

CZ10147  
Druhá edice  
Únor 2015



# ASUS tablet a ASUS mobilní dok

## E-příručka

*T300 Chi*  
*T300 Chi mobilní dok*

**ASUS**<sup>®</sup>  
IN SEARCH OF INCREDIBLE



## 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 JAKÉHOKOLI DRUHU, AŽ VÝSLOVNĚ NEBO VYPLYVAJÍCÍ, VČETNĚ, ALE NIKOLÍ JEN, PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK NEBO PODMÍNEK PRODEJNOSTI A VHDNOSTI 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 PŘÍRUKCE 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 PŘÍRUKCE 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 PŘÍRUKCE, VČETNĚ VÝROBKŮ A SOFTWARE V PŘÍRUKCE POPSANÝCH.

Copyright © 2015 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 ceníkové 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/ZALOBY TŘETÍCH STRAN NA VÁS KVŮLI ZTRÁTĚM; (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 <http://support.asus.com>



# Obsah

O této příručce .....	7
Konvence použité v této příručce .....	8
Ikony .....	8
Typografie .....	8
Bezpečnostní opatření .....	9
Používání ASUS tabletu a ASUS mobilního doku .....	9
Údržba ASUS tabletu a ASUS mobilního doku .....	10
Správná likvidace .....	11

## **Kapitola 1:           Nastavení hardwaru**

ASUS tablet .....	14
Pohled zepředu .....	14
Pohled shora .....	16
Dolní strana .....	18
Levá strana .....	19
Pravá strana .....	20
ASUS mobilní dok .....	21
Pohled shora .....	21
Levá strana .....	24

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

Začínáme .....	26
ASUS tablet .....	26
ASUS mobilní dok .....	29
Používání ASUS tabletu s ASUS mobilním dokem .....	31
Gesta pro dotykovou obrazovku a dotykovou plochu .....	33
Používání panelu dotykové obrazovky .....	33
Používání dotykové plochy .....	36
Gesta jedním prstem .....	37
Pomocí klávesnice .....	43
Funkční klávesy .....	43
Windows® 8.1 keys .....	44



### **Kapitola 3: Práce s Windows® 8.1**

První spuštění .....	46
Uživ. rozhraní Windows® .....	47
Spouštěcí obrazovka .....	47
Aplikace Windows® .....	47
Aktivní body .....	48
Tlačítko Start.....	51
Přizpůsobení obrazovky Start .....	53
Práce s aplikacemi Windows® .....	54
Spuštění aplikace.....	54
Přizpůsobení aplikací .....	54
Otevření obrazovky aplikací .....	57
Panel symbolů .....	59
Funkce Snap .....	62
Další klávesové zkratky .....	64
Připojení k bezdrátovým sítím .....	66
Wi-Fi.....	66
Bluetooth .....	67
Režim letadlo.....	68
Vypnutí tabletu ASUS.....	69
Přepnutí tabletu ASUS do režimu spánku .....	69
Zamykácí obrazovka systému Windows® 8.1 .....	70
Postup ze zamykácí obrazovky .....	70
Přizpůsobení zamykácí obrazovky .....	71



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

Power-on Self-test (POST) .....	74
Použití POST ke vstupu do BIOSu a řešení potíží .....	74
BIOS .....	74
Vstup do BIOSu .....	75
Nastavení BIOSu .....	75
Obnova systému .....	82
Povolení možnosti obnovení .....	84

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

Užitečné tipy pro ASUS tablet a ASUS mobilní dok .....	88
Odpovědi na časté dotazy o hardwaru .....	89
Odpovědi na časté dotazy o softwaru .....	92

## **Appendices**

Slučitelnost interního modemu .....	96
Přehled .....	96
Prohlášení o síťové kompatibilitě .....	96
Nehlasové zařízení .....	97
Prohlášení Federální komise pro komunikaci .....	98
Podřízené vybavení .....	99
Varování před vystavením radiofrekvenčnímu záření .....	99
Prohlášení FCC o nebezpečí vystavení rádiovým frekvencím (RF) .....	100
Limity expozice RF vyzařování (SAR) .....	100
Informace o vystavení elektromagnetickým polím (SAR) - CE .....	101
Varování o značce CE .....	101



Bezdrátový provozní kanál pro různé domény.....	102
Francouzská pásma s omezenými bezdrátovými frekvencemi .....	102
Poznámky k bezpečnosti UL.....	104
Požadavek na elektrickou bezpečnost.....	105
Poznámky k TV tuneru .....	105
REACH.....	105
Poznámka k výrobkům Macrovision Corporation .....	105
Severská opatření pro lithium (pro baterie lithium-ion) .....	106
Bezpečnostní informace o optické mechanice.....	107
Coating Notice .....	107
Schválení CTR 21 (pro notebook s integrovaným modemem).....	108
Produkt vyhovující standardu ENERGY STAR.....	110
Splnění globálních ekologických předpisů a prohlášení .....	111
Recyklace ASUS / Služby zpětného odběru .....	111
Prevence ztráty sluchu.....	111



## 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® 8.1**

Tato kapitola obsahuje přehled o používání operačního systému Windows® 8.1 v ASUS tabletu a ASUS mobilním doku.

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

Tato kapitola představuje použití nástroje POST ke změně nastavení ASUS tablet.

### **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 a dat v ASUS tabletu a ASUS mobilním doku.

---

## Ikony

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



= 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

## Používání ASUS tabletu a ASUS mobilního doku



Tento ASUS tablet a ASUS mobilní dok lze používat pouze v prostředí s okolní teplotou mezi 5°C (41°F) a 35°C (95°F).



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



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



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



Zapnutý ASUS tablet a ASUS mobilní dok nepřenáшеjte ani nezakrývejte materiály, které by snížily oběh vzduchu.



Nepokládejte ASUS tablet a ASUS mobilní dok na nerovné ani nestabilní pracovní povrchy.



ASUS tablet a ASUS mobilní dok mohou projít letištním rentgenem (používaným ke kontrole předmětů na dopravníkovém pásu), ale chraňte je před magnetickými a ručními detektory.



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



## Údržba ASUS tabletu a ASUS mobilního doku



Před čištěním ASUS tabletu a ASUS mobilního doku odpojte napájení a vyjměte baterii. Otřete čistou houbou z celulózy nebo jelenicovým hadrem namočeným v roztoku neabrazivního čistícího prostředku a malého množství teplé vody. ASUS tablet a ASUS mobilní dok osušte suchým hadříkem.



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



Na horní část ASUS tabletu a ASUS mobilního doku neumísťujte žádné předměty.



ASUS tablet a ASUS mobilní dok nevystavujte silným magnetickým ani elektrickým polím.



ASUS tablet a ASUS mobilní dok nepoužívejte v blízkosti tekutin a nevystavujte je dešti ani vlhkosti.



ASUS tablet a ASUS mobilní dok nevystavujte prašnému prostředí.



ASUS tablet a ASUS mobilní dok nepoužívejte v blízkosti úniků plynu.



## Správná likvidace



ASUS tablet ani ASUS mobilní dok nelikvidujte s běžným komunálním odpadem. 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.



This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



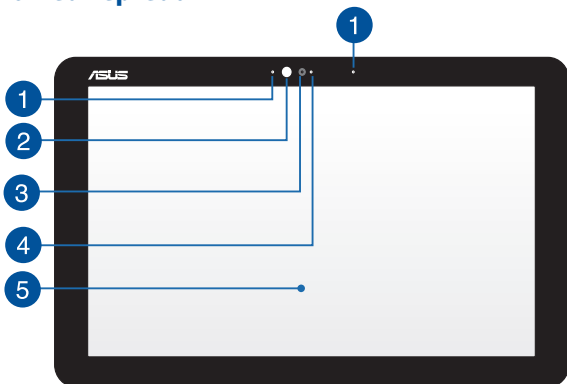
# ***Kapitola 1:***

## ***Nastavení hardwaru***



# ASUS tablet

## Pohled zepředu



### 1 Mikrofon

Zabudovaný mikrofon lze použít pro videokonference, zvukové poznámky nebo jednoduché zvukové záznamy.

### 2 Snímač okolního osvětlení

Snímač okolního osvětlení detekuje množství okolního světla. Systém dokáže automaticky přizpůsobit jas displeje okolnímu světlu.

### 3 Fotoaparát

Zabudovaná kamera umožňuje pořizovat fotografie nebo nahrávat videa.



#### 4 **Kontrolka kamery**

Indikátor kamery signalizuje, že je používána zabudovaná kamera.

#### 5 **Panel dotykové obrazovky**

Tento panel s dotykovou obrazovkou o vysokém rozlišení nabízí skvělé zobrazení fotografií, videí a dalších multimediálních souborů. Rovněž podporuje ovládání Windows® 8.1 pomocí dotykových gest

---

**POZNÁMKA:** Více podrobností viz sekce *Gesta pro dotykovou obrazovku a dotykovou plochu* v této příručce.

---



## Pohled shora



### 1 Tlačítko napájení

Stisknutím vypínače zapnete nebo vypnete ASUS tablet. Vypínačem lze ASUS tablet rovněž přepnout do režimu spánku nebo hibernace nebo probudit z režimu spánku nebo hibernace.

