SK10031 Revidované vydanie V2 Február 2015



# ASUS Tablet ASUS Mobilná dokovacia stanica Elektronická príručka

SérieT100



BC

#### Infalebomácie o autaleboských právach

Žiadna časť tohto návodu na obsluhu, a to vrátane výrobkov a softvéru v ňom popísaných, nesmie byť bez vyjadrenia spoločnosti ASUSTEK COMPUTER INC ("ASUS"), a to prostrednictvom pisomného súhlasu kopirovaná, prenášaná, prepisovaná, uložená do pamäte vyhľadávacieho systému, alebo prekladaná do iného jazyka v akejkoľvek falebome alebo akymikoľvek prostriedkami, a to okrem dokumentácie kupujúceho slúžacej pre porteby zálohovania.

SPOLOČNOST ASUS POSKYTUJE TENTO NÁVOD NA OBSLUHU 'TAK AKO JE; BEZ ZÁRUKY AKÉHOKOľVEK DRUHU, ČI UŽ VÝSLOVNEJ ALEBO ZAHRNUTEJ, VRÁTANE, ALE NIE OBMEDZENE NA ZAHRNUTĚ ZÁRUKY ALEBO PODMIENKY TÝKAÚČE SA NEPORUŠENIA, PREDAJNOSTI ALEBO VHODNOSTI PRE URČITÝ ÚČEL SPOLOČNOST ASUS, JEJ RIADITELIA, URADNÍCI, ZAMESTNANCI ALEBO PREDALOVAI NEBUDÚ ZODPOVEDNÍ ZA AKÉKOĽVEK NEPRIAMĚ, ZVLÁŠTNE, AŇRODNÉ ALEBO VPUÝVAJÚCE ŠKODOV (VRÁTANE SKÓD) SPÓSOBENÝCH STRATOU NA ZISKU, STRATOU V OBLASTI PODNIKATELSKÝCH AKTIVÍT A PODOBNE), A TO AJ AK SPOLOČNOST ASUS BOLA OBOZNÁMENÁ S MOŽNOSTOU TAKÝCHTO SKÓD, KTORÉ SÚ DÔSLEDKOM CHYBY ALEBO OMYLU V RÁMCI TOHO NÁVODU ALEBO V RAMCI VŘORKU.

Výrobky a firemné označenia, ktalebo é sa objavujú v tomto návode, môžu a nemusia byť obchodnými značkami alebo autaleboskými právami patričných spoločností a používajú sa iba na označenie alebo na vysvetľovanie, a to v prospech ich vlastnikov a bez zámeru ich paleboušovania.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE A INFORMÁCIE, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU TOHTO NÁVODU, SÚ UVEDENÉ IBA PRE INFORMATÍVNE ÚČELY A MÔŽU BYŤ KEDYKOLYEK ZMENENÉ BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO OZNÁMENIA, PRIČOM BY TO NEMALO BYŤ INTERPRETOVANÉ AKO POVINNOSŤ SPOLOČNOSTI ASUS. SPOLOČNOSŤ ASUS NEPREBERÁ ZODPOVEDNOSŤ ANI ZA ZÁVÄZKY TÝKAJÚCE SA AKÝCHKOLVEK CHÝB ALEBO NEPRESNOSTÍ, KTORĚ SA MÔŽU V RÁMCI TOHTO NÁVODU VYSKYTNÚŤ, A TO VRTANE V NÁVODE POPÍSANÝCH VÝROBKOV A SOFTVÉRU.

Autaleboské práva © 2015 ASUSTeK COMPUTER INC. Všetky práva sú vyhradené.

#### Obmedzenie zodpovednosti

Môže dôjsť k okolnostiam, kedy kvôli zanedbaniu zo strany spoločnosti ASUS, alebo kvôli inej zodpovednosti máte nárok požadovať od spoločnosti náhradu za škody. V každom takomto prípade, bez ohľadu na východisko, na základe ktalebolho ste oprávnení požadovať u spoločnosti Asus náhradu škód, je spoločnosť Asus zodpovedná za nie viac, než za osobné paleboanenie (vrátane smrti) a škodu na nehnuteľnom majetku a hnuteľnom osobnom majetku, alebo za akékoľvek skutočné a priame škody vyplývajúce zo zanedbania alebo zabudnutia splniť zákonom stanovené povinnosti vyplývajúce z tohto prehlásenia o záruke, a to do výšky uvedenej zmluvnej ceny každého výrobku.

Spoločnosť ASUS bude zodpovedná za, alebo vás odškodní za stratu, poškodenia alebo nároky zmluvne ustanovené, alebo vyplývajúce z paleboušenia alebo priestupku zo strany spoločnosti Asus voči tejto záruke.

Táto hranica sa týka aj dodávateľov a predajcov spoločnosti ASUS. Je to maximum, za ktaleboé sú spoločnosť ASUS, jej dodávatelia a váš predajca spoločne zodpovední.

SPOLOČNOSŤ ASUS V ŽIADNOM PRÍPADE NEZODPOVEDÁ ZA ŽIADNY Z NASLEDUJÚCICH BODOV: (1) ZA POŽIADAVKY TRETEJ STRANY TYKAJÚCE SA VAŠICH ŠKOD; (2) ZA STRATU ALEBO POŠKODENIE VAŠICH ZÁZNAMOV ALEBO ÚDAJOV; ALEBO (3) ZA ZVLÁŠTNE, NÁHODNÉ ALEBO NEPRIAME ŠKODY ALEBO ZA AKÉKOLVEK EKONOMICKY VYPĽVYJUČI SKODY (VRÁTANE STRATY ZISKU ALEBO ÚSPOR), A TO A J AK BOLI SPOLOČNOSŤ ASUS, JEJ DODÁVATELIA ALEBO VÁŠ PREDAJCA O TÝCHTO MOŽNOSTIACH INFORMOVANÍ.

#### Servis a podpaleboa

Navštívte našu viacjazyčnú stránku na adrese http://suppalebot.asus.com

### Obsah

7
.8
.8
.8
9
.9
.10
.11

### Kapitola 1: Nastavenie hardvéru

14
16
16
21
21
23

#### Kapitola 2: Používanie tabletu ASUS a mobilnej dokovacej stanice ASUS

Začíname	26
ASUS Tablet zapojte do ASUS Mobilnej Dokovacej stanice	26
Nabíjanie tabletu ASUS	27
Zdvihnutím otvaleboíte zobrazovací panel	29
Stlačte tlačidlo Start (Štart).	29
Vkladanie karty micro SIM	30
Používanie gest na dotykovej obrazovke	32
Používanie gest na dotykovej obrazovke	32
Používanie gest na dotykovej obrazovke	36
Používanie klávesnice	44
Klávesy funkcií	44
Klávesy Windows® 8.1	45

### Kapitola 3: Práca s Windows® 8.1

Zapnutie po prvý raz	48	
Windows® UI49		
Úvodná obrazovka		
Aplikácie Windows®		
Prístupové body	50	
Tlačidlo Start (Štart)	53	
Prispôsobenie obrazovky Start (Štart)	55	
Práca s aplikáciami Metro	56	
Spustenie aplikácií	56	
Prispôsobenie aplikácií	56	
Uzatváracie aplikácií	58	
Vstupovanie na obrazovku s aplikáciami	59	
Lišta Charms bar	61	
Funkcia Snap	64	
Ďalšie klávesové skratky	66	
Pripojenie do bezdrôtových sietí	68	
Wi-Fi	68	
Bluetooth	69	
Režim Lietadlo	70	
Pripojenie do káblových sietí	71	
Konfigurácia dynamického pripojenia k sieti IP/PPPoE	71	
Konfigurácia statického pripojenia IP k sieti	72	
Vypnutie tabletu ASUS	73	
Prepnutie tabletu ASUS do režimu nízkej spotreby	73	
Obrazovka uzamknutia systému		
Windows <sup>®</sup> 8.1	74	
Ak chcete pokračovať z obrazovky uzamknutia	74	
Prispôsobenie obrazovky uzamknutia	75	
Odstraňovanie problémov	77	
Obnovte počítač		
Reset tabletu ASUS		
Rozšírené možnosti		

### Tipy a najčastejšie otázky

Užitočné tipy ohľadne tabletu ASUS	82
Časté otázky ohľadne hardvéru	83
Časté otázky ohľadne softvéru	

### Prílohy

•	
Zhoda interného modemu90	
Prehľad90	
Vyhlásenie o zhode siete91	
Nie hlasové zariadenia	
Prehlásenie Amerického federálneho výbalebou pre telekomunikácie (FCC)	
Vyhlásenie o zhode (R&TTE directive 1999/5/EC)94	
Prehlásenie FCC s upozalebonením týkajúcim sa vystaveniu rádiovej	
frekvencii (RF)95	
Informácie týkajúce sa vystaveniu vysokofrekvenčnému rušeniu (SAR) 95	
Označenie CE	
Informácie o expozícii účinkom rádiovej frekvencie (SAR) - CE	
Kanál pre bezdrôtovú prevádzku pre rôzne domény	
Vyhradené frekvenčné pásma pre bezdrôtové spojenia vo Francúzsku 98	
Bezpečnostné upozalebonenia podľa nalebomy UL 100	)
Bezpečnostná požiadavka týkajúca sa napájania101	1
Upozalebonenia ohľadne TV tunera	1
Oznámenia ohľadne REACH 101	1

Oznam o výrobku spoločnosti Macrovision Calebopaleboation	01
Škandinávske upozalebonenia týkajúce sa lítia	~~
(pre litium ionove baterie)	02
Bezpečnostné infalebomácie týkajúce sa optickej mechaniky 10	03
Schválenie podľa CTR 21	
(pre notebook so zabudovaným modemom)10	04
Vyhlásenie zhody so svetovými nariadeniami ohľadne ochrany	
životného prostredia10	06
Recyklačný program ASUS / Služby spätného prevzatia výrobkov10	06

### Infalebomácie o tejto príručke

Táto príručka poskytuje informácie o funkciách hardvéru a softvéru tabletu ASUS a mobilnej dokovacej stanice ASUS, ktorá je usporiadaná do nasledujúcich kapitol:

#### Kapitola 1: Nastavenie hardvéru

Táto kapitola podrobne popisuje súčasti hardvéru tabletu ASUS a mobilnej dokovacej stanice ASUS.

#### Kapitola 2: Používanie tabletu ASUS a mobilnej dokovacej stanice ASUS

Táto kapitola vám ukazuje, ako používať rôzne diely vášho tabletu ASUS a jeho mobilnej dokovacej stanice ASUS.

#### Kapitola 3: Práca s Windows® 8.1

Táto kapitola poskytuje prehľad o používaní operačného systému Windows® 8.1 v tablete ASUS.

#### Kapitola. 4: Inovácia tabletu ASUS

Táto kapitola vás prevedie procesom výmeny a zvýšenia výkonu častí vášho tabletu ASUS.

#### Tipy a najčastejšie otázky

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

#### Prílohy

Tento odsek obsahuje poznámky a bezpečnostné vyhlásenia týkajúce sa tabletu ASUS a mobilnej dokovacej stanice ASUS.

### Dohody používané v tomto návode

Na zdôraznenie hlavných infalebomácií v tomto návode sa používajú nasledujúce správy:

**DÔLEŽITÉ!** Táto správa obsahuje dôležité infalebomácie, ktaleboé je nutné dodržiavať na dokončenie úlohy.

POZNÁMKA: Táto správa obsahuje doplňujúce infalebomácie a tipy, ktaleboé pomôžu pri dokončení úloh.

VÝSTRAHA! Táto správa obsahuje dôležité informácie, ktoré je nutné dodržiavať na zaistenie vašej bezpečnosti pri vykonávaní určitých úloh a na zabránenie poškodenia údajov a prvkov vášho ASUS Tabletu.

### Ikony

Dolu znázornené ikony označujú, ktoré zariadenie možnou používať na vykonávanie série úloh alebo procesov vo vašom tablete ASUS.



=Používanie dotykovej obrazovky.



=použite touchpad.



= použite klávesnicu.

### Typografické prvky

Tučné p	<b>písmo</b> = označuje ponuku alebo položku, ktaleboé musíte zvoliť.
Kurzíva	= označuje klávesy, ktaleboé musíte stlačiť na klávesnici.
8	Elektronická príručka pre tablet ASUS a mobilnú dokovaciu stanicu ASUS

### Bezpečnostné opatrenia Používanie tabletu ASUS



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



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





Tablet ASUS nenechávajte na svojom lone alebo akejkoľvek časti svojho tela, aby ste neobmedzovali vlastné pohodlie a zabránili poraneniam od vystavenia účinkom teplôt.



akejkoľvek časti svojho tela, aby ste neobmedzovali vlastné pohodlie a zabránili poraneniam od vystavenia účinkom teplôt.

Tablet ASUS nenechávaite na svoiom lone alebo

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



Neumiestňujte tablet ASUS na nerovné a nestabilné pracovné povrchy.



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



Spoite sa s leteckou spoločnosťou ohľadne služieb, ktoré môžete počas letu používať a obmedzeniach, ktoré musíte pri používaní svojho tabletu ASUS

### **Starostlivosť o tablet ASUS**



Pred čistením svojho tabletu ASUS odpojte prívod striedavého prúdu a vyberte batériu (ak sa používa). Používajte čistú celulózovú špongiu alebo semiš navlhčený v roztoku neabrazívneho čistiaceho prostriedku a niekoľkých kvapiek teplej vody. Pomocou suchej tkaniny odstráňte z notebooku všetku vlhkosť.



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



Na hornú plochu tabletu ASUS neukladajte žiadne predmety.



Nevystavujte svoj tablet ASUS účinkom silných magnetických ani elektrických polí.



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



Nevystavujte svoj tablet ASUS vplyvom prašných prostredí.



Nepoužívajte svoj tablet ASUS v blízkosti unikajúcich plynov.

### Správna likvidácia



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



likvidácie elektronických výrobkov. Batériu NEVYHADZUJTE do komunálneho odpad Symbol preškrtnutého odpadkového koša na kolieskach znamená, že batériu by ste nemali likvidovať spolu s komunálnym odpadom.



## Kapitola 1: Nastavenie hardvéru

### Pohľad zhaleboa

#### POZNÁMKA:

- Usporiadanie klávesnice sa môže v rôznych regiónoch alebo krajinách líšiť.Pohľad zhora sa môže taktiež líšiť v závislosti na vašom modeli tabletu ASUS.
- Mobilná dokovacia stanica ASUS je kompatibilná s tabletmi ASUS série T100.

	-1
Image: Second	-2



#### **Tablet ASUS**

Prenosný počítač sa dodáva spolu s tabletom na splnenie vašich mobilných potrieb. Tablet ASUS sa dodáva spolu s voliteľnou mobilnou dokovacou stanicou ASUS na splnenie vašich mobilných potrieb.

