecí adaptér nebo baterie. Můžete rovněž zkusit odpojit napájecí adaptér nebo baterii, počkat jednu minutu a potom je znovu připojit k elektrické zásuvce a k tabletu ASUS.
- Pokud problém přetrvává, požádejte o pomoc nejbližší servisní středisko ASUS.

#### 5. **Pro nefunguje dotyková plocha?**

Stisknutím tlačítka  +  aktivujete dotykovou plochu.

#### 6. **Proč není při přehrávání zvukových souborů a videa slyšet zvuk z reproduktorů tabletu ASUS?**

Můžete vyzkoušet některé z následujících doporučení:



- Stisknutím tlačítka  +  zvýšte hlasitost reproduktoru.
- Zkontrolujte, zda reproduktory nejsou ztlumené.
- Zkontrolujte, zda není k tabletu ASUS připojena zástrčka sluchátek a případně ji odpojte.

#### 7. **Co dělat v případě ztráty napájecího adaptéru tabletu ASUS nebo když přestane fungovat baterie?**




Požádejte o pomoc nejbližší servisní středisko ASUS.

**8. Nelze používat správně klávesy tabletu ASUS, protože kurzor se neustále pohybuje. Co je třeba dělat?**

Při psaní na klávesnici se nesmí nic náhodně dotýkat nebo tisknout dotykovou plochu. Rovněž můžete deaktivovat

dotykovou plochu stisknutím tlačítka  + .

**9. Místo písmen se stisknutím kláves „U“, „I“ a „O“ na klávesnici zobrazují čísla. Jak to lze změnit?**

Stisknutím klávesy  nebo tlačítka  +  (u vybraných modelů) na tabletu ASUS vypněte tuto funkci a použijte zmíněné klávesy k zadávání písmen.

## Odpovědi na časté dotazy o softwaru

### 1. Po zapnutí tabletu ASUS se rozsvítí indikátor napájení, ale nikoli indikátor aktivity pevného disku. Rovněž se nezavede operační systém. Jak to lze opravit?

Můžete vyzkoušet některé z následujících doporučení:

- Stisknutím a podržením vypínače alespoň deset (10) sekund natvrdo vypnete tablet ASUS. Zkontrolujte, zda je správně připojen napájecí adaptér a baterie a potom zapněte tablet ASUS.
- Pokud problém přetrvává, požádejte o pomoc nejbližší servisní středisko ASUS.

### 2. Jak postupovat, když se na displeji zobrazí tato zpráva: „Remove disks or other media. Press any key to restart. (Vyměte disk nebo jiná média. Stisknutím libovolné klávesy restartujte.)“?

Můžete vyzkoušet některé z následujících doporučení:

- Odpojte všechna připojená zařízení USB a potom restartujte tablet ASUS.
- Vyměte veškeré optické disky ponechané v optické jednotce a potom restartujte.
- Pokud problém přetrvává, pravděpodobně došlo k problému s pamětí tabletu ASUS. Požádejte o pomoc nejbližší servisní středisko ASUS.

### 3. Zavádění operačního systému do tabletu ASUS je pomalejší, než obvykle, a operační systém má prodlevy. Jak to lze opravit?

Odstraňte nedávno nainstalované aplikace nebo aplikace, které nebyly obsaženy v balíčku s operačním systémem, a potom restartujte systém.



#### **4. Nelze zavést operační systém tabletu ASUS. Jak to lze opravit?**

Můžete vyzkoušet některé z následujících doporučení:

- Odpojte všechna zařízení připojená k tabletu ASUS a potom restartujte systém.
- Pokud problém přetrvává, požádejte o pomoc nejbližší servisní středisko ASUS.

#### **5. Proč nelze tablet ASUS probudit z režimu spánku nebo hibernace?**

- Pro obnovu do posledního funkčního stavu je třeba stisknout vypínač.
- Baterie systému je pravděpodobně zcela vybitá. Připojte napájecí adaptér k tabletu ASUS a k elektrické zásuvce a stiskněte vypínač.