Pokud ASUS tablet přestane reagovat, stiskněte a přidržte vypínač přibližně deset (10) sekund, dokud se ASUS tablet nevypne.

### 2 Dvoubarevný indikátor nabití baterie

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



Barva	Stav
<b>Svíí bíle</b>	Tablet ASUS je připojen ke zdroji napájení a stav baterie je mezi 95 a 100 %.
<b>Svíí oranžově</b>	Tablet ASUS je připojen ke zdroji napájení, nabíjí jeho baterii a stav baterie je nižší než 95 %.
<b>Bliká oranžově</b>	ASUS tablet je napájen z baterie a stav baterie je nižší než 10 %.
<b>Nesvíí</b>	Tablet ASUS je napájen z baterie a stav baterie je mezi 10 a 100 %.



## Dolní strana



1

### Otvor pro zavěšení

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

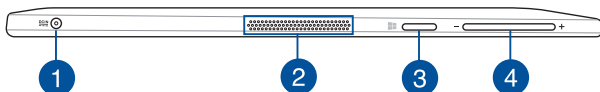
2

### Slot pro kartu MicroSD

Tento ASUS tablet obsahuje jednoslotovou čtečku karet microSD a microSDHC.



## Levá strana



### 1 Vstup napájení (DC)

K tomuto portu připojte dodaný napájecí adaptér, abyste mohli nabíjet baterii a napájet tablet ASUS.

---

**VAROVÁNÍ!** Adaptér se při použití zahřívá. Adaptér nezakrývejte a v době, kdy je připojen k elektrické zásuvce, se vyhněte tělesnému kontaktu s ním.

---

---

**DŮLEŽITÉ!** Používejte pouze dodaný napájecí adaptér, abyste mohli nabíjet baterii a napájet tablet ASUS.

---

### 2 Reprodukory

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

### 3 Tlačítko Windows®

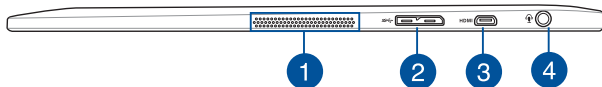
Stisknutím tohoto tlačítka se vrátíte na úvodní obrazovku. Pokud se již nacházíte na úvodní obrazovce, vrátíte se na naposledy otevřenou aplikaci.

### 4 Tlačítko hlasitosti

Tímto tlačítkem nastavte vyšší nebo nižší hlasitost.



## Pravá strana



1

### Reproduktory

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

2

### Port USB 3.0 Micro B

Tento port micro USB (Universal Serial Bus) 3.0 je kompatibilní s kabelem USB Micro B a lze k němu rovněž připojit zařízení USB 2.0 pomocí kabelu micro USB.

---

**POZNÁMKA:** Tento port vyhovuje specifikacím společenství USB-IF (USB Implementers Forum) a nepodporuje USB On-The-Go (OTG) a USB napájení.

---

3

### 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.

4

### Sluchátkový výstup/mikrofonní vstup

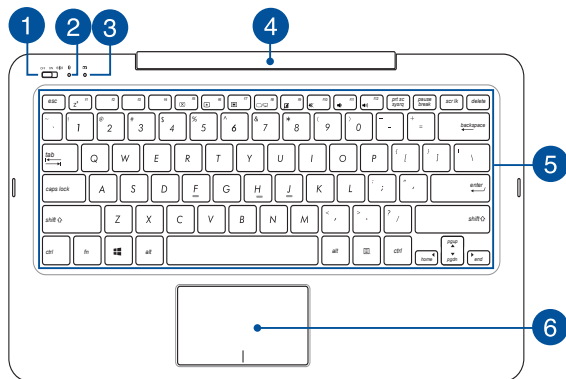
Tento port umožňuje připojení sluchátek nebo reproduktorů se zesilovačem k tabletu ASUS. Tento port také umožňuje připojení vnějšího mikrofonu k tabletu ASUS.



# ASUS mobilní dok

## Pohled shora

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



### 1 Vypínač napájení/Bluetooth ASUS mobilního doku

Posunutím tohoto vypínače vpravo nebo vlevo zapnete nebo vypnete ASUS mobilní dok a jeho připojení Bluetooth.

### 2 Indikátor Bluetooth

Tento indikátor svítí, když je aktivováno připojení Bluetooth ASUS mobilního doku.



### Dvoubarevný indikátor nabití baterie

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

Barva	Stav
<b>Svíí bíle</b>	ASUS mobilní dok je připojen ke zdroji napájení a stav baterie je mezi 95 a 100 %.
<b>Svíí oranžově</b>	ASUS mobilní dok je připojen ke zdroji napájení, nabíjí jeho baterii a stav baterie je nižší než 95 %.
<b>Bliká oranžově</b>	ASUS mobilní dok je napájen z baterie a stav baterie je nižší než 10 %.
<b>Nesvíí</b>	ASUS mobilní dok je napájen z baterie a stav baterie je mezi 10 a 100 %.



#### 4 Závěs ASUS mobilního doku

Tento závěs umožňuje připojit tablet k dokovací stanici s klávesnicí. Udržuje tablet na místě při změně nastavení úhlu zobrazení.

#### 5 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 modelu nebo regionu.

---

#### 6 Touchpad

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

---

**POZNÁMKA:** Více podrobností viz sekce *Gesta pro dotykovou obrazovku a dotykovou plochu* v této příručce.

---



## Levá strana



### 1 Port Micro USB 2.0

Tento port je určen pouze pro nabíjení, nikoli pro přenášení dat. K tomuto portu můžete připojit kabel Micro USB 2.0 pro připojení vašeho mobilního doku k tabletu pro nabíjení.

---

**POZNÁMKA:** Další podrobnosti viz část *Nabíjení ASUS mobilního doku* v této příručce.

---



## ***Kapitola 2:***

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



# Začínáme

## ASUS tablet

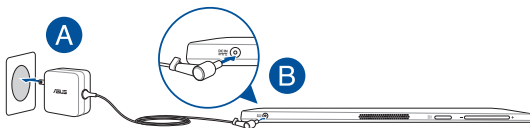
### Nabijte tablet ASUS

- A. Připojte napájecí adaptér do zásuvky 100 - 240 V.
- B. Připojte konektor stejnosměrného napájení k napájecímu vstupu (DC) tabletu ASUS.

---

**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: 1.75A max. (33W)
  - Jmenovité výstupní napětí: 19 Vdc
-



## Zapnutí napájení ASUS tabletu



---

### DŮLEŽITÉ!

- Vyhleďte na ASUS tabletu a ASUS mobilním doku typový štítek s hodnotami jmenovitého vstupu/výstupu a zkontrolujte, zda odpovídá údajům jmenovitého vstupu/výstupu na vašem napájecím adaptéru. Některé modely ASUS tabletu a ASUS mobilního doku mohou mít více jmenovitých výstupních proudů na základě dostupné SKU.
  - Před prvním zapnutím ASUS tabletu a ASUS mobilního doku zkontrolujte, zda jsou připojeny k adaptéru a ten k elektrické zásuvce. Při používání ASUS tabletu a ASUS mobilního doku v režimu napájecího adaptéru důrazně doporučujeme používat uzemněnou elektrickou zásuvku.
  - Elektrická zásuvka musí být snadno přístupná a v blízkosti ASUS tabletu a ASUS mobilního doku.
  - Chcete-li odpojit ASUS tablet a ASUS mobilní dok od hlavního zdroje napájení, odpojte je od elektrické zásuvky.
-



---

## **VAROVÁNÍ!**

Přečtěte si následující zásady pro baterii ASUS tabletu a ASUS mobilního doku.

- Baterii uvnitř zařízení smí vyjmout pouze autorizovaný technik ASUS.
  - 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 ASUS tabletu a ASUS mobilního doku.
  - Nikdy nezkoušejte baterii rozebrat a sestavit.
  - V případě úniku přestaňte používat.
  - Baterii a její součásti je nutno recyklovat nebo řádně zlikvidovat.
  - Uchovávejte baterii a ostatní malé součásti mimo dosah dětí.
-



## ASUS mobilní dok

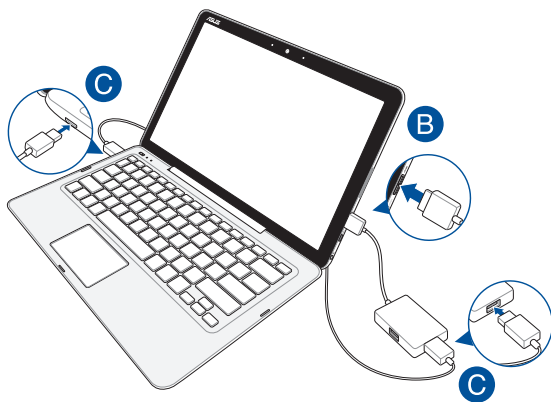
### Nabíjení ASUS mobilního doku

- A. Vložte ASUS tablet do ASUS mobilního doku.
- B. Připojte dodaný adaptér k ASUS tabletu.
- C. Připojte dodaný kabel USB-micro USB mezi ASUS mobilní dok a adaptér.