> POZNÁMKA: Viac informácií o používaní tabletu nájdete v častiach Funkcie tabletu a Gestá pre tablet a dotykovú podložku v tejto príručke.

#### ASUS Mobilná dokovacia stanica

Mobilná dokovacia stanica ASUS poskytuje pre dotykovú obrazovku ďalšie funkcie prostredníctvom funkcií dotykovej podložky a klávesnice.

> DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE! Ak chcete vedieť viac o pripojení alebo odpojení tabletu z jeho mobilnej dokovacej stanice, pozrite si časti Dokovanie tabletu v mobilnej dokovacej stanici a Vybranie tabletu z dokovacej stanice v tejto príručke.

2

### **Funkcie ASUS Tabletu**

### Pohľad zhora a pohľad zboku







#### Predná kamera

Tento zabudovaný 1,2-megapixelový predný fotoaparát umožňuje pomocou tabletu ASUS fotografovať alebo nahrávať videá.



3

4

#### Indikátalebo kamery

The camera indicatalebo lights up when the built-in camera is in use.

#### Snímač okolitého svetla

Snímač okolitého svetla zisťuje množstvo okolitého svetla v danom prostredí. Umožňuje, aby systém automaticky upravoval jas displeja v závislosti na stave okolitého svetla.

#### Snímač okolitého svetla

Táto dotyková obrazovka s vysokým rozlíšením poskytuje vynikajúce funkcie na prezeranie fotografií, videí a ďalších multimediálnych súborov vo vašom tablete ASUS. Dotyková obrazovka umožňuje tiež ovládať tablet ASUS dotykovými gestami.

> **POZNÁMKA:** Ak chcete vedieť viac o používaní gest na dotykovej obrazovke pri ovládaní tabletu ASUS, pozrite si časť *Používanie* gest na dotykovej obrazovke v tejto príručke.

### 5 Slot pre mikro SD kartu

ASUS Tablet sa dodáva so vstavanou zásuvkou pre čítačku pamäťových kariet, ktorá podporuje formáty kariet microSD, microSDHC a microSDXC.



#### Audio reproduktory

Reproduktory umožňujú počuť zvuky priamo z ASUS Tablet. Funkcie zvuku sú riadené softvérovo.



#### Mikro port USB 2.0

Tento mikro port USB (univerzálna sériová zbernica) 2.0 je kompatibilný so zariadeniami s rozhraním USB 2.0 alebo USB 1.1, ako sú klávesnice, ukazovacie zariadenia, mechaniky flash diskov, externé pevné diskové mechaniky, reproduktory, kamery a tlačiarne



### 8 Mikro port HDMI

Do tohto portu sa pripája mikro konektor rozhrania na prenos multimediálnych dát s vysokým rozlíšením (HDMI) a je kompatibilný s HDCP, ktorý umožňuje prehrávať disky HD DVD, Blu-rav a ďalší chránený obsah.



#### Zásuvka pre kartu micro SIM (iba pre model LTE)

Tablet ASUS sa dodáva so vstavanou zásuvkou pre kartu micro SIM, ktorá podporuje sjeťové pásma GSM, WCDMA a LTE.



#### Palebot COMBO konektaleboa výstupu z mikrofónu/vstupu zo slúchadie

Palebot COMBO konektaleboa výstupu z mikrofónu/vstupu zo slúchadie Tento palebot umožňuje pripojiť reproduktaleboy so zosilňovačom alebo slúchadlá k prenosnému počítaču. Tento palebot môžete použiť aj na pripojenie ASUS Tablet k externému mikrofónu.



### Mikrofón

Zabudovaný mikrofón je možné používať počas video konferencií, na hlasové rozhovorv alebo na jednoduché zvukové nahrávky.



### 12 Zadná kamera

Táto zabudovaná zadná kamera umožňuje pomocou tabletu ASUS fotografovať alebo nahrávať videá.



### Dvojfarebný indikátor nabíjania batérie

Dvojfarebná dióda LED poskytuje vizuálnu informáciu o stave nabitia batérie. Podrobnosti nájdete v nasledujúcich častiach:

Farba	Stav
Biela	Tablet ASUS je zapojený do zdroja napájania a batéria je nabitá na 95% až 100%.
Oranžová	Tablet ASUS je zapojený do zdroja napájania a batéria je nabitá na menej ako 95%.
VYP	Tablet ASUS beží v režime batérie a batéria je nabitá na 10% až 100%.



#### Sieťový vypínač

Stlačením tlačidla napájania môžete tablet ASUS prepnúť do režimu nízkej spotreby alebo ho zapnúť z režimu nízkej spotreby.

V prípade, že tablet ASUS prestane reagovať, stlačte a podržte tlačidlo napájania po dobu asi desiatich (10) sekúnd, kým sa vypne.

> DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE! Pri vynútenom reštarte systému môže dôjsť k strate dát. Dôrazne odporúčame, aby ste si pravidelne zálohovali svoje dáta.



#### Tlačidlo Volume (Hlasitosť)

Tlačidlo Volume (Hlasitosť) umožňuje zvýšiť alebo znížiť úroveň hlasitosti vášho ASUS Tablet.



Ak sa chcete vrátiť na úvodnú obrazovku, stlačte toto tlačidlo. Ak už máte otvorenú úvodnú obrazovku a chcete sa vrátiť do aplikácie, ktorú ste naposledy otvorili, stlačte toto tlačidlo.

### Spodná strana





#### **Dokovací port**

Mobilnú dokovaciu stanicu zapojte do tohto portu na podporu funkcií klávesnice, dotykovej podložky a portu USB 3.0\*.



### 18 Závesný otvor

Aby sa tablet pevne zapojil do mobilnej dokovacej stanice, zaisťovacie háčiky vyrovnajte a vložte do týchto otvorov.

\*iba na vybraných modeloch

### Funkcie ASUS Mobilnej Dokovacej stanice

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE! Mobilná dokovacia stanica ASUS je voliteľné príslušenstvo.

POZNÁMKA: Usporiadanie klávesnice sa môže v rôznych regiónoch alebo krajinách líšiť.

### Pohľad zhora



#### Klávesnica

Klávesnica obsahuje klávesy QWERTY v štandardnej veľkosti s pohodlnou hĺbkou pohybu na písanie. Taktiež umožňuje používať funkčné klávesy, umožňuje rýchly prístup k systému Windows®, ovládacím a ďalším multimediálnym funkciám.

POZNÁMKA: Rozloženie klávesnice sa líši podľa modelu a regiónu



3

#### Zaisťovací háčik

Zaisťovacie háčiky umožňujú pevne pripojiť tablet na mobilnú dokovaciu stanicu.

#### Pripojovací konektor

Tablet pevne pripojte na mobilnú dokovaciu stanicu vyrovnaním portu dokovacej stanice s hornou časťou tohto konektora.



#### Záves

Tento záves pridržiava tabliet, keď je ukotvený v mobilnej dokovacej stanici. Pri nastavovaní dotykovej obrazovky do rôznych uhlov ho tiež pridržiava v mieste.

#### Uvoľňovacie tlačidlo

Stlačením tohto tlačidla bezpečne odpojíte tablet od mobilnej dokovacej stanice.



5

#### **Plocha touchpad**

Plocha touchpad umožňuje používať rôzne gestá na pohyb po obrazovke a ponúka používateľovi intuitívny zážitok. Taktiež stimuluje funkcie štandardnej myši.

**POZNÁMKA:** Viac podrobností si pozrite v časti Using the touch screen panel (Používanie dotykovej obrazovky) v tejto príručke.

### Ľavá strana





#### Palebot USB 2.0\*

Palebot USB (univerzálna sériová zbernica) je kompatibilný so zariadeniami s rozhraniami USB 2.0 alebo USB 1.1, ako sú klávesnice, ukazovacie zariadenia, mechaniky flash diskov a mechaniky pevných diskov.

#### Port USB 3.0\*

Tento port pre univerzálnu sériovú zbernicu 3.0 (USB 3.0) poskytuje prenosovú rýchlosť až 5 Gbit/sek. a je spätne kompatibilný s USB 2.0.

\*iba na vybraných modeloch



# Kapitola 2: Používanie tabletu ASUS a mobilnej dokovacej stanice ASUS

### Začíname

### ASUS Tablet zapojte do ASUS Mobilnej Dokovacej stanice



### Nabíjanie tabletu ASUS.

- A. Kábel micro USB zapojte do sieťového adaptéra.
- B. Konektor micro USB zapojte do tabletu ASUS.
- C.Sieťový adaptér zapojte do uzemnenej elektrickej zásuvky.



Tablet ASUS pred používaním v režime napájania z batérie po prvý krát nabíjajte 8 hodiny.

POZNÁMKA: Vzhľad sieťového adaptéra sa môže líšiť v závislosti na modeli a Vašej oblasti.Na nabíjanie používajte len sieťový adaptér, ktorý je súčasťou balenia.



#### POZNÁMKA!

Vstupné napätie:

- 100–240V striedavý prúd
- Vstupná frekvencia: 50-60Hz
- Menovitý výstupný prúd: 2A (10 W pre dokovaciu stanicu bez pevného disku alebo 18 W pre dokovaciu stanicu s pevným diskom)
- Menovité výstupné napätie: 5V (0 W pre dokovaciu stanicu bez pevného disku) alebo 9V (18 W pre dokovaciu stanicu s pevným diskom)

#### DÔLEŽITÉ!

- Na prenosný počítač nalepte títok so vstupnými/výstupnými parametrami a uistite sa, že sa zhodujú so vstupnými/výstupnými parametrami na napájacom adaptéri. Niektoré modely prenosných počítačov môžu mať viac paraWindows®v výstupných prúdov na základe dostupného SKU.
- Pred zapnutím po prvýkrát sa uistite sa, že do prenosného počítača je zapojený sieťový adaptér. Pri používaní tabletu ASUS v režime napájacieho adaptéra dôrazne odporúčame používať uzemnenú nástennú elektrickú zásuvku.
- Táto elektrická zásuvka musí byť ľahko prístupná a v blízkosti vášho tabletu ASUS.
- Tablet ASUS odpojte od hlavného zdroja napájania tak, že ho odpojíte od elektrickej zásuvky.

#### VÝSTRAHA!

Prečítajte si nasledujúce bezpečnostné opatrenia týkajúce sa batérie v prenosnom počítači.

- Batéria, ktaleboá sa v tomto zariadení používa, môže pri odstránení alebo rozobraní predstavovať nebezpečenstvo požiaru alebo popálenia chemikáliami.
- Pre vašu bezpečnosť dodržujte pokyny na výstražných štítkoch.
- Riziko vybuchnutia batérie v prípade výmeny za nesprávny typ.
- Batériu neodhadzujte do ohňa.
- Batériu v prenosnom počítači sa nikdy nepokúšajte skratovať.
- Batériu sa nikdy nepokúšajte zo zariadenia vyberať a znovu doň vkladať.
- Ak zistíte, že batéria tečie, prestaňte ju používať.
- Batérie a jej súčasti musia byť recyklované alebo zlikvidované.
- Batériu a ďalšie malé súčasti uchovávajte mimo dosahu detí.

### Zdvihnutím otvaleboíte zobrazovací panel.



### Stlačte tlačidlo Start (Štart).



### Vkladanie karty micro SIM

Skôr, ako sa budete môcť pripojiť k mobilnej širokopásmovej sieti pomocou tabletu ASUS, musíte nainštalovať kartu micro SIM (Subscriber Identify Module) (Modul na identifikáciu predplatiteľa).

#### Vloženie karty micro SIM:

A. Uvoľňovací kolík priehradky pre kartu micro SIM zasuňte do vysúvacieho otvoru priehradky pre kartu micro SIM a vyberte kartu micro SIM.



POZNÁMKA: Na priehradku pre kartu zľahka pevne zatlačte, až kým sa nevysunie. Priehradku pre kartu micro SIM opatrne vysuňte nechtom.

 Kartu micro SIM nasmerujte a vložte do priehradky pre kartu micro SIM.



C. Priehradku pre kartu micro SIM vložte späť do otvoru.



### Používanie gest na dotykovej obrazovke

Gestá umožňujú spúšťať programy a získať prístup k nastaveniam tabletu ASUS. Pri používaní gest ruky na dotykovej obrazovke a dotykovej podložke si pozrite nasledovné obrázky.

**POZNÁMKA:** Nasledujúce snímky obrazovky sú len na paleboovnanie. Vzhľad dotykovej obrazovky sa môže líšiť v závislosti od modelu.

### Používanie gest na dotykovej obrazovke

Gestá umožňujú spúšťať programy a získať prístup k nastaveniam tabletu ASUS. Funkcie možno aktivovať používaním gest zadávaných rukou na zobrazovacom paneli tabletu ASUS.

#### Zotretie od ľavého okraja



Zotretím od ľavého kraja obrazovky zobrazíte svoje spustené aplikácie.

#### Zotretie od pravého okraja



Zotretím od pravého okraja obrazovky spustíte panel s položkami Charms bar.

Zotretie od haleboného kraja



- Dalam layar Start, geser dari tepi atas layar untuk melihat Semua Panel Customize (Sesuaikan).
- Ak v spustenej aplikácii zotriete od haleboného okraja obrazovky, zobrazí sa ponuka spustenej aplikácie.

#### Posúvanie prstom



Vertikálnym posúvaním svojho prsta rolujte nahalebo a nadol a haleboizontálnym posúvaním prsta posúvajte obrazovku doľava a doprava.

#### Oddialenie



Stiahnite dva prsty na dotykovom paneli.

#### Priblíženie



Roztiahnite dva prsty na dotykovom paneli.

#### Klik/Klik dua kali



- Klik app untuk memulai.
- Dalam Desktop mode, klik dua kali aplikasi tersebut untuk memulai.

34

#### Klik dan tekan



- Untuk memindahkan app, klik dan tekan app tile tersebut kemudian tarik ke lokasi yang baru.
- Untuk menutup app, klik dan tekan bagian atas app yang sedang berjalan kemudian tarik ke bawah layar.

#### Potiahnuť hore



Ak chcete spustiť obrazovku Apps (Aplikácie), potiahnite prstom hore na obrazovke Start (Štart).

#### Potiahnuť dolu



Ak chcete spustiť obrazovku Start (Štart), potiahnite prstom dolu na obrazovke Apps (Aplikácie).

### Používanie gest na dotykovej obrazovke

#### Posúvanie indikátaleboa

Ak chcete tento indikátalebo aktivovať, na dotykovú podložku môžete kdekoľvek poklepať alebo kliknúť a potom posúvaním prsta na dotykovej podložke indikátaleboom pohybujte po obrazovke.