## ***Přílohy***

## Slučitelnost interního modemu

Tento tablet ASUS s interním modemem vyhovuje JATE (Japonsko), FCC (USA, Kanada, Korea, Tchaj-wan) a CTR21. Interní modem byl schválen podle rozhodnutí Rady 98/482/EC pro celoevropské jednoterminálové připojení k veřejné telefonní síti. Ale vzhledem k rozdílům mezi jednotlivými veřejnými telefonními sítěmi v různých zemích neposkytuje toto schválení bezpodmínečné ujištění úspěšné funkce na každém koncovém bodě veřejné telefonní sítě. V případě problémů byste měli nejprve kontaktovat vašeho dodavatele vybavení.

## Přehled

4. srpna 1998 bylo v Oficiálním zpravodaji EC zveřejněno rozhodnutí Rady Evropy o CTR 21. CTR 21 platí pro veškerá terminálová nehlasová zařízení s tónovým vytáčením, která se mají připojit k analogové veřejné telefonní síti.

CTR 21 (Společné technické předpisy) pro připojovací požadavky na připojení k analogové veřejné telefonní síti terminálových zařízení (kromě terminálových zařízení podporujících hlasovou telefonii), u kterých je síťové adresování, pokud je poskytováno, realizováno dvoutónovou vícefrekvenční signalizací.

## Prohlášení o síťové kompatibilitě

Prohlášení, které výrobce učiní k upozorněnému orgánu a dodavateli: „Toto prohlášení bude označovat sítě, pro které je toto zařízení navrženo ke spolupráci, a všechny upozorněné sítě, se kterými může mít toto zařízení problémy spolupracovat.“

Prohlášení, které výrobce učiní k uživateli: „Toto prohlášení bude označovat sítě, pro které je toto zařízení navrženo ke spolupráci, a všechny upozorněné sítě, se kterými může mít toto zařízení problémy spolupracovat. Výrobce rovněž připojí prohlášení, aby vyjasnil, kde síťová kompatibilita závisí na nastavení fyzické a softwarové vrstvy. Také poradí uživateli, aby kontaktoval dodavatele, pokud je žádoucí používat zařízení na jiné síti.“

Prozatím Upozorněný orgán CETECOM vydal několik celoevropských schválení pomocí CTR 21. Výsledkem jsou první evropské modemy, které nevyžadují zákonná schválení pro každý jednotlivý evropský stát.

## Nehlasové zařízení

Záznamníky a hlasité telefony mohou být takto schváleny, a také modemy, faxy, zařízení pro automatické vytáčení a poplašné systémy. Zařízení, u kterého je kvalita řeči po celé trase upravena nařízením (např. ruční telefony a v některých státech i bezdrátové telefony) jsou vyloučena.

## Tato tabulka ukazuje státy, které už používají normu CTR 21.

<b>Země</b>	<b>Aplikováno</b>	<b>Testuje se</b>
Rakousko <sup>1</sup>	Ano	No
Belgie	Ano	Ne
Česká republika	No	Nevztahuje se
Dánsko <sup>1</sup>	Ano	Ano
Finsko	Ano	Ne
Franci	Ano	Ne
Německo	Ano	Ne
Řecko	Ano	Ne
Maďarsko	No	Nevztahuje se
Island	Ano	Ne
Irsko	Ano	Ne
Itálie	Nerozhodnuto	Nerozhodnuto
Izrael	No	Ne
Lichtenštejnsko	Ano	Ne
Lucembursko	Ano	Ne
Nizozemsko <sup>1</sup>	Ano	Ano
Norsko	Ano	Ne
Polsko	No	Nevztahuje se
Portugalsko	No	Nevztahuje se
Španělsko	No	Nevztahuje se
Švédsko	Ano	Ne
Švýcarsko	Ano	Ne
Velká Británie	Ano	Ne

Tyto informace byly zkopírovány z CETECOM a dodáváme je bez záruky. Aktualizace této tabulky najdete na adrese [http://www.cetecom.de/technologies/ctr\\_21.html](http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html)

1 Národní požadavky se uplatní jen pokud může zařízení používat pulsní vytáčení (výrobci mohou v uživatelském návodu uvést, že zařízení má podporovat jen tónové vytáčení DTMF, a další testy by pak byly zbytečné).

V Nizozemí jsou nutné další testy pro sériové připojení a identifikaci volajícího.

## Prohlášení Federální komise pro komunikaci

Toto zařízení je v souladu s pravidly FCC, část 15. Pro provoz musí splňovat tyto dvě podmínky:

- Zařízení nesmí být zdrojem škodlivého rušení.
- Zařízení musí být schopno akceptovat jakékoli rušení, včetně takového, které může způsobit nežádoucí činnost.

Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že odpovídá omezením pro digitální zařízení třídy B podle části 15 předpisů Federální komise pro komunikaci (FCC). Tato omezení jsou stanovena tak, aby poskytovala odpovídající ochranu před škodlivým rušením v případě, že je zařízení používáno v obydlené oblasti. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat energii rádiových frekvencí a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s návodem k obsluze, může způsobovat rušivou interferenci rádiových komunikací. Přesto však není zaručeno, že k rušení na určitých místech nedojde. Pokud je při vypnutí a zapnutí evidentní, že zařízení způsobuje nežádoucí rušení příjmu rozhlasového nebo televizního vysílání, doporučujeme uživateli, aby se pokusil toto rušení odstranit některým z následujících opatření:

- Přesměrovat nebo přemístit přijímací anténu.
- Zvětšit vzdálenost mezi daným zařízením a přijímačem.

- Připojit dané zařízení do zásuvky na jiném obvodu, než do kterého je zapojen přijímač.
- Obrátit se s žádostí o pomoc na prodejce nebo radio/TV technika.

---

**VAROVÁNÍ!** V souladu s požadavky FCC ohledně emisních limitů a rovněž jako prevence proti nežádoucímu rušení příjmu rádiového nebo televizního signálu je užití stíněného napájecího kabelu povinné. Je povoleno používat pouze dodaný napájecí kabel. Při připojení vstupních a výstupních zařízení se používají pouze stíněné kabely. Upozorňujeme na skutečnost, že změny a modifikace, jež nebyly výslovně schváleny stranou zodpovídající za shodu, mohou vést ke ztrátě vašeho oprávnění k používání tohoto zařízení.

---

(Přetištěno ze Sbírky federálních směrnic #47, část 15.193, 1993. Washington DC: Kancelář Federálního registru, Administrace národních archivů a záznamů, Tisková kancelář vlády USA.)

## Podřízené vybavení

Toto zařízení je podřízené vybavení. Toto zařízení neslouží k detekci radarů a nelze je použít k provozu ad-hoc v pásmu DFS.

## Varování před vystavením radiofrekvenčnímu záření

Toto zařízení je v souladu s limity FCC RF stanovenými pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení nesmí být nainstalováno společně nebo propojeno s žádnou jinou anténou nebo vysílačem.



## Prohlášení FCC o nebezpečí vystavení rádiovým frekvencím (RF)

---

**VAROVÁNÍ!** Změny a modifikace, jež nebyly výslovně schváleny stranou zodpovídající za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k používání tohoto zařízení. „ASUS prohlašuje, že toto zařízení je uvedeným firmware, které prošlo zkouškami v USA, limitováno pro použití na kanálech 1 až 11 na frekvenci 2,4 GHz”

---

Toto zařízení vyhovuje limitům FCC pro vystavení vyzařování stanoveným pro neřízené prostředí. Abyste vyhověli požadavkům FCC pro vystavení rádiovým frekvencím, vyhněte se přímému kontaktu s vysílací anténou během přenosu dat. Koncoví uživatelé musejí dodržovat specifické provozní pokyny, aby vyhověli požadavkům pro vystavení rádiovým frekvencím.

## Limity expozice RF vyzařování (SAR)

Toto zařízení vyhovuje státním předpisům pro expozici rádiovými vlnami. Toto zařízení je navrženo a vyrobeno tak, aby nepřekračovalo limity vyzařování radiofrekvenční (RF) energie, stanovené federální komisí pro komunikace v SUA.

Tato norma pro vyzařování využívá jednotku SAT (specifická absorpční rychlost). FCC stanovuje SAR limit 1,6 W/kg. Testy hodnoty SAR konkrétního zařízení se provádějí při standardních polohách zařízení, které uznává FCC, přičemž EUT vysílá na stanovených výkonech na různých kanálech.

FCC tomuto zařízení udělila Schválení s tím, že všechny hlášené úrovně SAR vyhovují pokynům FCC pro RF vyzařování. Informace SAR pro toto zařízení poskytuje Federální komise pro komunikace (FCC) a lze je najít na webu [www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page](http://www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page) vyhledáním FCC ID.

Tento vysílač nesmí být nainstalován společně nebo propojen s žádnou jinou anténou nebo vysílačem.