---

**POZNÁMKA:** Některé modely podporují nabíjení přímým připojením kabelu micro USB na micro USB mezi ASUS mobilní dok a ASUS tablet.

---



- D. Připojte ASUS tablet k nejbližší elektrické zásuvce.

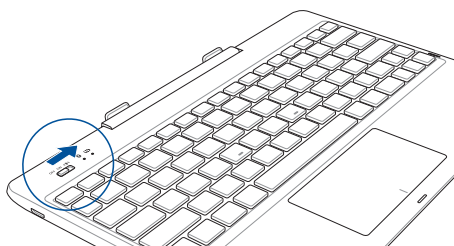
---

**POZNÁMKA:** Podrobnosti viz část *Nabíjení ASUS tabletu* v této elektronické příručce.

---



## Zapnutí napájení ASUS mobilního doku



---

**DŮLEŽITÉ!** Aktivujte funkci Bluetooth v zobrazovacím zařízení, které chcete spárovat s ASUS mobilním dokem.

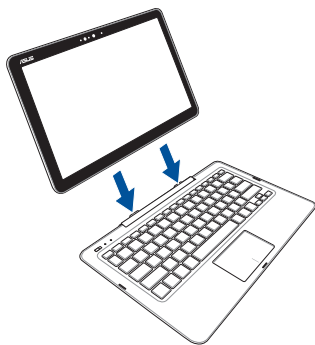
---



## Používání ASUS tabletu s ASUS mobilním dokem

Chcete-li používat ASUS tablet a ASUS mobilní dok jako notebook, postupujte podle následujících kroků.

1. Zkontrolujte, zda jsou obě zařízení nabitá.
2. Vložte ASUS tablet do ASUS mobilního doku podle následujícího obrázku.



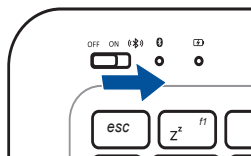
3. Zapnutím obou zařízení aktivujte automatické párování Bluetooth.



## Spárování ASUS mobilního doku s ASUS tabletem

Po spárování Bluetooth můžete bezdrátově propojit ASUS mobilní dok s ASUS tabletem. Postupujte podle následujících pokynů pro vytvoření tohoto připojení.

1. Zapněte ASUS mobilní dok a jeho funkci Bluetooth posunutím přepínače zcela vpravo.



2. Zapněte funkci Bluetooth ASUS tabletu.
3. V seznamu zařízení Bluetooth pro párování vyhledejte název **ASUS T300CHI DOCKING** a potom jej vyberte.
4. Během párování se na zařízení zobrazí číselný kód, který je třeba zadat pomocí ASUS mobilního doku.
5. Pokud bylo párování Bluetooth úspěšné, na párovaném zařízení se zobrazí potvrzení.



## Gesta pro dotykovou obrazovku a dotykovou plochu

Gesty lze spouštět programy a přistupovat k nastavení ASUS tabletu a ASUS mobilního doku. Při používání ručních gest na tabletu a na dotykové ploše se řiďte následujícími obrázky.

### Používání panelu dotykové obrazovky

#### 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



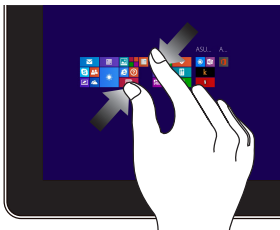
- Klepnutím na aplikaci ji spustíte.
- V režimu pracovní plochy aplikaci spustíte poklepáním.

## Klepnutí a držení



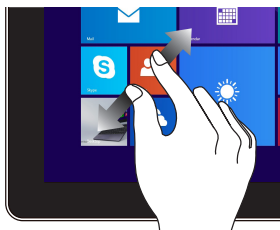
- Aplikaci přesunete tak, že klepnete a držíte její dlaždici a táhnete ji na nové místo.
- Aplikaci ukončíte tak, že klepnete a držíte horní okraj běžící aplikace a přetažením na dolní okraj obrazovky aplikaci ukončíte.

## Zmenšení



Dva prsty umístěné kousek od sebe přiblíže k sobě.

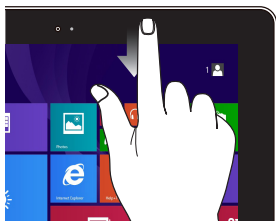
## Zvětšit



Dva prsty umístěné k sobě roztáhněte kousek od sebe.



## Vytažení z horního okraje



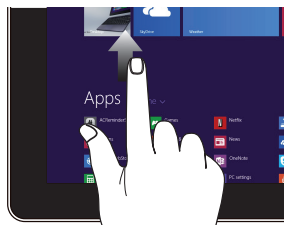
- Na úvodní obrazovce tažením z horního okraje vyvolejte pruh **Customize** (Přizpůsobit)
- Vytažením z horního okraje běžící aplikace zobrazte její nabídku.

## Posuv prstem



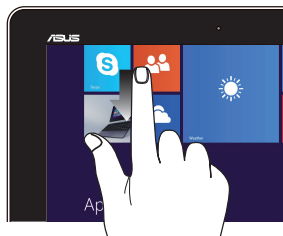
Posunem prstu rolujete nahoru a dolů a posunem prstu posouváte obsah obrazovky vlevo a vpravo.

## Tažení nahoru



Potažením prstem nahoru po obrazovce Start otevřete obrazovku Apps (Aplikace).

## Tažení dolů



Potažením prstem dolů po obrazovce Apps (Aplikace) se vrátíte na obrazovku Start.

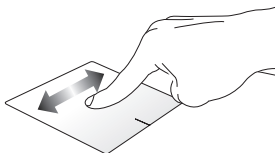


# Používání dotykové plochy

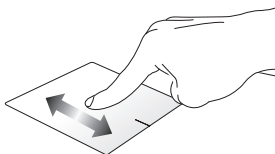
## Pohyb kurzoru

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

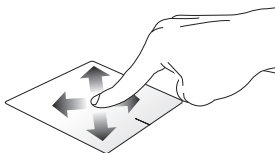
### Vodorovný posun



### Svislý posun



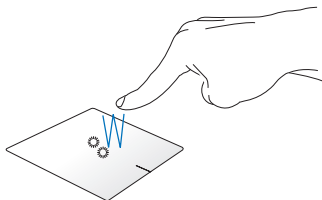
### Úhlopříčný posun





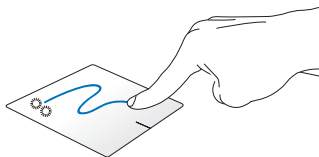
## Gesta jedním prstem

### Klepnutí/dvojitě klepnutí



- Na úvodní obrazovce Metro spustíte aplikaci klepnutím na ni.
- V režimu Pracovní plocha položku spustíte dvojitým klepnutím.

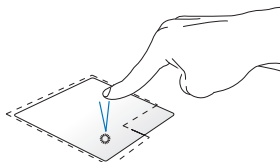
### Přetažení



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.

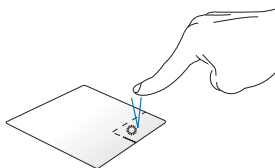


## Levé kliknutí



- Kliknutím na aplikaci na úvodní obrazovce ji spustíte.
- V režimu pracovní plochy aplikaci spustíte dvojitým kliknutím.

## Pravé kliknutí



- Na úvodní obrazovce kliknutím aplikaci vyberete a otevřete pruh nastavení. Stiskem tohoto tlačítka můžete také spustit pruh **All Apps (Všechny aplikace)**.
- V režimu pracovní plochy tímto tlačítkem otevřete místní nabídku.

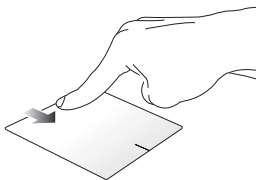
---

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

---

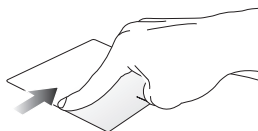


## Vytažení z horního okraje



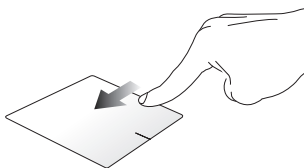
- Na úvodní obrazovce vytažením z horního okraje zobrazíte pruh **All apps (Všechny aplikace)**.
- V běžící aplikaci vytažením z horního okraje zobrazíte její nabídku.

## Vytažení z levého okraje



Vytažením z levého okraje přepínáte běžící aplikace.

## Vytažení z pravého okraje

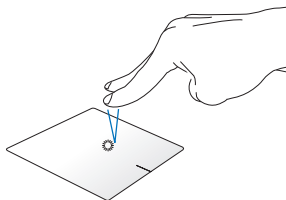


Posunutím prstu po pravém okraji zobrazíte **panel Charms (Symboly)**.