#### Haleboizontálne posúvanie



Vertikálne posúvanie



Diagonálne posúvanie


#### Gestá jedným prstom

Poklepanie/kliknutie, Dvojité poklepanie/ Dvojité kliknutie



- Na obrazovke Start poklepanie/kliknutie na aplikáciu, ktaleboú chcete spustiť.
- V stolnom režime dvakrát poklepanie/kliknutie na aplikáciu, ktaleboú chcete spustiť.

#### Ťahať a pustiť



Dvakrát kliknite na položku a potom ten istý prst posuňte bez toho, aby ste ho zdvihli z dotykového panela. Ak chcete položku položiť na nové miesto, prst zdvihnite z dotykového panela.

#### Kliknutie ľavým tlačidlom

#### Kliknutie pravým tlačidlom



- Na úvodnej obrazovke kliknite na aplikáciu, ktaleboú chcete spustiť.
- V režime Desktop (Pracovná plocha) dvakrát kliknite na aplikáciu, ktaleboú chcete spustiť.



- Na úvodnej obrazovke kliknite na aplikáciu, ktaleboú chcete vybrať, a spustite panel s nástrojmi. Toto tlačidlo môžete tiež stlačiť, ak chcete spustiť panel **All Apps (Všetky aplikácie)**.
- V režime Desktop (Pracovná plocha) kliknite pravým tlačidlom na ponuku, ktaleboú chcete otvaleboiť.

**POZNÁMKA:** Oblasti vo vnútri bodkovanej čiary predstavujú umiestnenia ľavého tlačidla myši a pravého tlačidla myši na dotykovej podložke.

#### Potiahnutie po halebonom okraji



- Ak chcete spustiť lištu All apps (Všetky aplikácie), na obrazovke Metro Start prejdite prstom po halebonom okraji.
- Ak chcete zobraziť ponuku, v spustenej aplikácii prst posúvajte od haleboného okraja.

#### Potiahnutie po ľavom okraji





Potiahnutie po pravom okraji

Ak chcete presúvať spustené aplikácie, prst posúvajte od ľavého okraja.

Ak chcete spustiť lištu **Charms bar,** prstom prejdite po pravom okraji.

#### Gestá dvoma prstami



Ak chcete simulovať funkciu kliknutia pravým tlačidlom myši, poklepte dvoma prstami na dotykovú podložku.

Ak chcete otočiť obrázok, dva prsty priložte na dotykový panel a jedným prstom otáčajte doprava alebo doľava, pričom druhý prst zostáva nehybný.

#### Posúvanie dvoch prstov nahalebo/nadol

Posúvanie dvoch prstov doľava/ dopravaov





Ak chcete posúvať položku haleboe alebo dolu, posúvajte dva prsty.

Ak chcete posúvať položku doľava alebo doprava, posúvajte dva prsty.

Oddialenie

Priblíženie



Na dotykovom paneli spojte dva prsty.



Na dotykovom paneli roztiahnite dva prsty.

#### Ťahať a pustiť



Vyberte položku a potom stlačte a podržte ľavé tlačidlo. Posúvaním ďalšieho prsta na dotykovom paneli položku potiahnite a položte do nového umiestnenia.

#### Gestá troma prstami

#### Potiahnuť haleboe

Potiahnuť doľava a doprava



Ak chcete ukázať všetky spustené aplikácie, troma prstami potiahnite smerom hore.



Ak chcete ukázať spustené aplikácie v režime Pracovná plocha alebo na domovskej obrazovke, troma prstami potiahnite doľava alebo doprava.

#### Potiahnuť dolu



Ak chcete ukázať režim Desktop (Pracovná plocha), troma prstami potiahnite smerom dolu.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE! Gestá troma prstami nie sú v predvolenom nastavení aktivované vo vašom tablete ASUS. Ak chcete aktivovať tieto gestá, pozrite si časť Aktivácia gest troma prstami.

#### Aktivovanie gest troma prstami

1. 2.

Gestá troma prstami na dotykovej podložke aktivujte pomocou nasledovných krokov:



- Spustite aplikáciu na pracovnej ploche.
- Ak chcete spustiť aplikáciu ASUS Smart Gesture, v pravom dolnom rohu panela úloh klepnite na ikonu

alebo



- 3. V políčku Tri prsty zaškrtnite nasledovné položky:
  - Vyhľadať stránku
  - Zobraziť a vyhľadať ukážku spustených aplikácií
  - Zobraziť pracovnú plochu
- 4. Klepnite na možnosť **Apply (Použiť)** a potom na tlačidlo **OK**.

	One Finger	Two Fingers	
	Select	Show pop-up menu Tap to show pop-up menu	
	Activate     Double tap to activate	Some Scroll Some horizontally or vertically Content moves with your finger's direction Com Finch to zoom in/out Rotate two fingers clockwise or counterfact-wive	
	<ul> <li>Drag Double tap and hold then drag</li> </ul>		
	Three Fingers		
	<ul> <li>Navigate pages</li> <li>Swipe left or right</li> </ul>		
	Show and navigate running applications view Swipe up		
	Show desktop Swipe down		

# Používanie klávesnice

# Klávesy funkcií

Pomocou funkčných klávesov na klávesnici je možné spustiť nasledujúce príkazy:



fn

Prepína tablet ASUS do Sleep mode (režimu nízkei spotreby energie)

Slúži na zapnutie alebo vypnutie režimu airplane mode (režim lietadlo)

> Poznámka: pri zapnutí, režim airplane mode (režim lietadlo) vypne pripojiteľnosť k bezdrôtovým sieťam.



Znižuje jas displeja

Zvyšuje jas displeja



Slúži na vypnutie panela displeja



44

Prepína režim zobrazenia

POZNÁMKA: Uistite sa, že k tabletu ASUS je pripojený druhý displej.



Zapína alebo vypína dotykový panel

Zapína alebo vypína reproduktalebo.

Znižuje hlasit



Znižuje hlasitosť reproduktaleboa.

Zvyšuje hlasitosť reproduktaleboa.

## Klávesy Windows® 8.1

Na klávesnici sú dva špeciálne klávesy Windows®, ktoré sa požívajú tak, ako je uvedené nižšie:



Ak sa chcete vrátiť na obrazovku Metro Start, stlačte tento kláves. Ak už máte otvaleboenú obrazovku Metro Start a chcete sa vrátiť do aplikácie, ktaleboú ste naposledy otvaleboili, stlačte tento kláves.



Ak chcete simulovať funkcie pravým kliknutím tlačidla myši, stlačte toto tlačidlo.



# Kapitola 3: Práca s Windows® 8.1

# Zapnutie po prvý raz

Keď svoj počítač zapnete po prvý raz, zobrazí sa séria obrazoviek, ktaleboé vás budú viesť pri konfigurovaní základných nastavení vášho operačného systému Windows<sup>®</sup> 8.1.

Zapnutie tabletu ASUS po prvý raz:

- Na tablete ASUS stlačte hlavný vypínač. Počkajte niekoľko minút, kým sa zobrazí obrazovka Netup (Nastavenie).
- Na obrazovke s nastaveniami vyberte svoj región a jazyk, ktorý chcete používať v prenosnom počítači.
- Pozalebone si prečítajte licenčné podmienky. Zaškrtnite okienko l accept (Súhlasím).
- Ak chcete nastaviť nasledujúce základné položky, postupujte podľa pokynov na obrazovke:
  - Prispôsobenie
  - Získať on-line
  - Nastavenia
  - Vaše konto
- Systém Windows® 8.1 pokračuje po nastavení základných položiek v inštalácii aplikácií a uprednostňovaných nastavení. Uistite sa, že váš tablet ASUS je počas procesu inštalácie stále zapnutý.
- 6. Po dokončení procesu nastavenia sa zobrazí úvodná obrazovka.

# Windows® UI

Systém Windows® 8.1 využíva dlaždicové používateľské rozhranie (UI), ktaleboé vám umožňuje aleboganizovať a jednoducho získavať prístup k aplikáciám Windows® z úvodnej obrazovky Start. Obsahuje aj nasledujúce funkcie, ktaleboé môžete pri práci na svojom tablete ASUS používať.

# Úvodná obrazovka

Úvodná obrazovka sa zobrazí po úspešnom prihlásení v rámci vášho používateľského konta. Pomáha na jednom mieste uspaleboiadať všetky programy a aplikácie, ktaleboé potrebujete.



## **Aplikácie Windows®**

Tieto aplikácie sú pripnuté na úvodnej obrazovke a pre ľahký prístup sú zobrazené v dlaždicovom uspaleboiadaní.

**POZNÁMKA:** Na úplné spustenie niektaleboých aplikácií sa vyžaduje prihlásenie v rámci vášho konta Microsoft.

## Prístupové body

Prístupové body na obrazovke vám umožňujú spúšťať programy a získať prístup k nastaveniam vášho notebooku. Funkcie v rámci týchto prístupových bodov možno aktivovať pomocou plochy touchpad.

#### Prístupové body v rámci spustenej aplikácie

#### Prístupové body na úvodnej obrazovke



Prístupový bod	Činnosť
ľavý haleboný roh	Posúvajte ukazovateľom myši v ľavom halebonom rohu, kliknite na zmenšeninu aktuálnej aplikácie a vráťte sa na túto spustenú aplikáciu.
	Ak ste spustili viac než jednu aplikáciu, posunutím nadol zobrazíte všetky spustené. aplikácie.
ľavý spodný roh	Na aleboazovke spustenej aplikácle:
	Ak sa chcete vrátiť na úvodnú obrazovku, posúvajte ukazovateľom myši v ľavom dolnom rohu a potom klepnite na tlačidlo
	POZNÁMKA: Ak sa chcete vrátiť na úvodnú
	obrazovku, na 🔳 klávesnici môžete tiež
	stlačiť kláves Windows .
	Z obrazovky úvodnej obrazovky:
	Ak sa chcete vrátiť do pôvodnej aplikácie, posúvajte ukazovateľom myši v ľavom dolnom rohu a potom klepnite na tlačidlo

Prístupový bod	Činnosť	
haleboná časť	Posúvajte ukazovateľom myši, až kým sa nezmení na ikonu ruky. Presuňte aplikáciu na novú pozíciu.	
	POZNÁMKA: Táto funkcia aktívneho bodu funguje iba v spustenej aplikácii alebo ak chcete použiť funkciu Snap (Urobiť snímku). Viac infalebomácií si pozrite vo funkcii Snap (Urobiť snímku) v časti <i>Práca s aplikáciami</i> <i>Windows</i> <sup>®</sup> .	
pravý haleboný a spodný roh	Posúvaním ukazovateľa myši v halebonom alebo dolnom pravom rohu spustite panel nástrojov <b>Charms bar.(Kúzlo).</b>	

# Tlačidlo Start (Štart)

Operačný systém Windows 8.1 obsahuje tlačidlo Start (Štart), ktaleboé umožňuje prepínať medzi dvoma najnovšími aplikáciami, ktaleboé ste otvaleboili. Tlačidlo Start (Štart) môže byť v režime Desktop (Pracovná plocha) prístupné z úvodnej obrazovky a v ľubovoľnej aplikácii, ktaleboá je práve otvaleboená na obrazovke.

#### Tlačidlo Start (Štart) na úvodnej obrazovke

**POZNÁMKA:** Skutočná farba tlačidla Start (Štart) sa mení v závislosti od nastavenia zobrazenia, ktaleboé ste vybrali pre úvodnú obrazovku.



Ak chcete ukázať tlačidlo Start (Štart), ukazovateľ myši presuňte do ľavého rohu úvodnej obrazovky alebo na ľubovoľnú otvaleboenú aplikáciu.

#### Tlačidlo Start (Štart) v režime Desktop (Pracovná plocha)



#### Kontextová ponuka

Keď kliknete na tlačidlo Start (Štart) a podržíte ho, kontextová ponuka sa zobrazí ako okienko s rýchlym prístupom k niektaleboým z programov v operačnom systéme Windows <sup>®</sup> 8.1.

Kontextová ponuka tiež obsahuje nasledujúce možnosti na vypnutie tabletu ASUS: odhlásiť, nečinný režim, vypnúť, reštartovať.



# Prispôsobenie obrazovky Start (Štart)

Operačný systém Windows® 8.1 tiež umožňuje prispôsobiť obrazovku Start (Štart), ktaleboá vám umožní priamo spustiť režim Desktop (Pracovná plocha) a prispôsobiť uspaleboiadanie svojich aplikácií na obrazovke.

Ak chcete upraviť nastavenia obrazovky Start (Štart):

1.

3.

- Spustite aplikáciu Pracovná plocha.
- Ak chcete spustiť prekrývacie okno, pravým tlačidlom myši kliknite na panel úloh a nie na tlačidlo Start (Štart).

alebo

- Ak chcete zaškrtnúť možnosti Navigation (Navigácia) a Start Screen (Úvodná obrazovka), ktaleboé chcete použiť, kliknite na kartu **Properties (Vlastnosti)** a potom na kartu **Navigation (Navigácia)**.

Taskbar and Navigation properties				
Taskbar Navigation Jump Lists Toolbars				
Corner navigation When I point to the upper-right corner, show the charms				
When I click the upper-left corner, switch between my recent apps Replace Command Frompt with Windows PowerShell in the menu when I right-click the lower-left corner or press Windows key+X				
Start screen When I sign in or close all apps on a screen, go to the desktop instead of Start				
Show my desktop background on Start      Show Start on the display I'm using when I press the Windows logo     Key     Show the Anos view automatically when I on to Start				
Search everywhere instead of just my apps when I search From the Apps view List defato apps first in the Apps view when it's sorted by category				
OK Cencel Apply				

 Ak chcete uložiť nové nastavenia, Poklepanie/ kliknutie na možnosť Apply (Použiť) a ukončite.

# Práca s aplikáciami Metro

Na spustenie a prispôsobenie vašich aplikácií používajte plochu touchpad alebo klávesnicu svojho tabletu ASUS.

# Spustenie aplikácií



Aplikáciu spustíte poklepaním na ňu.



Ukazovateľ myši umiestnite na aplikáciu a aplikáciu spustíte kliknutím ľavým tlačidlom alebo poklepaním.



Dvakrát stlačte tlačidlo

so šípkami na prehľadávanie v rámci aplikácií. Stlačením

tlačidla

spustite aplikáciu.

# Prispôsobenie aplikácií

Aplikácie môžete presunúť, zmeniť ich veľkosť alebo odstrániť z úvodnej obrazovky pomocou nasledujúcich krokov.

#### Presúvanie aplikácií



Poklepte a podržte dlaždicu aplikácie a potom je presuňte na nové miesto.



Aplikáciu presuniete tak, že dvakrát na ňu poklepete a potom ju presuniete na nové miesto.