## Varování o značce CE

Toto zařízení vyhovuje směrnicí R&TTE 1999/5/EC (která byla v roce 2017 nahrazena směrnicí RED 2014/53/EU), směrnicí EMC 2004/108/EC (která byla v dubnu 2016 nahrazena směrnicí 2014/30/EU) a směrnicí o nízkém napětí 2006/95/EC (která byla nahrazena v dubnu 2016 směrnicí 2014/35/EU), které vydala komise evropského společenství.

Země, do kterých bude toto zařízení prodáváno:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR



## Informace o vystavení elektromagnetickým polím (SAR) - CE

Toto zařízení splňuje požadavky EU (1999/519/EC) na omezení vystavení veřejnosti elektromagnetickým polím prostředky na ochranu zdraví.

Tyto limity jsou součástí rozsáhlých doporučení na ochranu veřejnosti. Tato doporučení vytvořily a ověřily nezávislé vědecké organizace prostřednictvím pravidelného a důkladného hodnocení vědeckých studií. Měrná jednotka doporučeného limitu Evropské rady pro mobilní zařízení je „měrný absorbovaný výkon“ (SAR) a limit SAR je 2,0 W/kg v průměru na 10 gramů tkáně. Splňuje požadavky organizace ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection).

Na základě testování používání tohoto zařízení v blízkosti lidského těla splňuje zásady vystavení ICNIRP a evropskou normu EN 50566 a EN 62209-2. SAR se měří při přímém kontaktu zařízení s tělem při vysílání na nejvyšší certifikovaný výstupní výkon ve všech frekvenčních pásmech mobilního zařízení.

Toto zařízení bylo testováno a bylo shledáno, že vyhovuje omezením hladiny akustického tlaku dle příslušných norem EN 50332-1:2013 a/nebo EN 50332-2:2013. Dlouhodobým používáním sluchátek při vysoké hlasitosti může dojít k trvalé ztrátě sluchu.

## Prevence ztráty sluchu

V zájmu předcházení ztrátě sluchu neposlouchejte dlouhodobě při vysoké hlasitosti.



Pokud uživatel zvýší hlasitost nad tuto hodnotu (27 mV), systém zobrazí následující informaci: Vysoká hlasitost může poškodit sluch. Váš sluch je důležitý. Zvýšení hlasitosti nad tuto hodnotu může trvale poškodit sluch.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

## Bezdrátový provozní kanál pro různé domény

N. America	2.412-2.462 GHz	Kanál 01 až 11
Japonsko	2.412-2.484 GHz	Kanál 01 až 14
Evropa ETSI	2.412-2.472 GHz	Kanál 01 až 13

## Francouzská pásma s omezenými bezdrátovými frekvencemi

Některé oblasti ve Francii mají omezené frekvenční pásmo. Největší povolený interiérový výkon:

- 10mW pro celé pásmo 2,4 GHz (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100mW pro frekvence od 2446,5 MHz do 2483,5 MHz

---

**POZNÁMKA:** Kanály 10 až 13 včetně fungují v pásmu 2446,6 MHz až 2483,5 MHz.

---

Existuje několik možností pro použití venku: Na soukromém pozemku nebo na soukromém pozemku veřejných organizací je k použití nutný předchozí souhlas ministerstva obrany, s maximálním povoleným výkonem 100mW v pásmu 2446,5–2483,5 MHz. Venkovní použití na veřejném pozemku není povoleno.

V níže uvedených krajích pro celé pásmo 2,4 GHz:

- Maximální povolený výkon v interiéru je 100 mW
- Maximální povolený výkon v exteriéru je 10 mW

Kraje, ve kterých je povoleno použití pásma 2400 – 2483,5 MHz s EIRP méně než 100 mW v interiéru a méně než 10 mW v exteriéru:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne		

Tento požadavek se pravděpodobně postupně změní, takže budete moci svoji kartu pro bezdrátovou lokální síť používat na více místech ve Francii. Zkontrolujte tyto informace u ART ([www.arcep.fr](http://www.arcep.fr))

---

**POZNÁMKA:** Vaše WLAN karta vysílá méně než 100 mW, ale více než 10 mW.

---

## Poznámky k bezpečnosti UL

U telekomunikačních zařízení (telefony) UL 1459 požaduje, aby bylo zařízení elektricky propojeno s telekomunikační sítí s uzemněným provozním napětím, jež ve špičce nepřesahuje 200 V a v kombinaci špička - špička 300 V a 1 V rms a aby bylo instalováno nebo používáno v souladu s Národním předpisem o elektrickém proudu (NFPA 70).