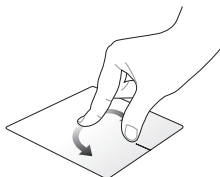
## Gesta dvěma prsty

### Klepnutí



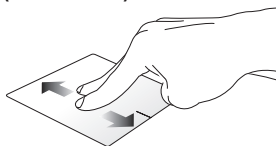
Klepnutím dvěma prsty na touchpad simulujete kliknutí pravým tlačítkem.

### Otočení



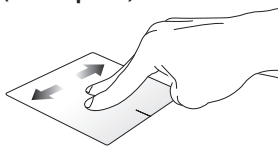
Obrázek otočíte umístěním dvou prstů na touchpad, poté otočením jednoho prstu po nebo proti směru hodin; druhý přitom musí zůstat na místě.

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



Tahem dvou prstů rolujete nahoru nebo dolů.

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



Tahem dvou prstů rolujete vlevo nebo vpravo.



### **Zmenšení**



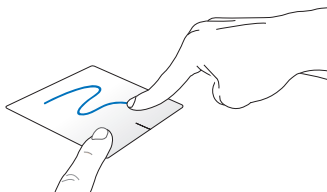
Táhněte dva prsty na touchpadu k sobě.

### **Zvětšení**



Rozáhněte dva prsty na touchpadu od sebe.

### **Přetažení**



Vyberte položku, poté stiskněte a držte tlačítko levého kliknutí. Tahem druhého prstu na touchpadu posuňte položku na nové místo.



## Gesta třemi prsty

### Tažení nahoru



Tažením tří prstů nahoru zobrazíte všechny běžící aplikace.

### Potáhnout prstem vlevo/vpravo



Potažením tří prstů vlevo nebo vpravo zobrazíte spuštěné aplikace v režimu pracovní plochy nebo obrazovky Start.

### Tažení dolů



Tažením tří prstů dolů přejděte do režimu pracovní plochy.



# Pomocí klávesnice

## Funkční klávesy

Funkční klávesy na ASUS mobilním doku umožňují spouštět následující příkazy:



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



Snižuje jas displeje



Zvyšuje jas displeje



Vypne panel displeje



Přepínání režimu zobrazení

---

**POZNÁMKA:** Zajistěte, aby bylo k primárnímu zobrazovacímu zařízení připojeno sekundární zobrazovací zařízení.

---



Aktivace a deaktivace touchpadu.



Zapnutí a vypnutí reproduktoru.



Snížení hlasitosti reproduktoru.



Zvýšení hlasitosti reproduktoru.



## Windows® 8.1 keys

Na ASUS mobilním doku jsou k dispozici následující dvě speciální klávesy Windows®:



Stiskem tohoto tlačítka se vrátíte na úvodní obrazovku. Pokud již jste na úvodní obrazovce, vrátíte se naposledy otevřenou aplikaci.



Stiskem této klávesy simulujete pravé kliknutí.



## ***Kapitola 3:***

### ***Práce s Windows® 8.1***



## První spuštění

Při prvním spuštění počítače se objeví řada obrazovek, které vás provedou základním nastavením operačního systému Windows® 8.1. V ASUS tabletu je nainstalován operační systém Windows® 8.1.

Postup prvního spuštění tabletu ASUS:

1. Zapněte ASUS mobilní dok (je-li k dispozici) a ASUS tablet. 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® 8.1 instalovat vaše aplikace a upřednostňovaná nastavení. Zajistěte, aby tablet ASUS nebyl během instalace odpojen od napájení.
6. Po dokončení instalace se zobrazí obrazovka Start.

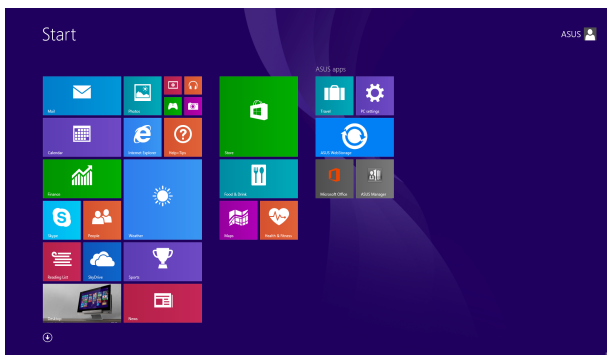


## Uživ. rozhraní Windows®

Windows® 8.1 je dodáváno s uživatelským rozhraním (UI) založeným na dlaždicích pro snadný přístup k aplikacím Windows® z obrazovky Start. Rovněž obsahuje následující funkce, které můžete používat při práci s ASUS tabletem a ASUS mobilním dokem.

## Spouštěcí obrazovka

Obrazovka Start se zobrazí po úspěšném přihlášení k vašemu účtu. Pomáhá na jednom místě organizovat všechny programy a aplikace.



## Aplikace Windows®

Tuto skupinu aplikací lze přizpůsobit a vytvořit tak jedno centrum pro práci a hru na vašem tabletu ASUS. Každá z nich představuje konkrétní funkci, kterou můžete používat a sdílet přes síťová připojení.

---

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

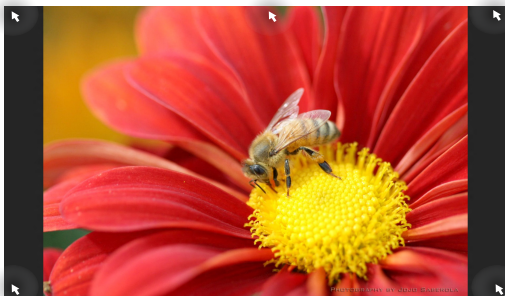
---



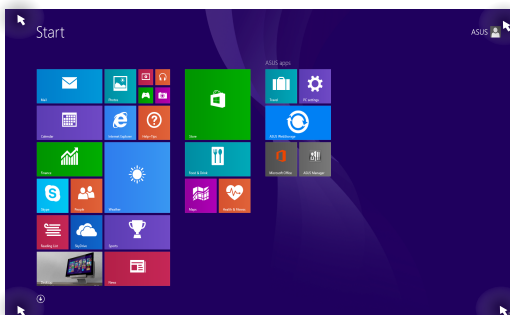
## Aktivní body

Aktivní body na obrazovce umožňují spouštět programy a přistupovat k nastavení ASUS tabletu a ASUS mobilního doku. Tyto aktivní body lze aktivovat touchpadem.




### Aktivní body spuštěné aplikace



### Aktivní odkazy na obrazovce Start





Aktivní bod	Řešení
<b>levý horní roh</b>	<p>Podržte kurzor myši v levém horním rohu a poté se klepnutím na náhled nedávno použité aplikace vraťte do běžící aplikace.</p> <hr/> <p>Pokud jste spustili více aplikací, rolováním dolů zobrazte všechny.</p>
<b>levý dolní roh</b>	<p>Z obrazovky běžící aplikace:</p> <p>Umístěte ukazatel myši do levého dolního rohu a klepnutím na  přejděte na obrazovku Start.</p> <hr/> <p><b>POZNÁMKA:</b> na úvodní obrazovku se také lze vrátit stiskem klávesy Windows  .</p> <hr/> <p>Z obrazovky Start:</p> <p>Umístěte ukazatel myši do levého dolního rohu a klepnutím na  se vraťte zpět na danou aplikaci.</p>



Aktivní bod	Řešení
horní strana	<p>Přidržte kurzor myši na horní straně, až se změnění na ruku. Uchopte aplikaci a poté ji přetáhněte na nové místo.</p> <hr/> <p><b>POZNÁMKA:</b> tato funkce aktivního bodu funguje u běžící aplikace nebo pokud chcete použít funkci Snap. Podrobnosti viz Funkce Snap pod <i>Práce s aplikacemi Windows®</i>.</p> <hr/>
Pravý horní a dolní roh	<p>Přidržením kurzoru myši na horním nebo levém dolním rohu aplikace spustíte <b>Charms bar (Panel symbolů)</b>.</p> <hr/>

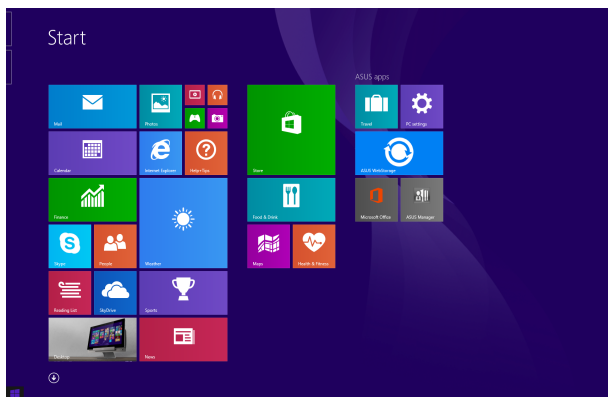


## Tlačítko Start

Operační systém Windows 8.1 obsahuje tlačítko Start, které umožňuje přepínat mezi dvěma posledními otevřenými aplikacemi. K tlačítku Start lze přistupovat z obrazovky Start v režimu pracovní plochy a z libovolné aplikace, která je aktuálně otevřena na obrazovce.