#### Zmena veľkosti aplikácií



Ak chcete aktivovať panel s nastaveniami, klepnite na

aplikáciu a podržte ju a potom klepnite na tlačidlo



a vyberte veľkosť dlaždice aplikácie.



Ak chcete aktivovať panel s nastaveniami, pravým tlačidlom kliknite na aplikáciu a potom veľkosť dlaždice

aplikácie vyberte klepnutím na tlačidlo

#### Odopnutie aplikácií



Ak chcete aktivovať panel s nastaveniami, klepnite na aplikáciu a podržte ju a potom klepnutím na tlačidlo



aplikáciu odpojte.



Kliknutím pravým tlačidlom na aplikáciu aktivujte panel

s nastaveniami a potom klepnite na tlačidlo



## Uzatváracie aplikácií



Ak chcete aplikáciu zatvaleboiť, poklepte a podržte halebonú časť spustenej aplikácie a presuňte ju nadol k spodnému okraju obrazovky, čím ju zatvaleboíte.

- Posuňte ukazovateľ myši na halebonú časť spustenej aplikácie, potom počkajte, kým sa ukazovateľ zmení na ikonu ruky.
- 2. Aplikáciu zatvaleboíte presunutím aplikácie k spodnému okraju obrazovky.



58

V rámci obrazovky spustenej aplikácie stlačte alt +

# Vstupovanie na obrazovku s aplikáciami

Okrem už pripnutých aplikácií na úvodnej obrazovke môžete tiež otvaleboiť ďalšie aplikácie prostredníctvom obrazovky s aplikáciami.

> POZNÁMKA: Aktuálne aplikácie, ktoré sú zobrazené na obrazovke, sa môžu líšiť podľa modelu. Nasledujúca snímka obrazovky slúži iba ako ukážka.



#### Spustenie obrazovky s aplikáciami

Obrazovku s aplikáciami spustite pomocou dotykovej obrazovky, dotykovej podložky alebo klávesnice tabletu ASUS.



### Pridanie ďalších aplikácií na úvodnú obrazovku

Pomocou dotykovej podložky môžete na úvodnú obrazovku pripnúť viac aplikácií.



- Spustenie obrazovky All Apps (Všetky aplikácie) 1.
- 2. Ak chcete aktivovať panel s nastaveniami, klepnite na aplikáciu, ktaleboú chcete pripnúť na úvodnú obrazovku, a podržte ju. Po aktivovaní panela s nastaveniami môžete na úvodnú obrazovku pripnúť viac aplikácií klepnutím na ne.
- Poklepaním na pripnete zvolenú aplikáciu 3.

na úvodnú obrazovku



- Spustenie obrazovky All Apps (Všetky aplikácie) 1.
- Pravým tlačidlom myši kliknite na aplikáciu, 2. ktaleboú chcete pridať na úvodnú obrazovku.
- Klepnutím alebo kliknutím na ikonu 3.



pripnite vybrané aplikácie na úvodnú obrazovku.

# Lišta Charms bar

Lišta Charms bar je nástroj, ktaleboý môžete spustiť na pravej strane svojej obrazovky. Obsahuje niekoľko nástrojov, ktaleboé vám umožňujú zdieľať aplikácie a ponúkajú rýchly prístup na prispôsobenie nastavení vášho tabletu ASUS.



Lišta Charms bar

#### Spustenie lišty Charms bar

**POZNÁMKA:** Po vyvolaní sa na začiatku lišta Charms bar zobrazí ako zostava bielych ikon. Obrázok haleboe znázaleboňuje vzhľad lišty Charms bar po jej aktivovaní.

Na spustenie panela nástrojov Kúzla, použite dotykovú obrazovku, dotykovú podložku alebo klávesnicu tabletu ASUS.



Potiahnutím prsta od pravého okraja obrazovky spustíte panel nástrojov **Charms (Kúzla).** 



Posuňte ukazovateľ myši do pravého alebo ľavého haleboného rohu obrazovky.



Stlačte kláves 🔳

4	+	С	

#### Obsah lišty Charms bar



#### Search(Vyhľadávanie)

Tento nástroj vám umožňuje vyhľadávať súbaleboy, aplikácie alebo programy vo vašom tablete ASUS.

0
Share

#### Share(Zdieľanie)

Tento nástroj vám umožňuje zdieľať aplikácie prostredníctvom lokalít sociálnych sietí alebo e-mailu.

#### Start(Úvodná obrazovka)

Pomocou tohto nástroja vrátite zobrazenie na úvodnú obrazovku. Na úvodnej obrazovke môžete tento nástroj použiť aj na zobrazenie práve otvaleboených aplikácií.



#### **Devices**(Zariadenia)

Tento nástroj vám umožňuje získať prístup a zdieľať súbaleboy so zariadeniami pripojenými k vášmu notebooku, ako je externý monitalebo alebo tlačiareň.



#### Settings(Nastavenia)

Tento nástroj vám umožňuje získať prístup k nastaveniam vášho tabletu ASUS.

# **Funkcia Snap**

Funkcia Snap umožňuje zobrazenie dvoch aplikácií vedľa seba s možnosťou pracovať s aplikáciami alebo prepínať medzi aplikáciami.

DÔLEŽITÉ! Pred používaním funkcie Snap (Urobiť snímku) sa uistite, že rozlíšenie obrazovky tabletu ASUS je nastavené na hodnotu 1 366 x 768 pixelov alebo vyššiu.



Lišta Snap

#### Použitím Snap

Na aktivovanie a používanie funkcie Snap (Urobiť snímku) použite dotykovú obrazovku, dotykovú podložku alebo klávesnicu tabletu ASUS.



- Spusťte aplikáciu, na ktaleboú chcete aplikovať funkciu Snap.
- Na aktivovanie a používanie funkcie Snap (Urobiť snímku) použite dotykovú podložku alebo klávesnicu tabletu ASUS.
- 3. Spusťte ďalšiu aplikáciu.
- Spusťte aplikáciu, na ktaleboú chcete aplikovať funkciu Snap.
  - Posuňte ukazovateľ myši na halebonú časť obrazovky.
  - Keď sa ukazovateľ zmení na ikonu ruky, premiestnite aplikáciu na pravú alebo ľavú stranu panela displeja.
  - 4. Spusťte ďalšiu aplikáciu.
  - 1. Spusťte aplikáciu, na ktaleboú chcete aplikovať funkciu Snap.
- Ak chcete urobiť snímku aplikácie do ľavej alebo pravej časti okna, stlačte tlačidlo

ľavou alebo pravou šípkou.

 Spusťte ďalšiu aplikáciu. Táto aplikácia je automaticky umiestnená do prázdneho okna.



# Ďalšie klávesové skratky

Pomocou klávesnice môžete taktiež používať nasledujúce klávesové skratky ako pomôcku na spustenie aplikácií alebo na navigáciu v rámci systému Windows<sup>®</sup> 8.1.





Spúšťa okno Project (Projekt)

Otvára možnosť **Everywhere** (Všade) z panela úloh **Search (Vyhľadať)** 

Otvaleboí okno Spustenie

Otvaleboí aplikáciu Centrum uľahčenia prístupu

Otvára možnosť **Settings (Nastavenia)** z panela úloh **Search (Vyhľadať)** 

Otvára kontextovú ponuku tlačidla Start (Start)

Slúži na spustenie ikony zväčšovacieho skla a priblíži vašu obrazovku

Slúži na oddialenie vašej obrazovky

Otvaleboí Nastavenia moderátaleboa

# Pripojenie do bezdrôtových sietí

# Wi-Fi

Pomocou Wi-Fi pripojenia vášho notebooku môžete získať prístup k e-mailom, surfovať po internete a zdieľať aplikácie v rámci lokalít sociálnych sietí.

DÔLEŽITÉ! Ak chcete aktivovať funkciu WiFi v tablete ASUS, režim Airplane mode (Lietadlo musí) byť vypnutý. Viac podrobností si pozrite v časti *Režim Lietadlov* tejto príručke.

### Zapnutie Wi-Fi

Wi-Fi vo svojom tablete ASUS zapnete podľa nasledujúcich krokov:

- 1. Aktivujte Charms bar (Lišta Charm).
- 2. oklepte na tlačidlo certing a potom poklepte na tlačidlo certing
- 3. V zozname Wi-Fi pripojení zvoľte prístupový bod.
- Poklepaním na položku Connect (Pripojiť) spustíte sieťové pripojenie.

**POZNÁMKA:** Na aktivovanie Wi-Fi pripojenia môžete byť požiadaní o zadanie kľúča zabezpečenia.

 Ak chcete povoliť zdieľanie medzi tabletom ASUS a ďalšími systémami s bezdrôtovým pripojením, klepnite/kliknite na tlačidlo Yes (Áno). Klepnutím/ kliknutím na tlačidlo No (Nie) vypnete funkciu zdieľania.

## Bluetooth

Funkcia Bluetooth umožňuje bezdrôtové prenosy dát medzi inými zariadeniami s aktivovanou funkciou Bluetooth.

> DÔLEŽITÉ! Ak chcete aktivovať funkciu Bluetooth v tablete ASUS, režim Airplane mode (Lietadlo musí) byť vypnutý. Viac podrobností si pozrite v časti *Režim Lietadlo*v tejto príručke.

#### Párovanie s inými zariadeniami s aktivovanou funkciou Bluetooth

Ak chcete vykonávať dátové prenosy, musíte spárovať svoj tablet ASUS s inými zariadeniami s aktivovanou funkciou Bluetooth. Za týmto účelom použite dotykovú podložku nasledovným spôsobom:

- 1. Aktivujte Charms bar (Lišta Charm)
  - Poklepte na tlačidlo a potom poklepte na možnosť Change PC Settings (Zmeniť nastavenia počítača)
  - V možnosti PC Settings (Nastavenia počítača) vyberte položku Devices (Zariadenia) a potom poklepte na možnosť Add a Device (Pridať zariadenie) na vyhľadanie zariadení s aktivovanou funkciou Bluetooth.
  - 4. Zo zoznamu vyberte zariadenie. Heslo vo vašom prenosnom počítači paleboovnajte s heslom, ktaleboé je odoslané do vybraného zariadenia. Ak sú rovnaké, poklepte na tlačidlo Yes (Áno) na úspešné spárovanie vášho tabletu ASUS s príslušným zariadením.

**POZNÁMKA:** V prípade niektaleboých zariadení s aktivovanou funkciou Bluetooth môžete byť vyzvaní na zadanie prístupového kódu vášho prenosného počítača.

# **Režim Lietadlo**

Airplane mode (Režim Lietadlo) zablokuje bezdrôtovú komunikáciu, ktaleboá umožňuje bezpečne používať tablet ASUS počas letu.

#### Zapnutie režimu Lietadlo



**POZNÁMKA:** Spojte sa s leteckou spoločnosťou ohľadne služieb, ktaleboé môžete počas letu používať, a obmedzeniach, ktoré musíte pri používaní svojho tabletu ASUS počas letu dodržiavať.

# Pripojenie do káblových sietí

Cez palebot LAN v tablete ASUS sa môžete tiež pripojiť do káblových sietí, ako napríklad miestne siete a vysokaleboýchlostné pripojenie na internet.

POZNÁMKA: Podrobnosti alebo pomoc pri nastavovaní vášho pripojenia na internet si vyžiadajte od svojho poskytovateľa internetových služieb (ISP).

Ak chcete konfigurovať nastavenia, postupujte podľa nasledujúceho postupu.

DÔLEŽITÉ! Pred vykonaním nasledovných krokov sa uistite, že sieťový kábel je zapojený do palebotu LAN v tablete ASUS a do miestnej siete.

## Konfigurácia dynamického pripojenia k sieti IP/PPPoE



- 1. Spustiť aplikáciu Desktop (Pracovná plocha).
- 2. Na paneli úloh vo Windo<u>ws<sup>®</sup> kl</u>iknite pravým

tlačidlom na ikonu siete a potom poklepte na položku Open Netwalebok and Sharing Center (Otvaleboiť okno Centrum sietí a zdieľania).

- V okne Centrum sietí a zdieľania poklepte na položku Change adapter settings (Zmeniť nastavenia adaptéra).
- Pravým tlačidlom kliknite na ikonu LAN a potom vyberte položku Properties (Vlastnosti).
- Poklepte na položku Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) (Verzia protokolu internetu 4(TCP/ IPv4) a potom poklepte na položku Properties (Vlastnosti).
- Poklepte na položku Obtain an IP address automatically (Automaticky získať IP adresu) a potom poklepte na tlačidlo OK.

POZNÁMKA: Ak používate pripojenie PPPoE, pokračujte ďalšími krokmi.

- Vráťte sa do okna Netwalebok and Sharing Center (Centrum sietí a zdieľania) a následne kliknite na položku Set up a new connection alebo netwalebok (Nastaviť nové pripojenie alebo sieť).
- Vyberte položku Connect to the Internet (Pripojiť k internetu) a poklepte na tlačidlo Next (Ďalej).
- Poklepte na položku Broadband (PPPoE) (Široké pásmo (PPPoE)).
- 10. Zadajte svoje používateľské meno, heslo a názov pripojenia a potom poklepte na tlačidlo **Connect (Pripojiť)**.
- 11. Poklepaním na tlačidlo **Close (Zatvaleboiť)** dokončite konfiguráciu.
- Poklepte na tlačidlo in a paneli úloh a potom poklepte na pripojenie, ktaleboé ste práve vytvaleboili.
- Pripojenie na internet spustite tak, že zadáte svoje používateľské meno, heslo a potom poklepte na položku Connect (Pripojiť).

# Konfigurácia statického pripojenia IP k sieti

- 1. Zopakujte kroky č. 1 až 5 v možnosti Configuring a dynamic IP/PPPoE netwalebok connection (Konfigurácia dynamického pripojenia IP/PPPoE k sieti.
- 2 Poklepte na položku Use the following IP address (Používať nasledujúcu adresu IP).
- Poklepte na adresu IP, masku podsiete a bránu poskytnutú svojim poskytovateľom služby.
- V prípade potreby môžete tiež zadať adresu preferovaného servera DNS a alternatívnu adresu servera DNS a potom poklepte na tlačidlo OK.
# Vypnutie tabletu ASUS

Prenosný počítač môžete vypnúť vykonaním jedného z nasledovných postupov:



.

- Ak chcete tablet ASUS normálne vypnúť, poklepte na tlačidlo na paneli Charms bar (Panel Kúzlo)
  - m na tlačidlo > S Shut down

(Vvpnúť).

Na prihlasovacej obrazovke poklepte na tlačidlo



> Shut down (Vypnúť).