Při používání modemu spolu s notebookem je vždy nutné dbát na základní bezpečnostní opatření, aby se snížilo nebezpečí požáru, elektrického šoku a zranění osob; k opatřením patří:

- Nepoužívejte notebook v blízkosti vody, např. blízko vany, umyvadla, dřezu nebo nádoby na prádlo, ve vlhkém suterénu nebo poblíž bazénu.
- Nepoužívejte notebook během bouřky s elektrickými výboji. Existuje nebezpečí elektrického šoku z osvětlení.
- Nepoužívejte notebook poblíž oblasti s unikajícím plynem.

Jako zdroje napájení výrobku požaduje UL 1642 používat krycí primární (jednorázové) a sekundární (nabíjecí) lithiové baterie. Tyto baterie obsahují kovové lithium nebo lithiovou příměs nebo lithiové ionty a mohou být tvořeny buď jednou, dvěma nebo více elektrochemickými buňkami, které jsou propojeny sériově, paralelně, nebo oběma způsoby a převádějí chemickou energii na energii elektrickou pomocí nevratné nebo vratné chemické reakce.

- Neodhazujte bateriovou sadu notebooku do ohně, může dojít k explozi. S žádostí o informace o zvláštním odstranění baterií se obraťte na místní správní orgány, sníží se tím riziko úrazu osob způsobené požárem nebo explozí.
- Nepoužívejte napájecí adaptéry nebo baterie jiných zařízení, sníží se tím riziko úrazu osob způsobené požárem nebo explozí. Používejte pouze napájecí adaptéry schválené UL nebo baterie dodané výrobcem, resp. autorizovaným prodejcem.

## Požadavek na elektrickou bezpečnost

U výrobků s hodnotou elektrického proudu od 6 A a hmotností vyšší než 3 kg je nutné používat schválené napájecí kabely větší nebo rovné: H05VV-F, 3 G, 0,75 mm<sup>2</sup> nebo H05VV-F, 2 G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## Poznámky k TV tuneru

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

## REACH

V rámci shody s regulační platformou REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals (registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek)) byl zveřejněn seznam chemických látek přítomných v našich produktech na webu ASUS REACH na adrese [HYPERLINK http://csr.asus.com/english/REACH.htm](http://csr.asus.com/english/REACH.htm).

## Poznámka k výrobkům Macrovision Corporation

Tento výrobek je vybaven technologií chráněnou autorským právem, která je zabezpečená právním nárokem na určité patenty zapsané v USA a další práva spojená s duševním vlastnictvím vlastněná korporací Macrovision a dalšími. K používání této technologie chráněné autorským právem je nutný souhlas korporace Macrovision a ten je určen pouze pro domácí použití a jiná použití s limitovaným počtem opakování, pakliže *korporace Macrovision nevydala jiné povolení*. Zpětné inženýrství nebo demontování je zakázáno.

## Severská opatření pro lithium (pro baterie lithium-ion)

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

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

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

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

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

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

**ATTENTION!** Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du mètre type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

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

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

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



# Bezpečnostní informace o optické mechanice

## Bezpečnostní informace o laseru

### Bezpečnostní varování pro jednotku CD-ROM

#### LASEROVÝ PRODUKT TŘÍDY 1

---

**VAROVÁNÍ!** Aby se zabránilo vystavení laseru optické jednotky, nepokoušejte se optickou jednotku vlastními silami demontovat nebo opravit. Pro zachování vaší bezpečnosti požádejte o pomoc profesionálního technika.

---

## Varovný servisní štítek

---

**VAROVÁNÍ!** PŘI OTEVŘENÍ DOCHÁZÍ K NEVIDITELNÉMU LASEROVÉMU VYZAŘOVÁNÍ. NEDÍVEJTE SE DO PAPSRSKU ANI SI JEJ PŘÍMO NEPROHLÍŽEJTE OPTICKÝMI NÁSTROJI.