### Tlačítko Start na obrazovce Start

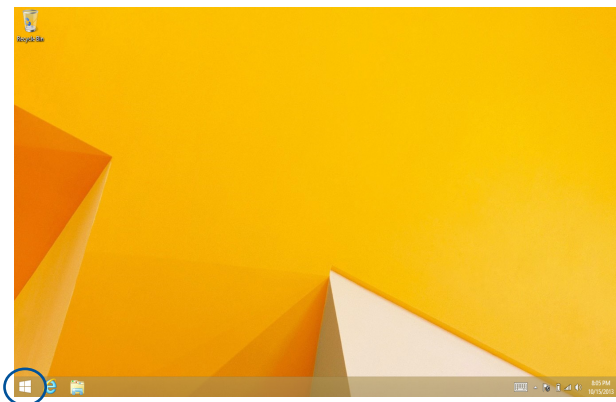
**POZNÁMKA:** Skutečná barva tlačítka Start se liší v závislosti na nastavení zobrazení vybraných pro obrazovku Start.



Umístěním ukazatele myši nad levý roh obrazovky Start nebo otevřené aplikace se zobrazí tlačítko Start.



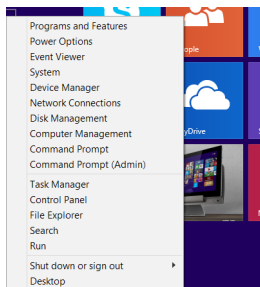
## Tlačítko Start v režimu pracovní plochy



### Kontextová nápověda

Kontextová nápověda se zobrazí jako pole s rychlým přístupem k některým programům v operačním systému Windows® 8.1, když klepnete a podržíte tlačítko Start.

Kontextová nápověda rovněž obsahuje následující možnosti vypnutí tabletu ASUS: odhlásit se, spánek, vypnout, restartovat.





## Přizpůsobení obrazovky Start

Operační systém Windows® 8.1 rovněž umožňuje přizpůsobit obrazovku Start, spouštět systém přímo v režimu pracovní plochy a přizpůsobovat uspořádání zobrazených aplikací.

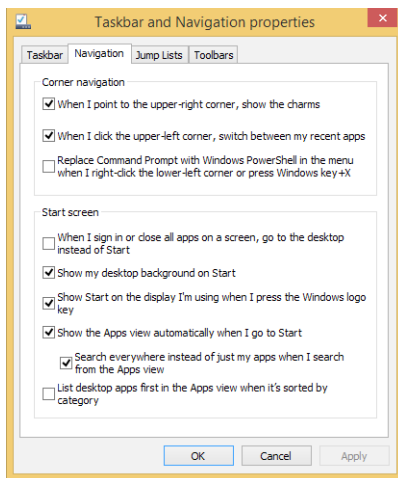
Pokyny pro přizpůsobení obrazovky Start:



nebo



1. Spustíte pracovní plochu.
2. Otevřete místní okno klepnutím na libovolné místo na hlavním panelu vyjma tlačítka Start.
3. Klepněte na položku **Properties (Vlastnosti)**, vyberte kartu **Navigation (Navigace)** a zaškrtněte požadované volby pro obrazovky Navigace a Start.



4. Klepnutím na tlačítko **Apply (Použít)** uložíte nová nastavení a ukončíte operaci.



## Práce s aplikacemi Windows®

Používejte ASUS tablet nebo ASUS mobilní dok ke spuštění, přizpůsobování a ukončování aplikací.

### Spuštění aplikace



Klepnutím na aplikaci ji spustíte.



Umístěte kurzor myši na aplikaci a pak klepnutím levým tlačítkem nebo dotykem aplikaci spustíte.



Dvakrát stiskněte  a poté tlačítka šipek procházejte aplikace. Stiskem  spustíte aplikaci.

### Přizpůsobení aplikací

Aplikace přesunete, změníte jejich velikost nebo odepnete z úvodní obrazovky takto.

### Přesun aplikací



Klepněte a přidržte dlaždici aplikace a potom ji přetáhněte na nové místo.




Poklepejte na aplikaci a potom ji přetáhněte na nové místo.




## Přesun aplikací




Klepnutím a podržením aplikace aktivujete panel Customize (Přizpůsobit), potom klepněte na  a vyberte velikosti dlaždice aplikace.




Klepnutím pravým tlačítkem na aplikaci aktivujete panel Customize (Přizpůsobit), potom klepněte na  a vyberte některou velikost dlaždice.

## Odepnutí aplikací



Klepnutím a podržením aplikace aktivujete panel Customize (Přizpůsobit) a potom klepnutím na  odepněte aplikaci.



Klepnutím pravým tlačítkem na aplikaci aktivujete panel Customize (Přizpůsobit) a potom klepněte na .



## Zavření aplikace



Aplikaci ukončíte tak, že klepnete a držíte horní okraj běžící aplikace a přetažením na dolní okraj obrazovky aplikaci ukončíte.



1. Umístěte kurzor myši na horní okraj spuštěné aplikace a počkejte, až se změní v ruku.
2. Přetáhněte a pusťte aplikaci na dolní okraj obrazovky a tím ji zavřete.



Na obrazovce spuštěné aplikace stiskněte

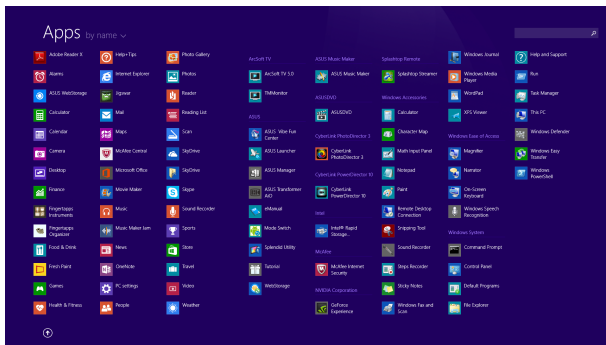




## Otevření obrazovky aplikací

Kromě aplikací již připnutých na úvodní obrazovku můžete také otevřít další aplikace přes obrazovku aplikací.

**POZNÁMKA:** Skutečná aplikace zobrazená na obrazovce se může lišit podle modelu. Následující kopie obrazovky je pouze orientační.



## Otevření obrazovky aplikací

Spusťte obrazovku aplikací pomocí ASUS tabletu nebo ASUS mobilního doku.



Potáhněte prstem nahoru na obrazovce Start.



Na obrazovce Start klepněte na tlačítko .



Na obrazovce Start stiskněte  a potom stiskněte







## Otevření obrazovky aplikací

Obrazovku aplikací aktivujete panelem dotykové obrazovky, dotykovou plochou nebo klávesnicí tabletu ASUS.



1. Spustíte obrazovku All Apps (Všechny aplikace)
2. Klepnutím a podržením aktivace, kterou chcete připnout na obrazovku Start, aktivujete panel Customize (Přizpůsobit). Po aktivaci panelu Customize (Přizpůsobit) můžete klepnutím připnout další aplikace na obrazovku Start.
3. Klepnutím na ikonu  přidejte vybrané aplikace na obrazovku Start.



1. Spustíte obrazovku All Apps (Všechny aplikace)
2. Klepněte pravým tlačítkem na aplikace, které chcete přidat na obrazovku Start.
3. Klepnutím na ikonu  přidejte vybrané aplikace na obrazovku Start.



## Panel symbolů

Panel symbolů je pruh nástrojů, který může být zobrazen na pravé straně obrazovky. Obsahuje několik nástrojů umožňujících sdílení aplikací a poskytujících rychlý přístup k přizpůsobení nastavení ASUS tabletu a ASUS mobilního doku.



Panel symbolů



## Spuštění panel Charms (Symbols)

---

**POZNÁMKA:** Ve výchozí konfiguraci se panel Charms (Symbols) zobrazí jako skupina bílých ikon. Na obrázku výše je zobrazen panel Charms (Symbols) po aktivaci.

---

Používejte ASUS tablet nebo ASUS mobilní dok ke spuštění panelu ovládacích tlačítek.



Posunutím prstu z pravého okraje obrazovky spustíte **panel Charms (Symbols)**.



Přidržíte kurzor myši v pravém nebo levém horním rohu obrazovky.



Stiskněte  + .



## Obsah Panel symbolů



### Search (Hledat)

Tento nástroj umožňuje hledání souborů, aplikací nebo programů na notebooku.



### Share (Sdílet)

Tento nástroj umožňuje sdílení aplikací prostřednictvím sociálních sítí nebo e-mailu.



### Start

Tento nástroj vás vrátí na obrazovku Start. Z obrazovky Start se tímto nástrojem také můžete vrátit na nedávno otevřenou aplikaci.