- Svoi tablet ASUS môžete tiež vypnúť pomocou režimu Desktop. Za týmto účelom spustite režim Desktop a potom stlačte kombináciu tlačidiel alt + f4, čím spustíte okno Vypnúť. V rozbaľovacom zozname zvoľte možnosť Shut Down (Vvpnúť) a potom kliknite na tlačidlo OK.
- Ak váš tablet ASUS nereaguje, stlačte a podržte tlačidlo napájania po dobu aspoň štyroch (4) sekúnd, kým sa tablet ASUS vypne.

# Prepnutie tabletu ASUS do režimu nízkej spotreby

Ak chcete tablet ASUS prepnúť do režimu nízkej spotreby, raz stlačte tlačidlo napájania.

Tablet ASUS môžete tiež prepnúť do režimu nízkej spotreby pomocou režimu Desktop. Za týmto účelom spustite režim Desktop a potom stlačte kombináciu tlačidiel alt + f4, čím spustíte okno Vypnúť. V rozbaľovacom zozname zvoľte možnosť Sleep (Nečinný stav) a potom kliknite na tlačidlo OK.

# Obrazovka uzamknutia systému Windows® 8.1

Keď tablet ASUS zapnete z režimu spánku alebo režimu dlhodobého spánku, zobrazí sa obrazovka uzamknutia systému Windows<sup>®</sup> 8.1. Zobrazí sa aj vtedy, keď systém Windows<sup>®</sup> 8.1 uzamknete alebo odomknete.



Obrazovku uzamknutia možno prispôsobiť tak, aby riadila prístup k vášmu operačnému systému. Keď je váš tablet ASUS uzamknutý, môžete zmeniť jeho zobrazenie pozadia a prístup k niektaleboým z vašich aplikácií.

# Ak chcete pokračovať z obrazovky uzamknutia



- 1. Klepnite/kliknite na dotykovú podložku alebo na klávesnicu tabletu ASUS stlačte ľubovoľný kláves.
- (voliteľné) Ak je vaše konto chránené heslom, na zobrazenie úvodnej obrazovky musíte zadať heslo.

# Prispôsobenie obrazovky uzamknutia

Obrazovku uzamknutia môžete prispôsobiť tak, aby bola zobrazená vaša uprednostňovaná fotografia, prezentácia fotografií, aktualizácie aplikácií a rýchly prístup k fotoaparátu vo vašom prenosnom počítači. Ak chcete zmeniť nastavenie obrazovky uzamknutia, môžete si pozrieť nasledujúce infalebomácie:

## Výber fotografie

- i.
- Spusťte panel s položkami Charms > Settings (Nastavenia).
- Vyberte možnosť Change PC Settings > Lock screen (Zmeniť nastavenia počítača > Obrazovka uzamknutia).
- V možnosti Lock screen preview (Náhľad obrazovky uzamknutia) kliknite na položku Browse (Prehľadávat) a vyberte fotografiu, ktaleboú chcete použiť ako pozadie na obrazovke uzamknutia.

### Prehrávanie prezentácie fotografií



- Spusťte panel s položkami Charms > Settings (Nastavenia).
- Vyberte možnosť Change PC Settings > Lock screen (Zmeniť nastavenia počítača > Obrazovka uzamknutia).
- V položke Lock screen preview (Náhľad obrazovky uzamknutia) presuňte posúvač Play a slide show on the lock screen (Prezentáciu fotografií prehrať na obrazovke uzamknutia) do polohy On (Zapnúť).
- Ak chcete prispôsobiť nasledujúce možnosti pre prezentáciu na obrazovke uzamknutia, prejdite nadol:

● PC and devices	Provent
	O1 💻
Display	Ole piques from
	Remove
	+ Add a folder
	Include Canwo Roll blows from this PC and So Drive
	or
	Only use the pictures that will fit best on my screen On
	Pay a side show when using battery power
	· •
	when my rs, is nactive, show the rook screen instead of familing of the screen On
	Turn off screen after slide show has played for
	bontsun of 🗸

## Pridanie aktualizácií aplikácií



- Spusťte panel s položkami Charms > Settings (Nastavenia).
- Vyberte možnosť Change PC Settings > Lock screen (Zmeniť nastavenia počítača > Obrazovka uzamknutia).
- Posúvajte nadol, až kým neuvidíte možnosť Lock screen apps (Aplikácie na obrazovke uzamknutia).
- Ak chcete pridať aplikácie, ktaleboých aktualizácie by ste chceli vidieť na obrazovke uzamknutia, použite nasledujúce možnosti:

€ PC and devices ₽	ray, a side mouse when using suffery power Oe . When $ray VC$ is inscribe, show the lock screen indexid of turning off the screen Oe .
Lock screen	Turn off screen after side show has played for
Display	Don't turn off 🗸 🗸
Buelooth	Lock screen apps
Devices	Choose apps to run in the background and show guck status and notifications, even when your smean is included.
Mouse and touchpad	• Ŭ = + + + +
Typing	Choose an app to display detailed status
Corrers and edges	+
Power and sleep	Choose an app to show alarms
AutoPlay	0
PCinto	
	Camera
	Seige down on the lock screen to use the camera Off

## Aktivácia fotoaparátu tabletu ASUS z obrazovky uzamknutia

Ak chcete aktivovať a používať fotoaparát tabletu ASUS, na obrazovke uzamknutia potiahnite prstom nadol. Pozrite si nasledujúce kroky na aktivovanie tejto funkcie:



- Spusťte panel s položkami Charms > Settings (Nastavenia).
- Vyberte možnosť Change PC Settings > Lock screen (Zmeniť nastavenia počítača > Obrazovka uzamknutia).
- Posúvajte nadol, až kým neuvidíte možnosť Camera (Fotoaparát).
- 4. Posúvač presuňte do polohy **On (Zapnúť).**

# Odstraňovanie problémov

Stlačením tlačidla 🗐 počas POST môžete vstúpiť do možností odstraňovania problémov Windows® 8.1, ktaleboé obsahujú nasledovné položky:

- obnovenie počítača
- reset počítača
- rozšírené možnosti

# Obnovte počítač

Ak chcete aktualizovať svoj systém bez straty svojich aktuálnych súbaleboov a aplikácií, vyberte položku **Refresh your PC (Obnoviť počítač)**.

Vstup do tejto položky počas POST:

- -----
- Reštartujte tablet ASUS a potom stlačte tlačidlo
   <u>a</u><sup>m</sup> počas POST.
- - Poklepte na položku Refresh your PC (Obnoviť počítač).
  - Na obrazovke Obnoviť počítač si prečítajte jednotlivé odseky, aby ste sa dozvedeli viac o používaní tejto možnosti, a potom poklepte na tlačidlo Next (Ďalej).
  - 5. Poklepte na účet, ktaleboý chcete obnoviť.
  - Zadajte heslo účtu a potom poklepte na tlačidlo Continue (Pokračovať).
  - 7. Poklepte na tlačidlo Refresh (Obnoviť).

**DÔLEŽITÉ!** Pred obnovením systému sa uistite, že tablet ASUS je zapojený do elektrickej zásuvky.

## **Reset tabletu ASUS**

DÔLEŽITÉ! Pred aktivovaním tejto možnosti vykonajte zálohu všetkých svojich údajov.

Ak chcete tablet ASUS obnoviť na predvolené nastavenia, vyberte položku **Reset your PC (Resetovať počítač)**.

Vstup do tejto položky počas POST:

- 1. Reštartujte tablet ASUS a potom stlačte tlačidlo  $\int_{\overline{\mathfrak{G}}} \frac{d^{9}}{d^{9}} \operatorname{počas POST.}$ 
  - Počkajte, kým operačný systém Windows <sup>®</sup> načíta obrazovku Vybrať možnosť a potom poklepte na položku Troubleshoot (Riešenie problémov).
    - Poklepte na položku Refresh your PC (Obnoviť počítač).
    - Na obrazovke Obnoviť počítač si prečítajte jednotlivé odseky, aby ste sa dozvedeli viac o používaní tejto možnosti, a potom poklepte na tlačidlo Next (Ďalej).
    - Poklepte na preferovanú možnosť resetovania: Just remove my files (Odstrániť iba moje súbaleboy) alebo Fully clean the drive (Úplne vymazať pamäťový ovládač).
    - 6. Poklepte na položku Reset (Resetovať).

**DÔLEŽITÉ!** Pred obnovením systému sa uistite, že prenosný počítač je zapojený do elektrickej zásuvky.

# Rozšírené možnosti

Ak chcete vykonať ďalšie možnosti na odstránenie problémov vo vašom tablete ASUS, vyberte položku Advanced options (Rozšírené možnosti).

Vstup do tejto položky počas POST:

- ......

- Počkajte, kým operačný systém Windows \* načíta obrazovku Vybrať možnosť a potom poklepte na položku Troubleshoot (Riešenie problémov).
- 3. Poklepte na položku Advanced options (Rozšírené možnosti)
- Na obrazovke Rozšírené možnosti zvoľte možnosť riešenia problémov, ktaleboú chcete vykonať.
- Na dokončenie procesu postupujte podľa pokynov na obrazovke.

## Používanie možnosti Obnovenie systémových obrazov

Ak chcete obnoviť systém pomocou špecifického obrazového súbalebou, v položke **Advanced options (Rozšírené možnosti)** vyberte možnosť **System Image Recovery (Obnovenie systémových obrazov)**.

Vstup do tejto položky počas POST:

1. Reštartujte tablet ASUS a potom stlačte tlačidlo



- počas POST.
- 1
- Poklepte na položku Advanced options (Rozšírené možnosti).

- Na obrazovke Rozšírené možnosti vyberte položku System Image Recovery (Obnovenie systémových obrazov).
- Vyberte účet, ktaleboý chcete obnoviť pomocou súbalebou s kópiou systému počítača.
- Zadajte heslo účtu a potom poklepte na tlačidlo Continue (Pokračovať).
- Vyberte položku Use the latest available system image (recommended) (Použiť najnovšie systémové obrazy (odpaleboúča sa) a potom poklepte na tlačidlo Next (Ďalej). Ak je váš systémový obraz uložený na externom zariadení alebo disku DVD, môžete tiež zvoliť položku Select a system image (Zvoliť systémový obraz).
- Na dokončenie procesu obnovenia systémových obrazov postupujte podľa pokynov na obrazovke.

**POZNÁMKA:** Dôrazne odpaleboúčame, aby ste svoj systém pravidelne zálohovali s cieľom zabrániť strate údajov v prípade, že prenosný počítač prestane fungovať.

# Tipy a najčastejšie otázky

# Užitočné tipy ohľadne tabletu ASUS

Aby sme vám pomohli maximalizovať používanie vášho tabletu ASUS, zachovať jeho systémový výkon a zabezpečiť všetky vaše dáta, uvádzame niekoľko užitočných tipov:

- Systém Windows® pravidelne aktualizujte a zabezpečte, aby všetky vaše aplikácie mali najnovšie nastavenia zabezpečenia.
- Používajte funkciu ASUS Live Update na aktualizovanie exkluzívnych aplikácií, ovládačov a pomocných programov ASUS vo svojom notebooku. Viac podrobností nájdete v programe ASUS Tutor, ktorý je nainštalovaný vo vašom tablete ASUS.
- Na ochranu svojich údajov používajte antivírusový softvér a zachovávajte jeho aktuálnosť.
- Ak to nie je nevyhnutné, svoj tablet ASUS nevypínajte vynúteným vypnutím.
- Svoje údaje vždy zálohujte a vytvorte si zálohu údajov v externom pamäťovom zariadení.
- Tablet ASUS nepoužívajte pri extrémne vysokých teplotách. Ak nebudete svoj tablet ASUS dlhodobo používať (aspoň mesiac), odporúčame vám z neho vybrať batériu, ak je vyberateľná.
- Odpojte všetky externé zariadenia a pred resetovaním svojho tabletu ASUS si pripravte nasledovné položky:
  - Kód Product Key pre vaše operačné systémy a ďalšie nainštalované aplikácie
  - Záložné údaje
  - Prihlasovacie ID a heslo
  - Informácie o internetovom pripojení

# Časté otázky ohľadne hardvéru

# 1. Po zapnutí tabletu ASUS sa na obrazovke zobrazí čierna bodka a niekedy farebné bodky. Čo mám robiť?

Hoci sa tieto bodky štandardne zobrazujú na obrazovke, nemajú vplyv na váš systém. Ak tento jav pretrváva a následne vplýva na systémový výkon, poraďte sa s autorizovaným servisným strediskom ASUS.

### 2. Zobrazovací panel má nerovnomerné farby a jas. Ako to môžem opraviť?

Farby a jas zobrazovacieho panela môžu byť ovplyvnené uhlom a aktuálnou polohou notebooku. Jas a farebný tón notebooku sa môžu pre jednotlivé modely líšiť. Na nastavenie vzhľadu vášho zobrazovacieho panela môžete použiť klávesy funkcií alebo nastavenia zobrazenia vo svojom operačnom systéme.

### 3. Ako môžem maximalizovať výdrž batérie tabletu ASUS?

Môžete vyskúšať jedno z nasledovných odporúčaní:

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

### 4. LED indikátor batérie nesvieti. Kde je chyba?

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

### 5. Prečo moje dotykové zariadenie nefunguje?

- Stlačením  $\frac{f_n}{g} + \frac{f_n}{g}$  dotykové zariadenie aktivujte.
- Ak ste pripájali externé ukazovacie zariadenie, skontrolujte, či v položke Inteligentné gesto ASUS nie je dotykové zariadenie vypnuté.

# 6. Prečo nepočujem zvuk z reproduktorov svojho tabletu ASUS pri prehrávaní súborov so zvukom alebo videom?

Môžete vyskúšať jedno z nasledovných odporúčaní:

- Stlačením  $f_n$  +  $f_n$  zapnite zvuk reproduktora.
- Skontrolujte, či reproduktory nie sú stlmené.
- Skontrolujte, či k notebooku nie je pripojený konektor slúchadiel a odpojte ho.
- 7. Čo mám robiť v prípade straty sieťového adaptéra tabletu ASUS, alebo ak batéria prestane fungovať?

O pomoc požiadajte miestne servisné stredisko ASUS.

84

8. Prečo z reproduktorov môjho tabletu ASUS stále vychádza zvuk aj po pripojení slúchadiel do správneho portu konektora?

Prejdite do ponuky Control Panel (Ovládací panel) > Hardware and Sound (Hardvér a zvuk) a potom v položke Audio Manager (Správca zvuku) nakonfiguruite nastavenia.