---

## Směrnice CDRH

2. srpna 1976 zavedlo Centrum pro zařízení a radiologické zdraví (CDRH) spadající pod Správu potravin a léčiv USA směrnice v souvislosti s laserovými výrobky. Tyto platí pro laserové výrobky vyrobené od 1. srpna 1976. U výrobků prodávaných ve Spojených státech je shoda povinností.

---

**VAROVÁNÍ!** Používání ovládacích prvků nebo úpravy resp. vykonávání činností nespecifikovaných zde nebo v instalačním průvodci laserového zařízení mohou vést k nebezpečnému vystavení radiaci.

---

## Informace o povlaku

---

**DŮLEŽITÉ!** K zajištění elektrického oddělení a udržení elektrické bezpečnosti je na povrch nanesen podvlak, který izoluje tělo notebooku, kromě stran, kde se nacházejí vstupně výstupní porty.

---

# Schválení CTR 21 (pro notebook s integrovaným modemem)

## Danish

»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.»

## Dutch

„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.”

## Finnish

”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.”

## French

«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.»

## German

„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.“

## Greek

«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.»

## Italian

«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.»

## Portuguese

«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.»

## Spanish

«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.»

## Swedish

”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.”

## Produkt vyhovující standardu ENERGY STAR



ENERGY STAR je společný program americké Agentury pro ochranu životního prostředí a amerického ministerstva energetiky, který nám všem pomáhá ušetřit a zároveň chránit životní prostředí díky energeticky úsporným výrobkům a postupům.

Všechny produkty společnosti ASUS označené logem ENERGY STAR vyhovují standardu ENERGY STAR a funkce řízení spotřeby je u nich povolena ve výchozím nastavení. Tento monitor a počítač jsou automaticky nastaveny na přechod do režimu spánku po 10 a 30 minutách nečinnosti uživatele. Počítač probudíte klepnutím myši nebo stiskem libovolné klávesy na klávesnici. Podrobné informace o řízení spotřeby a jeho přínosu pro životní prostředí najdete na stránkách <http://www.energystar.gov/powermanagement>. Na stránkách <http://www.energystar.gov> dále najdete podrobnosti o společném programu ENERGY STAR.

---

**POZNÁMKA:** Program Energy Star NENÍ podporován v produktech s operačními systémy Freedos a Linux.

---

## Splnění globálních ekologických předpisů a prohlášení

Společnost ASUS se řídí principy ekologického návrhu a výroby produktů a zajišťuje splnění globálních ekologických předpisů ve všech fázích životního cyklu produktů ASUS. Společnost ASUS kromě toho také zveřejňuje relevantní informace v souladu s požadavky předpisů.

Více se o povinně zveřejňovaných informacích dozvíte na <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> ASUS plní tyto požadavky:

**Prohlášení o materiálech dle japonské normy JIS-C-0950**

**Evropské předpisy REACH SVHC**

**Korejské předpisy RoHS**

## Recyklace ASUS / Služby zpětného odběru

ASUS provozuje program recyklace a zpětného odběru založené na naší snaze maximálně chránit životní prostředí. Věříme, že má smysl nabízet řešení umožňující zodpovědnou recyklaci našich produktů, baterií, dalších součástí a obalových materiálů. Podrobné informace o recyklaci v různých regionech najdete na <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

# EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Tablet
Model name :	T102H,H102H,R106H

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

**EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010+A1:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

**R&TTE – Directive 1999/5/EC**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.8.1(2015-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	

**LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)**

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60665:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

**Ecodesign – Directive 2009/125/EC**

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

**RoHS – Directive 2011/65/EU**

Ver. 160217

**CE marking**  
 **Equipment Class 2**



(EU conformity marking)

Signature	Taipei, Taiwan Place of issue
Jerry Shen Printed Name	25/7/2016 Date of issue
CEO Position	2016 Year CE marking was first affixed

# EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Mobile Dock
Model name :	T102H Mobile Dock, H102H Mobile Dock, R106H Mobile Dock

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

**EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010+A1:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A1:2011

**R&TTE – Directive 1999/5/EC**

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

**LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)**

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

**Ecodesign – Directive 2009/125/EC**

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

**RoHS – Directive 2011/65/EU**

Ver. 160217

**CE marking**

**Equipment Class 1**



(EU conformity marking)

Signature

Taipei, Taiwan

Place of issue

Jerry Shen

13/7/2016

Printed Name

Date of issue

CEO

2016

Position

Year CE marking was first affixed