### Devices (Zařízení)

Tento nástroj umožňuje přístup k souborům a sdílení souborů pomocí zařízení připojených k notebooku, jako je vnější displej nebo tiskárna.



### Settings (Nastavení)

Tento nástroj umožňuje přístup k nastavení vašeho tabletu ASUS.



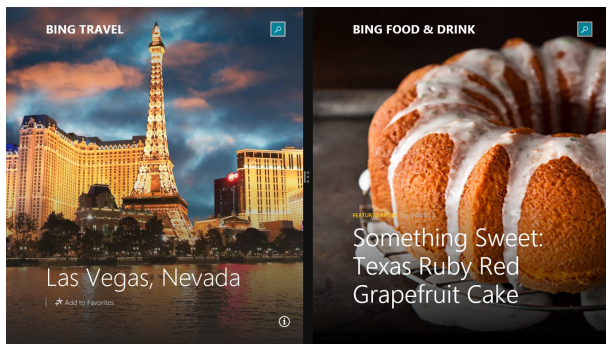
## Funkce Snap

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

---

**DŮLEŽITÉ!** Před použitím funkce Snap se ujistěte, že má je nastaveno rozlišení zobrazení 1366 x 768 nebo vyšší.

---



Pruh Snap



## Použití funkce Snap

Použijte ASUS tablet nebo ASUS mobilní dok k aktivaci a používání funkce Snap.




1. Spustíte aplikaci, s níž chcete využít funkci Snap.
2. Klepněte a přidržte horní okraj aplikace, poté táhněte vlevo nebo vpravo, dokud se nezobrazí panel funkce Snap (Přichytit).
3. Spustíte další aplikaci.



1. Spustíte aplikaci, s níž chcete využít funkci Snap.
2. Přidržte kurzor myši na horním okraji obrazovky.
3. Jakmile se kurzor změní v ruku, táhněte a pusťte aplikaci vlevo nebo vpravo.
4. Spustíte další aplikaci.



1. Spustíte aplikaci, s níž chcete využít funkci Snap.
2. Stisknutím  a tlačítka se šipkou vlevo nebo vpravo přichytíte aplikaci na levé nebo pravé podokno.
3. Spustíte další aplikaci. Tato aplikace bude automaticky vložena na prázdné podokno.



## Další klávesové zkratky

Pomocí klávesnice můžete také využít následující zkratky, které usnadní spuštění aplikací a procházení Windows® 8.1.



Přepnutí mezi úvodní obrazovkou a naposledy spuštěnou aplikací



Spuštění režimu pracovní plochy



Otevře okno **This PC (Tento počítač)** v režimu pracovní plochy



Otevře volbu **File (Soubor)** z ovládacího tlačítka **Search (Hledat)**



Otevření okna **Sdílet**



Otevření okna **Nastavení**



Otevření okna **Zařízení**



Aktivace obrazovky zámku



Minimalizuje aktuálně aktivní okno





Spustí podokno **Project (Projekt)**



Otevře volbu **Everywhere (Kdekoli)** z ovládacího tlačítka **Search (Hledat)**



Otevření okna **Spustit**



Otevření **Centra snadného přístupu**



Otevře volbu **Settings (Nastavení)** v ovládacím tlačítku **Search (Hledat)**



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 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

Podle následujících kroků aktivujte funkci Wi-Fi na panelu dotykové obrazovky nebo na dotykové ploše.

1. Aktivujte **Charms bar (Panel symbolů)**.

2. Klepněte na  a pak na .

3. Ze seznamu dostupných připojení Wi-Fi vyberte jeden přístupový bod.

4. Klepnutím na **Connect (Připojit)** spustíte síťové připojení.

---

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

---

5. Chcete-li povolit sdílení mezi tabletem ASUS a dalšími bezdrátovými systémy, klepněte na tlačítko **Yes (Ano)**. Pokud nechcete povolit funkci sdílení, klepněte na tlačítko **No (Ne)**.



## 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. Použijte takto:

1. Aktivujte **Charms bar (Panel symbolů)**.
2. Klepněte na  a pak na **Change PC Settings (Změnit nastavení PC)**.
3. Pod **PC Settings (Nastavení PC)** vyberte **Devices (Zařízení)** a pak klepnutím na **Add a Device (Přidat zařízení)** vyhledejte zařízení Bluetooth.
4. Vyberte ze seznamu zařízení. Porovnejte heslo na tabletu ASUS s heslem odeslaným vybranému zařízení. Pokud se shodují, klepnutím na **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 ASUS tablet a ASUS mobilní dok bezpečně používat během letu.

### Zapnutí režimu Letadlo



nebo





1. Aktivujte **Charms bar (Panel symbolů)**.
2. Klepněte na  a pak na .
3. Přetažením posuvníku vpravo zapnete režim Letadlo.

### Vypnutí režimu Letadlo



nebo



1. Aktivujte **Charms bar (Panel symbolů)**.
2. Klepněte na  a pak na .
3. Přetažením posuvníku vlevo vypnete režim Letadlo.

---

**POZNÁMKA:** Ohledně možností používání ASUS tabletu a ASUS mobilního doku v letadle a možnosti využití služeb kontaktujte leteckého dopravce.

---





# Vypnutí tabletu ASUS


Existuje více možností vypnutí tabletu ASUS:



nebo



- Klepněte na  na **Charms bar (Panel symbolů)** a poté na  > **Shut down (Vypnout)**.

- Na přihlašovací obrazovce klepněte na  > **Shut Down (Vypnout)**.



- Tablet ASUS můžete také vypnout pomocí režimu pracovní plochy. Vypnutí provedete spuštěním pracovní plochy, poté stiskem **alt + f4** zobrazíte okno Vypnutí. Vyberte z roletového seznamu volbu **Shut Down (Vypnout)** a klepněte na **OK**.
- Pokud tablet ASUS nereaguje, stiskněte a přidržte tlačítko napájení nejméně na deset (10) sekund a tablet ASUS se vypne.

## Přepnutí tabletu ASUS do režimu spánku

Tablet ASUS přepnete do režimu spánku jedním stiskem tlačítka napájení.



Tablet ASUS také můžete uspat pomocí režimu pracovní plochy. Vypnutí provedete spuštěním pracovní plochy, poté stiskem **alt + f4** zobrazíte okno Vypnutí. Vyberte z roletového seznamu volbu **Sleep (Spánek)** a klepněte na **OK**.



## Zamykácí obrazovka systému Windows® 8.1

Po probuzení tabletu ASUS z režimu spánku nebo hibernace se zobrazí zamykácí obrazovka systému Windows® 8.1. Tato obrazovka se rovněž zobrazí, když zamknete nebo odemknete systém Windows® 8.1.



Zamykácí obrazovku lze přizpůsobit pro omezení přístupu k vašemu operačnímu systému. Když je notebook zamknutý, můžete měnit zobrazení pozadí a přistupovat k některým vašim aplikacím.

### Postup ze zamykácí obrazovky



nebo



1. Klepněte na dotykovou plochu nebo stiskněte libovolnou klávesu na ASUS mobilním doku.
2. (volitelně) Pokud je váš účet chráněn heslem, musíte zadat heslo, chcete-li přejít na obrazovku Start.



## Prizpůsobení zamykací obrazovky

Zamykací obrazovku lze přizpůsobit tak, aby zobrazovala vaši oblíbenou fotografii, prezentaci fotografií, aktualizace aplikací a rychlý přístup k fotoaparátu počítače. Chcete-li změnit nastavení zamykací obrazovky, postupujte podle následujících pokynů:

### Výběr fotografie

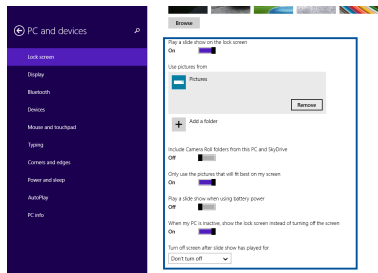


1. Spustíte panel ovládacích tlačítek > **Settings (Nastavení)**.
2. Vyberte volbu **Change PC Settings (Změnit nastavení počítače)** > **Lock screen (Uzamykací obrazovka)**.
3. V části **Lock screen preview (Náhled zamykací obrazovky)** klepněte na tlačítko **Browse (Procházet)** a vyberte fotografii, která má být použita jako pozadí uzamykací obrazovky.