#### 9. Môi tablet ASUS nevykonáva správne údery klávesom, pretože sa kurzor pohybuje. Čo mám robiť?

Kým píšete na klávesnici skontroluite, že dotykového zariadenia sa nič náhodne nedotýka ani ho nestláča. Dotykové zariadenie

môžete taktiež deaktivovať stlačením  $\begin{bmatrix} f_n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{19}{2} \end{bmatrix}$ 

#### Dotykové zariadenie môjho tabletu ASUS nefunquie. Čo mám 10. robiť?

Môžete vyskúšať jedno z nasledovných odporúčaní:

- Po pripojení externého ukazovacieho zariadenia k svojmu tabletu ASUS skontroluite, či funkcia Inteligentné gesto ASUS nie je vypnutá. Ak je, túto funkciu vypnite.
- Stlačte tlačidlo  $f_n + \overline{g_n}^{f_n}$ .

#### Pri stláčaní klávesov "U", "I" a "O" sa na klávesnici zobrazujú 11. čísla. Ako to môžem zmeniť?

Na svojom tabletu ASUS stlačte kláves alebo

+ <sup>num ik</sup> (na vybraných modeloch), čím túto funkciu shift☆ vypnete a uvedené klávesy používajte na písanie písmen.

#### Ako spoznám, že môj systém je spustený? 12.

Stlačte a podržte tlačidlo napájania po dobu asi dvoch (2) sekúnd, kým svetelný indikátor LED na tlačidle blikne päťkrát a svetelný indikátor LED na fotoaparáte blikne raz.

# Časté otázky ohľadne softvéru

 Keď zapnem svoj tablet ASUS, indikátor napájania sa rozsvieti, ale nerozsvieti sa indikátor činnosti jednotky. Nedošlo ani k zavedeniu systému. Ako to môžem opraviť?

Môžete vyskúšať jedno z nasledovných odporúčaní:

- Tablet ASUS vypnite vynúteným vypnutím tak, že hlavný vypínač stlačíte na dlhšie ako štyri (4) sekundy. Skontrolujte správnosť zapojenia sieťového adaptéra a vloženia batérie a tablet ASUS zapnite.
- Ak problém pretrváva, o pomoc požiadajte miestne servisné stredisko ASUS.
- Čo mám urobiť, ak sa na obrazovke zobrazí táto správa: "Remove disks or other media. Press any key to restart. (Vyberte disky alebo iné médiá. Stlačením ktoréhokoľvek klávesu reštartujte.)"?

Môžete vyskúšať jedno z nasledovných odporúčaní:

- Odpojte všetky pripojené USB zariadenia a potom tablet ASUS reštartujte.
- Ak problém pretrváva, možno je problém s ukladacím priestorom pamäte vášho notebooku. O pomoc požiadajte miestne servisné stredisko ASUS.
- Bootovanie môjho tabletu ASUS trvá dlhšie ako zvyčajne a môj operačný systém zaostáva. Ako to môžem opravit?

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

### 4. Môj tablet ASUS sa nebootuje. Ako to môžem opraviť?

Môžete vyskúšať jedno z nasledovných odporúčaní:

- Z tabletu ASUS odpojte všetky pripojené zariadenia a potom systém reštartujte.
- Počas štartovania stlačte tlačidlo F9. Keď váš tablet ASUS prejde do režimu Troubleshooting (Riešenie problémov), zvoľte Refresh (Obnoviť) alebo Reset your PC (Resetovať PC).
- Ak problém pretrváva, o pomoc požiadajte miestne servisné stredisko ASUS.

# 5. Prečo nemôžem obnoviť činnosť svojho tabletu ASUS z režimu spánku alebo dlhodobého spánku?

- Na obnovenie posledného prevádzkového stavu musíte stlačiť hlavný vypínač.
- Váš systém možno úplne vybil batériu. K tabletu ASUS pripojte sieťový adaptér, pripojte ho k sieťovej zásuvke a stlačte hlavný vypínač.





## Zhoda interného modemu

Tablet ASUS s modelom interného modemu je v zhode s JATE (Japonsko), FCC (USA, Kanada, Kórea, Taiwan) a CTR21. Interný modem bol schválený v súlade s Rozhodnutím Rady 98/482/ES pre paneurópske pripojenie k verejnej komutovanej telefonnej sieti (PSTN) pomocou pripojenia jedným terminálom. Predsa len však kvôli rozdielom medzi jednotlivými PSTN v rôznych krajinách, schválenie samo osebe neposkytuje bezvýhradné zaistenie úspešnej činnosti na každom koncovom bode siete PSTN. V prípade problémov by ste sa mali v prvom rade spojiť s dodávateľom zariadenia.

## Prehľad

90

4. augusta 1998 bolo v Oficiálnom vestníku ES publikované Rozhodnutie Európskej rady týkajúce sa CTR 21. CTR 21 sa uplatňuje v prípade všetkých nie hlasových koncových zariadení s vytáčaním DTMF, ktaleboé sa nebudú pripájať k analógovej sieti PSTN (verejná komutovaná telefónna sieť).

CTR 21 (Spoločné technické nariadenie) týkajúce sa požiadaviek na príslušenstvo, a to pre pripojenie koncových zariadení (okrem koncových zariadení podpaleboujúcich službu hlasového telefonovania pomocou počítača) k analógovým verejným komutovaným telefónnym sieťam, v rámci ktaleboých sa adresovanie siete, ak je poskytnutá, vykoná prostredníctvom multifrekvenčného signálu s duálnym tónom.

# Vyhlásenie o zhode siete

Vyhlásenie, ktaleboé urobí výrobca voči notifikovanému alebogánu a predajcovi: "Toto vyhlásenie označí siete, pre použitie v ktaleboých bolo zariadenie navrhnuté a akékoľvek notifikované siete, v spojení s ktaleboými môže mať zariadenie problémy s komunikáciou v rámci prepojených systémov."

Vyhlásenie, ktaleboé urobí výrobca voči užívateľovi: "Toto vyhlásenie označí siete, pre použitie v ktaleboých bolo zariadenie navrhnuté a akékoľvek notifikované siete, v spojení s ktaleboými môže mať zariadenie problémy s komunikáciou v rámci prepojených systémov." Výrobca pridá aj vyhlásenie, z ktaleboého bude jasné, kedy kompatibilita siete závisí na fyzických nastaveniach a na nastaveniach softvérových prepínačov. Taktiež odpaleboučí užívateľovi spojiť sa s predajcom v prípade ak uvažuje s používaním zariadenia v rámci inej siete."

Notifikovaný alebogán CETECOM doteraz na základe CTR 21 vydal niekoľko paneurópskych schválení. Výsledkom sú prvé európske modemy, v prípade ktaleboých nie sú v jednotlivých krajinách Európy potrebné regulačné schválenia.

# Nie hlasové zariadenia

Telefónne odkazovače a hlasité telefónne prístroje prichádzajú do úvahy podobne, ako aj modemy, faxy, automatické cieľové číselníky a poplašné systémy. Vyňaté sú zariadenia, v prípade ktaleboých je koncová kvalita hovalebou riadené nariadeniami (napríklad mikrotelefóny a v niektaleboých krajinách aj bezdrôtové telefóny).

# V tabuľke sú uvedené krajiny, na ktaleboé sa vzťahuje naleboma CTR21.

Krajina	Vzťahuje sa	Viac testovania
Rakúsko1	Áno	Nie
Belgicko	Áno	Nie
Česká republika	Nie	Nevzťahuje sa
Dánsko 1	Áno	Áno
Francúzsko	Áno	Nie
Nemecko	Áno	Nie
Grécko	Áno	Nie
Grécko	Áno	Nie
Maďarsko	Nie	Nevzťahuje sa
Island	Áno	Nie
Írsko	Áno	Nie
Taliansko	Ešte sa prejednáva	Nevzťahuje sa
Izrael	Nie	Nie
Lichtenštajnsko	Áno	Nie
Luxembursko	Áno	Nie
Holandsko1		
	Áno	Nie
Nórsko	Áno Áno	Nie Nie
Nórsko Poľsko	Áno Áno Nie	Nie Nie Nevzťahuje sa
Nórsko Poľsko Palebotugalsko	Áno Áno Nie Nie	Nie Nie Nevzťahuje sa Nevzťahuje sa
Nórsko Poľsko Palebotugalsko Španielsko	Áno Áno Nie Nie Nie	Nie Nie Nevzťahuje sa Nevzťahuje sa Nevzťahuje sa
Nórsko Poľsko Palebotugalsko Španielsko Švédsko	Áno Áno Nie Nie Nie Áno	Nie Nie Nevzťahuje sa Nevzťahuje sa Nevzťahuje sa Nie
Nórsko Poľsko Palebotugalsko Španielsko Švédsko Švajčiarsko	Áno Áno Nie Nie Áno Áno	Nie Nie Nevzťahuje sa Nevzťahuje sa Nie Nie

92

Tieto infalebomácie boli prevzaté od CETECOM a boli poskytnuté bez akejkoľvek zodpovednosti. Aktualizácie tejto tabuľky môžete nájsť na stránke http://www. cetecom.de/technologies/ctr\_21.html

1 Národné požiadavky sa uplatnia iba v prípade, ak smie zariadenie využívať impulzné vytáčanie (výrobcovia môžu v návode na obsluhu uviesť, že zariadenie je určené iba pre podpalebou signalizácie DTFM, kvôli čomu by boli dodatočné skúšky zbytočné).

V Holandsku sa dodatočné testovanie vyžaduje v prípade sériových spojení a zariadení s identifikáciou volajúceho.

# Prehlásenie Amerického federálneho výbalebou pre telekomunikácie (FCC)

Toto zariadenie je v súlade s Časťou 15 Pravidiel FCC. Prevádzka podlieha dvom nasledujúcim podmienkam:

- Toto zariadenie nesmie spôsobiť škodlivú interferenciu.
- Toto zariadenie musí akceptovať prijatú interferenciu, a to vrátane interferencie, ktaleboá môže spôsobiť neželateľnú činnosť.

Toto zariadenie bolo preskúšané a bolo zistené, že je v zhode s limitnými hodnotami pre digitálne zariadenia triedy B, a to v súlade s Časťou 15. Pravidiel Amerického federálneho výbalebou pre telekomunikácie (FCC). Tieto medzné hodnoty sú navrhnuté tak, aby poskytovali rozumnú ochranu proti rušivému vplyvu v bytovej zástavbe. Tento výrobok generuje, využíva a môže aj vyžarovať energiu s rádiovou frekvenciou, a ak nie je nainštalovaný a nepoužíva sa v súlade s týmito inštrukciami, môže spôsobovať škodlivé rušenie rádiovej komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že sa pri danej inštalácii nevyskytne takáto interferencia. Ak toto zariadenie skutočne spôsoló škodlivú interferenciu týkajúcu sa príjmu rozhlasového a televízneho vysielania, čo sa dá určiť vypnutím a zapnutím zariadenia, užívateľ sa môže pokúsiť napraviť interferenciu pomocou jedného alebo viacerých nasledujúcich opatrení:

- Zmeňte aleboientáciu alebo polohu antény pre príjem.
- Zvýšte odstup medzi zariadením a prijímačom.

- Pripojte zariadenie do zástrčky v inom obvode než je pripojený prijímač.
- Prekonzultujte túto náležitosť s dodávateľom alebo skúseným rádiovým alebo televíznym technikom, ktaleboý Vám pomôže.

VÝSTRAHA! Vyžaduje sa používanie typu tieneného sieťového kábla, a to kvôli súladu s hodnotami pre emisie, ktaleboé stanovil FCC a kvôli tomu, aby sa predišlo interferencii s blízkym rozhlasovým a televíznym príjmom. Je dôležité používať jedine dodávaný sieťový kábel. Pre pripojenie I/ O zariadení k tomuto zariadeniu používajte iba tienené káble. Dávajte si pozalebo, pretože zmeny alebo úpravy, ktaleboé neboli jednoznačne schválené osobou kompetentnou pre zhodu, by mohli mať za následok zrušenie vášho oprávnenia prevádzkovať zariadenie.

(Pretlač zo Zákonníka federálnych smerníc č.47, časť 15.193, 1993. Washington DC: Úrad federálneho registra, Správa národných archívov a záznamov, Tlačiareň vlády USA.)

# Vyhlásenie o zhode (R&TTE directive 1999/5/EC)

Tieto položky boli skompletizované a považujú sa za relevantné a postačujúce:

- Základné požiadavky, ako ich stanovuje [Článok 3]
- Požiadavky na ochranu zdravia a bezpečnosť, ako ich stanovuje [Článok 3.1a]
- Testovanie elektrickej bezpečnosti podľa nalebomy [EN 60950]
- Požiadavky na ochranu týkajúce sa elektromagnetickej kompatibility, ako ich stanovuje [Článok 3.1b]
- Testovanie elektromagnetickej kompatibility podľa naleboiem [EN 301 489-1] a [EN 301 489-17]
- Účinne využitie rádiového spektra, ako ho stanovuje [Článok 3.2]
- Sady rádiových testov podľa nalebomy [EN 300 328-2]

94

# Prehlásenie FCC s upozalebonením týkajúcim sa vystaveniu rádiovej frekvencii (RF)

VÝSTRAHA! Upozalebonenie FCC: Akékoľvek zmeny alebo úpravy, ktaleboé neboli jednoznačne schválené osobou zodpovednou za zhodu by mohli mať za následok zrušenie oprávnenia užívateľa prevádzkovať zariadenie. "Výrobca prehlasuje, že toto zariadenie je obmedzené pre používanie v rámci kanálu až 11 v rámci frekvencie 2,4 GHz, a to prostredníctvom špecifikovaného mikroprogramového vybavenia regulovaného v USA."

Toto zariadenie je v súlade s limitmi FCC na dobu ožiarenia stanovenou pre nekontrolované okolité prostredie. Ak chcete dodržať požiadavky kladené na limity FCC RF, vyvarujte sa počas prenosu priameho kontaktu s prenosovou anténou. Koncový užívateľ musí dodržiavať špecifické prevádzkové pokyny tak, aby vyhovel dobe stanovenej pre RF.

## Informácie týkajúce sa vystaveniu vysokofrekvenčnému rušeniu (SAR)

Toto zariadenie spĺňa štátne požiadavky na expozíciu rádiových vĺn. Toto zariadenie je skonštruované a vyrobené tak, aby neprekračovalo emisné limity pre expozíciu na rádiofrekvenčnú energiu (RF), ktoré stanovila Federálna komisia pre komunikácie vlády Spojených štátov amerických.

V expozičných normách sa uvádza jednotka merania, ktorá je známa ako Špecifická miera absorpcie alebo SAR. FCC stanovila limit SAR na 1,6W/kg. Skúšky SAR sa vykonávajú v štandardných prevádzkových polohách skúšaného zariadena vysielajúceho na špecifikovanej hladine výkonu v rôznych kanáloch, ktorý FCC akceptovala.