### Přehrání prezentace



1. Spustíte panel ovládacích tlačítek > **Settings (Nastavení)**.
2. Vyberte volbu **Change PC Settings (Změnit nastavení počítače)** > **Lock screen (Uzamykací obrazovka)**.
3. V části **Lock screen preview (Náhled uzamykací obrazovky)** přesuňte posuvník **Play a slide show on the lock screen (Na zamykací obrazovce přehrávat prezentaci)** do polohy **On (Zapnuto)**.
4. Posouváním dolů přizpůsobíte následující volby prezentace uzamykací obrazovky:

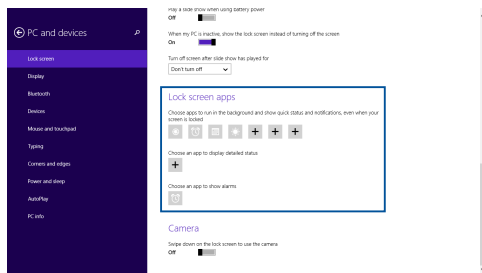




## Přidávání aktualizací aplikací



1. Spustíte panel ovládacích tlačítek > **Settings (Nastavení)**.
2. Vyberte volbu **Change PC Settings (Změnit nastavení počítače)** > **Lock screen (Uzamykací obrazovka)**.
3. Posuňte se dolů, dokud se nezobrazí volba **Lock screen apps (Aplikace na zamykací obrazovce)**.
4. Pomocí následujících voleb přidejte aplikace, jejichž aktualizace chcete vidět na uzamykací obrazovce:



## Aktivace fotoaparátu tabletu ASUS z uzamykací obrazovky

Potažením prstu směrem dolů na uzamykací obrazovce můžete aktivovat a používat fotoaparát tabletu ASUS. Při aktivaci této funkce postupujte podle následujících pokynů:



1. Spustíte panel ovládacích tlačítek > **Settings (Nastavení)**.
2. Vyberte volbu **Change PC Settings (Změnit nastavení počítače)** > **Lock screen (Uzamykací obrazovka)**.
3. Posuňte se dolů, dokud se nezobrazí volba **Camera (Fotoaparát)**.
4. Přemístíte posuvník do polohy **On (Zapnuto)**.



## ***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 řídící 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

1. Zapněte ASUS tablet a během testu POST stiskněte vypínač a tlačítko pro snížení hlasitosti.
2. Pomocí tlačítka hlasitosti vyberte položky na obrazovce BIOS, potom stisknutím tlačítka Windows přejděte na vybranou položku nebo na ni klepněte pomocí dotykového panelu.

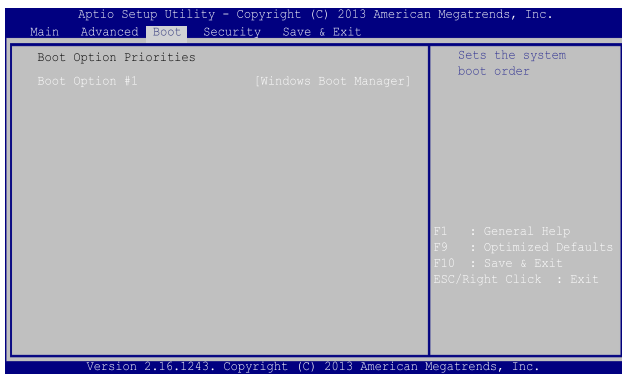
## Nastavení BIOSu

**POZNÁMKA:** Obrazovky BIOS v této sekci jsou jen informativní. Skutečné obrazovky se mohou lišit podle modelu a oblasti.


### Boot (Spuštění)

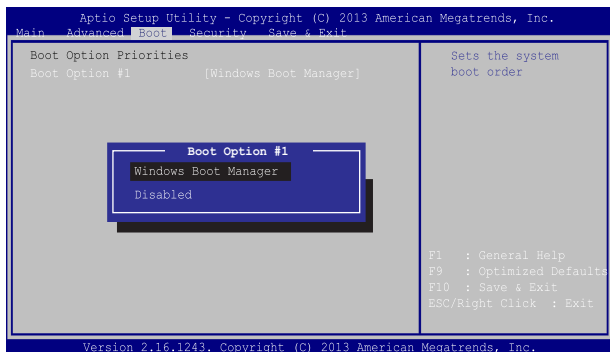
Tato nabídka umožňuje nastavení preferencí spuštění. Při nastavení priority spuštění můžete postupovat podle následujících pokynů.

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).



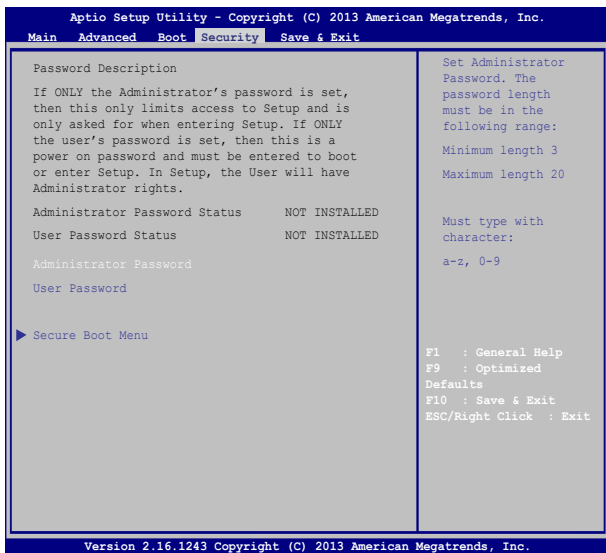


## Security (Zabezpečení)

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  .

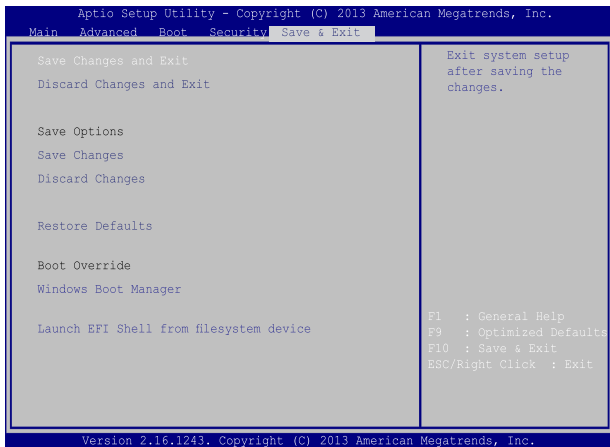
Pokyny pro vymazání hesla:

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)

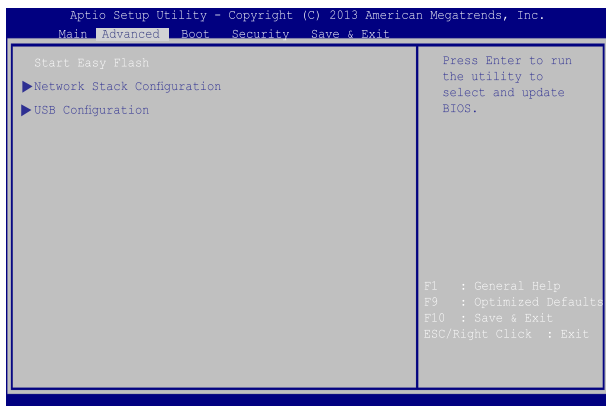
Provedená nastavení konfigurace před opuštěním BIOSu uložte volbou **Save Changes and Exit (Uložit a ukončit)**.






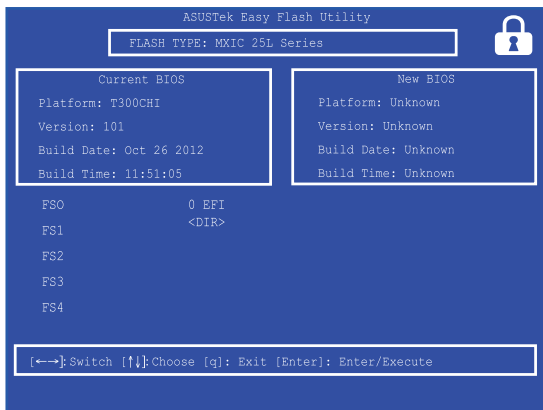
## Aktualizování systému BIOS:

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® 8.1 nabízí následující možnosti obnovy:

- **Refresh your PC without affecting your files (Opravit PC bez ovlivnění souborů)** - Tato možnost obnoví stav notebooku aniž by byly ovlivněny vaše soubory (fotografie, hudba, videa, dokumenty) a aplikace z Windows® Store.

Tato možnost obnoví výchozí nastavení notebooku a odstraní ostatní instalované aplikace.

- **Remove everything and reinstall Windows (Odstranit vše a znovu instalovat Windows)** - Tato možnost obnoví tovární nastavení notebooku. Před aktivací této možnosti musíte zálohovat svá data.



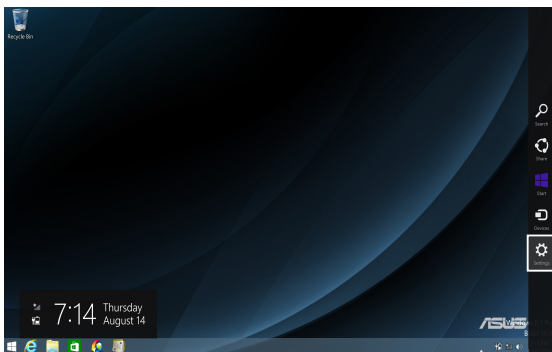
- **Advanced startup (Upřesnit spuštění)** - Tato možnost zpřístupňuje další pokročilé možnosti obnovy notebooku, například:
  - Spuštění notebooku z disku USB, ze sítě nebo z DVD disku Windows pro obnovu.
  - Volbou **Troubleshoot (Odstranit potíže)** aktivujete vybranou z pokročilých možností: System 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).