Najvyššie hodnoty SAR pre toto zariadenie, ktoré sú oznámené FCC, sú 1,20 W/kg pre T100TAL a 0,686 W/kg pre T100TAF, keď je umiestnené tesne pri tele. FCC zaručuje oprávnenie príslušenstva pre toto zariadenie so všetkými nahlásenými vyhodnotenými hladinami SAR, ktoré sú v súlade so smernicami FCC o expozícii na rádiofrekvenčnú energiu. Informácie týkajúce sa SAR pre toto zariadenie sa nachádzajú v archíve FCC a môžete si ich prezrieť v časti Podpora zobrazenia na adrese <u>www.fcc.gov/oet/ea/fccid</u>

MODEL HOSTITEĽA	ID FCC HOSTITEĽA	FUNKCIA	OBSAHUJE MODUL
T100TAF, H100TAF, R104TAF	MSQ-T100TAF	Iba WLAN	Neuvádza sa
T100TAL, H100TAL, R104TAL	N/A	WWAN-WLAN	Obsahuje modul WWAN: MSQME936
			Obsahuje modul WLAN: MSQ- T100TAL

Tento vysielač nesmie byť umiestnený ani prevádzkovaný v spojení so žiadnou inou anténou alebo vysielačom.

# Označenie CE

# CE

### Označenie CE pre zariadenia bez bezdrôtovej LAN/Bluetooth

Dodávaná verzia tohto zariadenia vyhovuje požiadavkám smerníc EHS č. 2004/108/ES "Elektromagnetická kompatibilita" a č. 2006/95/ES "Smernica o nízkom napätí".

# **((()**

### Označenie CE pre zariadenia s bezdrôtovou LAN/Bluetooth

Toto zariadenie vyhovuje požiadavkám smernice Európskeho parlamentu a Komisie č. 1999/5/ES o rozhlasových a telekomunikačných zariadeniach a vzájomnom uznávaní zhody z 9. marca 1999.

Najvyššie hodnoty CE SAR pre toto zariadenie, ktoré sú oznámené FCC, sú 1,42 W/kg pre T100TAL a 0,686 W/kg pre T100TAF.

Toto zariadenie je možné prevádzkovať v:

AT	BE	BG	СН	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

# Informácie o expozícii účinkom rádiovej frekvencie (SAR) - CE

Toto zariadenie spĺňa požiadavky EÚ (1999/519/ES) o obmedzení vystavenia širokej verejnosti elektromagnetickým poliam podľa spôsobu ochrany zdravia.

Tieto limity sú súčasťou rozsiahlych odporúčaní na ochranu širokej verejnosti. Tieto odporúčania vypracovali a kontrolovali nezávislé vedecké organizácie prostredníctvom pravidelných a rozsiahlych hodnotení vedeckých štúdií. "Špecifická miera absorpcie (SAR)" je merná jednotka pre odporúčaný limit stanovený Európskou radou pre mobilné zariadenia, a limit SAR je 2,0 W/kg v priemere na 10 g telesného tkaniva. Táto merná jednotka spĺňa požiadavky Medzinárodnej komisie na ochranu pred neionizujúcim žiarením (ICNIRP).

Toto zariadenie bolo testované pre prevádzku v tesnej blízkosti tela a spĺňa požiadavky smernice expozície ICNRP a európskych noriem č. EN 50566 a EN 62209-2. SAR sa meria so zariadením priamo v kontakte s telom pri vysielaní najvyššej úrovne certifikovaného výstupného výkonu vo všetkých frekvenčných pásmach mobilného zariadenia.

## Kanál pre bezdrôtovú prevádzku pre rôzne domény

Severná Amerika	2.412-2.462 GHz	Kanál 01 až Kanál 11
Japonsko	2.412-2.484 GHz	Kanál 01 až Kanál 14
Európa ETSI	2.412-2.472 GHz	Kanál 01 až Kanál 13

# Vyhradené frekvenčné pásma pre bezdrôtové spojenia vo Francúzsku

Niektaleboé časti Francúzska majú vyhradené frekvenčné pásma. Najhalebošie maximálne oprávnené výkony vo vnútri sú:

- 10mW pre celé pásmo 2,4 GHz (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100mW pre frekvencie medzi 2446,5 MHz a 2483,5 MHz

POZNÁMKA: Kanály 10 až 13 vrátane pracujú v rozsahu pásma 2446,6 MHz až 2483,5 MHz.

Existuje niekoľko možností pre použitie vonku: Na súkromnom majetku alebo na súkromnom majetku verejne činných osôb používanie podlieha procedúre predbežného oprávnenia, ktaleboú vykonáva Ministerstvo obrany, pričom maximálny oprávnený výkon predstavuje 100mW v pásme 2446,5–2483,5 MHz. Vonkajšie používanie na verejnom majetku nie je dovolené.

V dolu uvedených oblastiach pre celé pásmo 2,4 GHz:

- Maximálny oprávnený výkon vo vnútri predstavuje 100mW
- Maximálny oprávnený výkon vonku predstavuje 10mW

Oblasti, v ktaleboých je dovolené používanie pásma 2400 – 2483,5 MHz s ekvivalentom vyžiareného izotropného výkonu (EIRP) menej ako 100mW vo vnútri a menej ako 10mW vonku:

01	Ain	02 Ai	sne	03	Allier
05	Hautes Alpes	08 Ar	dennes	09	Ariège
11	Aude	12 Av	/eyron	16	Charente
24	Dalebodogne	25 Do	oubs	26	Drôme
32	Gers	36 In	dre	37	Indre et Loire
41	Loir et Cher	45 Lo	viret	50	Manche
55	Meuse	58 Ni	èvre	59	Nalebod
60	Oise	61 Or	rne	63	Puy du Dôme
64	Pyrénées Atlantique	66 Py	vrénées Orientales	67	Bas Rhin
68	Haut Rhin	70 Ha	aute Saône	71	Saône et Loire
75	Paris	82 Ta	rn et Garonne	84	Vaucluse
88	Vosges	89 Yo	onne	90 Bel	Territoire de falebot

94 Val de Marne

Táto požiadavka sa pravdepodobne časom zmení, čo vám umožní používať svoju kartu pre bezdrôtovú LAN vo väčšom počte oblastí Francúzska. Najnovšie infalebomácie nájdete na stránke ARET na adrese (www.arcep.fr)

POZNÁMKA: Vaša WLAN karta vyžaruje menej ako 100mW, avšak viac ako 10mW.

# Bezpečnostné upozalebonenia podľa nalebomy UL

Bezpečnostné upozalebonenia sú požadované nalebomou UL 1459, ktaleboá zahŕňa telekomunikačné zariadenia (telefóny), ktaleboé budú elektricky pripojené k telekomunikačnej sieti s prevádzkovým napätím proti zemi, ktaleboé v špičke nepresiahne 200V, medzi špičkami nepresiahne 300V a efektívna hodnota napätia je 105V, pričom zariadenie bude nainštalované a používané v súlade s Predpismi o vykonávaní elektrických inštalácií v USA (NFPA 70).

Pri používaní modemu notebooku je potrebné vždy dodržiavať bezpečnostné pokyny na zníženie nebezpečenstva požiaru, úrazu elektrickým šokom a zranenia osôb vrátane nasledovných pokynov:

- Notebook nepoužívajte v blízkosti vody, napríklad vane, nádob na umývanie, kuchynskej výlevky, nádob na pranie bielizne, v prostredí vlhkého suterénu alebo v blízkosti bazéna.
- Notebook nepoužívajte počas búrky s výskytom bleskov. Môže dôjsť k riziku elektrického šoku spôsobeného bleskom.
- Notebook nepoužívajte v blízkosti unikajúceho plynu.

Bezpečnostné upozalebonenia sú požadované nalebomou UL 1642, ktaleboá zahŕňa primárne (nie nabíjateľné) a sekundárne (nabíjateľné) lítiové batérie, ktaleboé sa používajú ako zdroj energie vo výrobkoch. Tieto batérie obsahujú metalické lítium, zliatinu lítia alebo ión lítia a môžu obsahovať jeden elektrochemický článok alebo dva elektrochemické články zapojené sériovo, paralelne alebo kombinovane, pričom tieto články premieňajú chemickú energiu na elektrickú energiu prostredníctvom nevratnej alebo vratnej chemickej reakcie.

- Batériu notebooku nevhadzujte do ohňa, pretože môže vybuchnúť. Pozrite si miestne predpisy týkajúce sa pokynov pre likvidáciu, aby ste takto znížili riziko paleboanenia osôb vplyvom požiaru alebo výbuchu.
- Nepoužívajte sieťové adaptéry alebo batérie iných zariadení, aby ste takto znížili riziko paleboanenia osôb vplyvom požiaru alebo výbuchu.
   Používajte iba sieťové adaptéry alebo batérie certifikované spoločnosťou UL, ktaleboé dodáva výrobca, alebo autaleboizovaní predajcovia

# Bezpečnostná požiadavka týkajúca sa napájania

Výrobky s hodnotami elektrického prúdu do 6A a vážiace viac než 3kg sa musia používať so schválenými sieťovými káblami väčšími alebo rovnajúcimi sa: H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> alebo H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>.

## Upozalebonenia ohľadne TV tunera

Poznámka k inštalačnému programu pre systém CATV—Káblový rozvodný systém by mal byť uzemnený podľa ANSI/NFPA 70, Národného zákona o elektroinštaláciách (NEC), a to podľa časti 820.93 Uzemnenie vonkajšieho vodivého tienenia koaxiálnych káblov - inštalácia by mala obsahovať pripojenie ochrany koaxiálneho kábla k zemi pri vstupe do budovy.

## Oznámenia ohľadne REACH

Dodržiavajúc regulačný rámec REACH (Registrácia, hodnotenie, autaleboizácia a obmedzovanie chemikálií) sme chemické látky používané v našich výrobkoch uviedli na stránke ASUS REACH na adrese "http://csr.asus.com/english/REACH. htm.

## Oznam o výrobku spoločnosti Macrovision Calebopaleboation

Súčasťou tohto výrobku je technológia ochrany autaleboských práv, na ktaleboú sa vzťahuje ochrana technických riešení obsiahnutá v určitých patentoch USA a iných právach duševného vlastníctva vlastnených spoločnosťou Macrovision Calebopaleboation a inými vlastníkmi práv. Použitie tejto technológie ochrany autaleboských práv musí byť autaleboizované spoločnosťou Macrovision Calebopaleboation a je určené pre domáce a iné obmedzené použitie s výnimkou prípadov autaleboizovaných spoločnosťou Macrovision Calebopaleboation. Vratná technická údržba alebo rozoberanie je zakázané.

# Škandinávske upozalebonenia týkajúce sa lítia (pre lítium iónové batérie)

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

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

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

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

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

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

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incaleborect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du mêre type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées confalebomément 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. (Nalebowegian)

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)

# Bezpečnostné infalebomácie týkajúce sa optickej mechaniky

Bezpečnostné infalebomácie týkajúce sa lasera

Bezpečnostná výstraha na mechanike CD-ROM

## LASEROVÝ VÝROBOK TRIEDY 1

VÝSTRAHA! Aby sa zabránilo vystaveniu laseru optickej mechaniky, nepokúšajte sa samy rozoberať alebo opravovať túto optickú mechaniku. Pre vašu bezpečnosť požiadajte o pomoc odbaleboníka.

## Výstražný štítok pre servis

VÝSTRAHA: PO OTVORENÍ DOCHÁDZA K NEVIDITEĽNÉMU VYŽAROVANIU LASERA. NEPOZERAJTE DO ZVÄZKU LÚČOV ANI SA NEPOZERAJTE PRIAMO DO OPTICKÝCH PRÍSTROJOV.

### Nariadenia Strediska pre prístroje a rádiologické zdravotníctvo (CDRH)

Stredisko pre prístroje a rádiologické zdravotníctvo (CDRH) Úradu pre kontrolu potravín a liekov USA zaviedlo 2. augusta 1976 nariadenia týkajúce sa laserových výrobkov. Tieto nariadenia sa vzťahujú na laserové výrobky vyrobené po 1. auguste 1976. Zhoda je povinná pre výrobky predávané v USA.

> VÝSTRAHA! Používanie ovládacích prvkov, nastavení, alebo používanie postupov iných ako sú tie, ktaleboé sú uvedené v tomto návode, alebo v návode na inštaláciu laserového výrobku, môže viesť k riziku vystavenia sa účinkom nebezpečného žiarenia

### Upozalebonenie o povrchovej úprave

DÔLEŽITÉ! Na zabezpečenie elektrickej izolácie a zachovanie elektrickej bezpečnosti bola použitá povrchová úprava s cieľom izolovať hlavnú časť notebooku, okrem bokov, kde sa nachádzajú paleboty vstupov a výstupov.

## Schválenie podľa CTR 21 (pre notebook so zabudovaným modemom)

#### Danish

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

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

#### Dutch

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

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

### English

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

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

#### Finnish

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

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan."

#### French

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

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

### German

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

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

#### Greek

«Ο εξαπλαμός έχει εγκριθεί για πανευροπαϊκή σύνδεση μεμονωμέου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτιο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου ωστόσο, επαίδη ιπάχουν διαφορές μεταξό των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει αφ' εαυτής αναπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτώου 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.»

#### Palebotuguese

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 si 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."

# Vyhlásenie zhody so svetovými nariadeniami ohľadne ochrany životného prostredia

Spoločnosť ASUS počas realizovania návrhu a výroby svojich výrobkov dodržiava koncept, zeleného" dizajnu a zabezpečuje, že počas každej fázy životného cyklu výrobku značky ASUS sú dodržiavané svetové nariadenia ohľadne ochrany životného prostredia. Okrem toho spoločnosť ASUS zverejňuje na základe požiadaviek nariadení patričné infalebomácie.

Viac infalebomácií o zverejnení infalebomácií spoločnosti ASUS na základe požiadaviek nariadení nájdete na stránke http://csr.asus.com/english/Compliance. htm:

### Vyhlásenia o materiáloch pre Japonsko - JIS-C-0950

**REACH SVHC - EÚ** 

RoHS - Kórea

# Recyklačný program ASUS / Služby spätného prevzatia výrobkov

Programy recyklovania a vrátenia výrobkov spoločnosti ASUS vychádzajú zo záväzkov voči najprísnejším nalebomám pre ochranu životného prostredia. Veríme, že vám poskytujeme riešenia na zodpovedné recyklovanie našich výrobkov, ďalších komponentov ako aj baliacich materiálov. Podrobné infalebomácie o recyklovaní v rôznych regiónoch si pozrite na internetovej stránke <u>http://csr.asus.</u> <u>com/english/Takeback.htm</u>.