## Povolení možnosti obnovení

Pokud chcete zpřístupnit a využít libovolnou z možností obnovy notebooku, postupujte následovně.

1. Spusťte panel ovládacích tlačítek a vyberte **Settings (Nastavení)**.

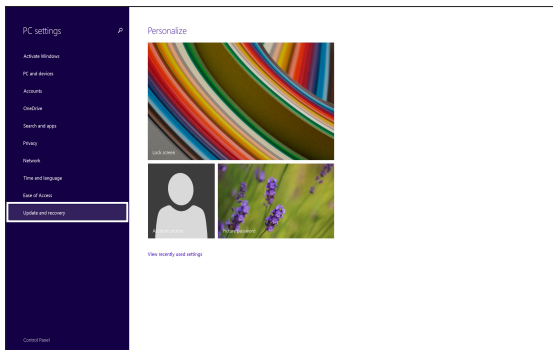


2. Vyberte **Change PC Settings (Změnit nastavení PC)**.

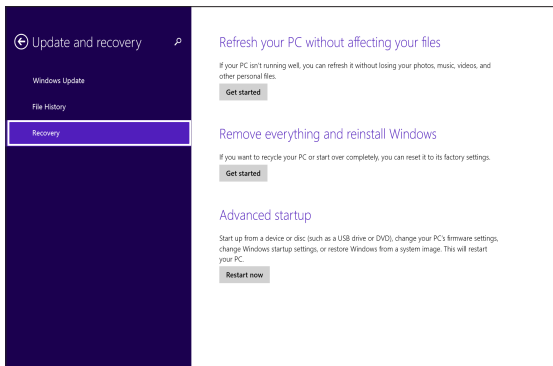




3. Pod **PC Settings (Nastavení PC)** vyberte **Update and recovery (Aktualizace a obnovení)**.



4. Pod **Update and recovery (Aktualizace a obnovení)** vyberte **Recovery (Obnovení)** a poté tu možnost, kterou chcete využít.





This image shows a single page of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no text or other markings on the paper.



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



# Užitečné tipy pro ASUS tablet a ASUS mobilní dok

Chcete-li maximálně využívat ASUS tablet a ASUS mobilní dok, 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.
- K aktualizování exkluzivních aplikací, ovladačů a nástrojů ASUS v ASUS tabletu a ASUS mobilním doku používejte službu ASUS Live Update. Další podrobnosti viz výukový program ASUS Tutor nainstalovaný ve vašem tabletu ASUS.
- Chraňte vaše data pravidelně aktualizovaným antivirovým softwarem.
- Pokud možno se vyhýbejte nucenému vypínání ASUS tabletu a ASUS mobilního doku.
- Data vždy zálohujte a pravidelně vytvářejte záložní data na externím paměťovém zařízení.
- Nepoužívejte ASUS tablet a ASUS mobilní dok při nadměrně vysokých teplotách. Nebudete-li ASUS tablet a ASUS mobilní dok delší dobu používat (alespoň měsíc), doporučujeme (pokud možno) vyjmout baterii.
- Před resetováním ASUS tabletu a ASUS mobilního doku 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 ASUS tabletu a ASUS mobilního doku. 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 ASUS tabletu a ASUS mobilního doku?**

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 ASUS tabletu a ASUS mobilnímu doku.
- Pokud problém přetrvává, požádejte o pomoc nejbližší servisní středisko ASUS.

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

- Stisknutím tlačítka  +  aktivujte dotykovou plochu.
- Zkontrolujte, zda byla funkce ASUS Smart Gesture nastavena tak, aby deaktivovala dotykovou plochu při připojení externího ukazovacího zařízení.

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

Můžete vyzkoušet některé z následujících doporučení:

- Zkontrolujte, zda reproduktory nejsou ztlumené.
- Zkontrolujte, zda není k tabletu ASUS připojena zástrčka sluchátek a případně ji odpojte.
- Odblokujte zabezpečení rozhraní I/O v systému BIOS počítače. Další podrobnosti viz část *Zabezpečení rozhraní I/O* v této příručce.

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

Požádejte o pomoc nejbližší servisní středisko ASUS.





**8. Proč není slyšet zvuk z reproduktorů tabletu ASUS, i když jsou sluchátka připojena ke správnému konektoru?**

Přejděte na část **Control Panel (Ovládací panely) > Hardware and Sound (Hardware a zvuk)**, potom přejděte na část **Audio Manager (Správce zvuku)** a nakonfigurujte nastavení.

**9. Nelze používat správně klávesy SUS tabletu a ASUS mobilního doku, 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  + .




**10. Dotyková plocha ASUS tabletu a ASUS mobilního doku nefunguje. Co je třeba dělat?**

Můžete vyzkoušet některé z následujících doporučení:

- Připojením externího ukazovacího zařízení k ASUS tabletu a ASUS mobilnímu doku zkontrolujte, zda je funkce ASUS Smart Gesture nastavena tak, aby deaktivovala dotykovou plochu. Pokud ano, deaktivujte tuto funkci.

- Stiskněte tlačítko  + .

**11. 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 ASUS mobilním doku vypněte tuto funkci a použijte zmíněné klávesy k zadávání písmen.



## Odpovědi na časté dotazy o softwaru

1. **Po zapnutí ASUS tabletu a ASUS mobilního doku 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 déle než deset (10) sekund natvrdo vypněte ASUS tablet a ASUS mobilní dok. Zkontrolujte, zda je správně připojen napájecí adaptér, a potom zapněte ASUS tablet a ASUS mobilní dok.
- 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 USB zařízení a potom restartujte ASUS tablet a ASUS mobilní dok.
- 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 ASUS tabletu a ASUS mobilního doku a potom restartujte systém.
- Pokud problém přetrvává, požádejte o pomoc nejbližší servisní středisko ASUS.

#### **5. Proč nelze ASUS tablet 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 ASUS tabletu a ASUS mobilnímu doku a k elektrické zásuvce a stiskněte vypínač.



This image shows a single page of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no text or other markings on the paper.



## ***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 síť, pro které je toto zařízení navrženo ke spolupráci, a všechny upozorněné síť, se kterými může mít toto zařízení problémy spolupracovat.“

Prohlášení, které výrobce učiní k uživateli: „Toto prohlášení bude označovat síť, pro které je toto zařízení navrženo ke spolupráci, a všechny upozorněné síť, 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 volajících.

## 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.)

Toto zařízení využívá frekvenční pásmo 5,15 - 5,25 GHz a smí se používat jen v místnostech. Venkovní provozování v pásmu 5150 - 5250 MHz je zakázáno.

## 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 o SAR tohoto zařízení jsou archivovány ve FCC a lze je vyhledat v sekci Display Grant na adrese [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) po zadání FCC ID: ZQ6-AP6234A.

NÁZEV MODELU	FCC ID	FUNKCE	OBSAHUJE MODUL
T300 Chi	PD97265NG	WLAN / Bluetooth	Ano
T300 Chi mobilní dok	MSQT300CHIDOCK	Pouze Bluetooth	N/A

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



## 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.

## Varování o značce CE

Toto zařízení vyhovuje směrnici R&TTE (1999//5/EC), směrnici EMC (2004/108/EC) a směrnici o nízkém napětí (2006/95/EC), které vydala komise evropského společenství.

Země, do kterých bude toto zařízení prodáváno:

T	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



## 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 přepisem 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 nádobý 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 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 suosittelemaan 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 même 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 PAPRSKU 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.

## Coating Notice

**DŮLEŽITÉ!** K zajištění elektrického oddělení a udržení elektrické bezpečnosti je na povrch nanesen podvlak, který izoluje tělo notebooku, kromě stran, kde se nacházejí vstupní 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 ottaa 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.energy.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>.

## 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. Vaše uši jsou důležité. Zvýšení hlasitosti nad tuto hodnotu může trvale poškodit sluch.



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



# EC 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 :	ASUS Tablet
Model name :	T300 Chi

conform with the essential requirements of the following directives:

## 2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<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

## 1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<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 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 62209-1: 2006	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 62209-2: 2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013	

## 2006/95/EC-LVD Directive

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

## 2009/125/EC-ErP Directive

<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 (EC) No. 617/2013

## 2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 140331

## CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Declaration Date: 16/01/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015

Signature : \_\_\_\_\_



# EC 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 :	ASUS Mobile Dock
Model name :	T300 Chi Mobile Dock

conform with the essential requirements of the following directives:

## 2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<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

## 1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<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 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<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 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<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 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002
	<input type="checkbox"/> EN 50566:2013

## 2006/95/EC-LVD Directive

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

## 2009/125/EC-ErP Directive

<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 (EC) No. 617/2013

## 2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 140331

## CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Declaration Date: 16/01/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015

Signature : \_\_\_\_\_



This image shows a single page of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.