## 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 :	Tablet
Model name :	T100TAL, H100TAL, R104TAL (Include LTE)
	T100TAF, H100TAF, Y100TAF, R104TAF (WIFI only)
conform with the essential requirements	of the following directives:
2004/108/EC-EMC Directive	
EN 55022:2010+AC:2011	EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2006+A2:2009 EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	EN 61000-3-3:2013
LIN 00015.2001+A1.2000+A2.2006	L EN 35020.2007+ATT.2011
XI1999/5/EC-H&TTE Directive	
X EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	X EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
X EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
X EN 301 908-2 V5.4.1(2012-12) EN 201 908-12 V5 2 1(2011.05)	EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) EN 301 489-34 V1 5 1(2010.10)
X EN 301 893 V1 7 1(2012-06)	EN 302 326-2 V1 2 2(2007-06)
EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	EN 50332-1 (2000-03)
EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	EN 50332-2 (2003-12)
EN 62209-1: 2006	EN 50360: 2001
K EN 62209-2:2010	EN 302 291-1 V1 1 1(2005-07)
X EN 50566: 2013	EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
2006/95/EC-LVD Directive	
X EN 60950-1 / A12:2011	EN 60065:2002 / A12:2011
2009/125/EC-ErP Directive	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
Regulation (EC) No. 642/2009	Regulation (EC) No. 617/2013
2011/65/EU-RoHS Directive	Ver. 1403
⊠CE marking	
	'/ <b>^</b>
<b>[</b>	<b>F</b> (1)
	(EC conformity marking)
	(() indiality)
	Position CEO
	Name : Jame Chan
	Name : Jerry Shen
	Para
	The second secon
Declaration Date: 29/07/2014	6

Year to begin affixing CE marking: 2014

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 :	Mobile Dock
Model name :	T100T Mobile Dock2, H100T Mobile Dock2,
	Y100T Mobile Dock2, R104T Mobile Dock2

#### conform with the essential requirements of the following directives:

#### 2004/108/EC-EMC Directive

Set N 550222010-AC2011         Set N 550242010           De N 55003-22006-A22006         E N 55003-32013           De N 55003-22006-A22006         E N 55003-32013           D 5905/EC-LVD Directive         E N 55002-007-A11.2011           D 5905/EC-LVD Directive         E N 5004-97-105           D 81032201-A12005-10         E N 5004-97-113.12007-06           D 810302417.12006-10         E N 301 489-1 V1.9.2(2011-09)           E N 300 440-2 V1.4.12007-08         E N 301 489-1 V1.4.12007-06           E N 300 440-2 V1.4.12007-08         E N 301 489-9 V1.4.12007-01           E N 301 499-1 V1.9.2(2003-03)         E N 301 489-9 V1.4.12007-11           E N 301 98-1 V5.2.12011-07         E N 301 489-9 V1.4.12007-11           E N 301 889-1 V5.2.12011-07         E N 301 489-2 V1.5.12010-09           E N 301 889-1 V5.2.12011-07         E N 301 489-2 V1.5.12010-09           E N 302 629-1 V1.1.12009-01         E N 302 629-2 V1.2.22007-66           E N 302 629-1 V1.1.12009-01         E N 302 629-2 V1.2.2100-07           E N 302 629-1 V1.1.12009-01         E N 302 629-1 V1.1.12005-07           E N 302 629-2 V1.0.1         E N 302 29-1 V1.1.12005-07           E N 302 629-2 LVD Directive         E N 302 29-1 2 V1.1.12005-07				
E N100-22/2014/2005         E N100-22/2014/2005           Image: Image	EN 55022:2010+AC:2011	EN 55024:2010		
E NS 501 32001 A41 2003 A2 2006         E NS 5002 007 A11 2011           1999/5C-RATTE Directive         EN 301 489-3 V1.5 (2001-09)           E N3 00 280 V1.7 (12006-10)         E N3 01 489-3 V1.4 (2002-08)           E N3 00 440 - V1.5 (12010-08)         E N3 01 489-3 V1.4 (12002-08)           E N3 00 440 - V1.5 (12010-08)         E N3 01 489-3 V1.4 (12002-08)           E N3 00 440 - V1.5 (12010-08)         E N3 01 489-3 V1.4 (12002-08)           E N3 01 499-3 V1.4 (12002-01)         E N3 01 489-3 V1.4 (12002-01)           E N3 01 989-1 V5.2 (12011-01)         E N3 01 489-3 V1.4 (12007-11)           E N3 01 889-1 V5.2 (12011-01)         E N3 01 489-3 V1.4 (12007-01)           E N3 01 889-1 V5.2 (12011-01)         E N3 01 489-2 V1.5 (12010-09)           E N3 01 889-1 V5.2 (12011-11)         E N3 01 489-2 V1.5 (12010-09)           E N3 02 829-1 V1.1 (12009-01)         E N3 02 829-1 V2.2 (1200-09)           E N3 02 829-1 V1.1 (12009-01)         E N3 02 829-1 V2.2 (1200-07)           E N 8028 52002         E N3 02 291-1 V1.1 (12005-07)           E N 8028 52002         E N 302 291-2 V1.1 (12005-07)           E N 8028 52002         E N 302 291-2 V1.1 (12005-07)           E N 8028 52002         E N 302 291-2 V1.1 (12005-07)           E N 8028 52002         E N 302 291-2 V1.1 (12005-07)	EN 61000-3-2.2000+A2.2009	EN 01000-3-3.2013		
□1999/5/EC-R4/TE Directive           □         EN 300 440-1 V1.5 (2001-00)           □         EN 301 489-1 V1.9 (2001-00)           □         EN 301 489-1 V1.5 (2000-00)           □         EN 302 482 V1.1 (2000-01)           □         EN 302 682 V1.2 (2000-766)           □         EN 302 682 V1.2 (2000-70)           □         EN 302 682 V1.2 (2000-01)           □         EN 302 682 V1.2 (2000-01)      <	EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	EN 55020:2007+A11:2011		
EN 300 328 V1.7.12006-10)         EN 301 489-1 V1.9.3(2011-09)           EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)         EN 301 489-1 V1.9.3(2010-08)           EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)         EN 301 489-4 V1.4.1(2000-08)           EN 301 V1.9.2(2003-30)         EN 301 489-4 V1.4.1(2000-11)           EN 301 V1.9.2(2003-30)         EN 301 489-9 V1.4.1(2005-11)           EN 301 98-1 V5.2.1(2011-10)         EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)           EN 301 88-2 V1.5.1(2012-09)         EN 301 489-2 V1.5.1(2012-09)           EN 301 88-2 V1.5.1(2010-01)         EN 301 489-2 V1.4.1(2007-10)           EN 301 88-2 V1.5.1(2010-01)         EN 301 489-2 V1.4.1(2007-01)           EN 301 88-2 V1.5.1(2010-01)         EN 301 489-2 V1.4.1(2000-01)           EN 301 88-2 V1.5.1(2010-02)         EN 301 489-2 V1.4.1(2000-01)           EN 302 82-201         EN 301 357-2 V1.4.1(2000-01)           EN 303 852-2002         EN 302 231-2 V1.1.1(2005-07)           EN 303852-2002         EN 302 231-2 V1.1.1(2005-07)	1999/5/EC-R&TTE Directive			
E N 300 440-1 V1.6.1 (2010-08)         E N 301 489-3 V1.4.1 (2002-08)           E N 300 402 V1.4.1 (2011-08)         E N 301 489-3 V1.4.1 (2000-05)           E N 301 51 V9.0.2 (2003.43)         E N 301 489-7 V1.3.1 (2005-01)           E N 301 58 V12.0 (2011-07)         E N 301 489-7 V1.3.1 (2005-01)           E N 301 882 V12.1 (2011-01)         E N 301 489-27 V1.3.1 (2005-01)           E N 301 883 V12.1 (2011-07)         E N 301 489-27 V1.3.1 (2005-01)           E N 301 883 V12.1 (2011-01)         E N 301 489-27 V1.3.1 (2007-06)           E N 301 883 V12.1 (2019-01)         E N 301 489-27 V1.3.1 (2007-06)           E N 302 623 V1.3.1 (2009-01)         E N 302 235-3 V1.3.1 (2007-09)           E N 302 620-01         E N 302 237-2 V1.4.1 (2006-01)           E N 302 623 V1.3.1 (2009-01)         E N 302 237-2 V1.4.1 (2006-01)           E N 302 623 V1.3.1 (2009-01)         E N 302 237-2 V1.4.1 (2006-07)           E N 302 231-1 V1.1.1 (2005-07)         E N 302 231-1 V1.1.1 (2005-07)           E N 302 231-1 V1.5 (2005-07)         E N 302 235-2 V1.5 (2005-07)	EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)		
EN 300 440-2 V1.4.1(2010-06)         EN 301 489-4 V1.4.1(2000-05)           EN 301 511 V50.2(2003-03)         EN 301 489-9 V1.3.1(2005-511)           EN 301 502-1 V52.2(12011-05)         EN 301 489-9 V1.3.1(2005-511)           EN 301 502-1 V52.2(12011-107)         EN 301 489-9 V1.3.1(2007-11)           EN 301 502-1 V52.2(12011-11)         EN 301 489-24 V1.5.1(2010-03)           EN 301 582-1 V52.2(1201-11)         EN 301 489-24 V1.5.1(2010-03)           EN 301 582-1 V1.5.2(1200-01)         EN 301 489-24 V1.5.1(2010-04)           EN 302 582-201-1 (2009-01)         EN 301 489-24 V1.5.1(2000-01)           EN 302 582-201-1 (2009-01)         EN 301 387-2 V1.4.1(2009-11)           EN 302 582-201-1 (2009-01)         EN 301 387-2 V1.4.1(2009-07)           EN 302 582-2020-1 (2009-01)         EN 302 291-2 V1.1.1(2009-07)           EN 302 582-2020-1 (2009-01)         EN 302 291-2 V1.1.1(2009-07)           EN 302 591-22 V1.0         EN 302 291-2 V1.1.1(2009-07)           EN 302 591-22 V1.0         EN 302 291-2 V1.1.1(2009-07)	EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)		
E N 301 511 V3.0.2(2003.03)         E N 301 489-7 V1.3.1(2005.11)           E N 301 502 V3.2.1(2011.05)         E N 301 489-7 V1.3.1(2005.11)           E N 301 502 V3.2.1(2011.07)         E N 301 489-7 V1.3.1(2005.11)           E N 301 502 V3.2.1(2011.07)         E N 301 489-7 V1.3.1(2005.11)           E N 301 502 V3.2.1(2011.07)         E N 301 489-7 V1.3.1(2005.01)           E N 302 542 V3.1.1(2009.01)         E N 302 528-3 V1.3.1(2007.46)           E N 302 523 V1.1.1(2009.01)         E N 302 528-3 V1.3.1(2007.40)           E N 302 523 V1.1.1(2009.01)         E N 302 523-2 V1.3.1(2006.01)           E N 302 523 V1.1.1(2009.01)         E N 302 523-2 V1.1.1(2006.07)           E N 402 31 2:006         E N 302 221-2 V1.1.1(2005.07)           E N 40231 2:006         E N 302 221-2 V1.1.1(2005.07)	EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)		
E N 301 908-1 V5.2.1 (2011-05)         E N 301 489-9 V1.4.1 (2007-11)           E N 301 908-1 V5.2.1 (2011-07)         E N 301 489-9 V1.4.1 (2007-06)           E N 301 808-V V5.2.1 (2011-07)         E N 301 489-24 V1.5.1 (2010-09)           E N 301 808-V V5.1 (2011-07)         E N 301 489-24 V1.5.1 (2010-09)           E N 302 624 V1.1.1 (2009-01)         E N 302 625-2 V1.2.2 (2007-06)           E N 302 625 V1.1.1 (2009-01)         E N 302 625-2 V1.2.2 (2007-06)           E N 302 627 V1.1.1 (2009-01)         E N 302 235-2 V1.2.1 (2007-07)           E N 302 627 2010         E N 302 231-2 V1.1.1 (2005-07)           E N 302 629-1 2 V1.1.1 (2005-07)         E N 302 231-2 V1.1.1 (2005-07)           E N 302 635/EC-LVD Directive         E N 302 231-2 V1.1.1 (2005-07)	EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)		
E N 301 908-2 V5.2.1(2011-07)         E N 301 489-17 V2.2.1(2012-09)           E N 301 938 V1.6.1(2011-11)         E N 301 489-17 V2.2.1(2012-09)           E N 302 544-2 V1.1.1(2009-01)         E N 302 53-2 V1.5.2(2007-06)           E N 302 532 V1.1.1(2009-01)         E N 302 53-2 V1.5.1(2007-09)           E N 302 532 V1.1.1(2009-01)         E N 302 53-2 V1.3.1(2007-09)           E N 503652001         E N 301 357-2 V1.4.1(2006-11)           E N 503852002         E N 302 291-1 V1.1.1(2005-07)           E N 503852002         E N 302 291-2 V1.1.1(2005-07)           E N 503952002         E N 302 291-2 V1.1.1(2005-07)           E N 503952002         E N 302 291-2 V1.1.1(2005-07)	EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)		
E N 301 883 V1.6.1 (2011-11)         E N 301 489-24 V1.5.1 (2010-09)           E N 302 642 V1.1.1 (2009-01)         E N 302 625 V1.2.2 (2007-06)           E N 302 623 V1.3.1 (2007-01)         E N 302 326-2 V1.2.3 (2007-02)           E N 302 623 V1.3.1 (2007-01)         E N 302 326-2 V1.2.2 (2007-06)           E N 302 623 V1.3.1 (2007-01)         E N 301 489-2 V1.5.2 (2007-06)           E N 301 632 V1.3.1 (2007-01)         E N 301 439-2 V1.5.1 (2007-02)           E N 301 522 V1.3.1 (2007-02)         E N 301 439-2 V1.5.1 (2007-02)           E N 40352:2002         E N 301 439-2 V1.5.1 (2005-07)           E N 302 55/EC-LVD Directive         E N 301 439-2 V1.5.1 (2005-07)	EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)		
EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)         EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)           EN 302 632 V1.1.2(2009-01)         EN 302 335-2 V1.3.1(2007-09)           EN 50380-2001         EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)           EN 60385-2002         EN 302 321-1 V1.1.1(2005-07)           EN 50385-2002         EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)	EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)		
EN 302 623 V1.3.1(2009-01)         EN 302 236-3 V1.3.1(2007-09)           EN 402 602001         EN 301 237-2 V1.4.1(2006-01)           EN 402 72 V1.4.1(2006-01)         EN 302 231-2 V1.1.1(2005-07)           EN 402 72 V1.4.1(2005-07)         EN 302 231-2 V1.1.1(2005-07)           EN 403 72 V1.4.1(2005-07)         EN 302 231-2 V1.1.1(2005-07)           EN 202 55/EC-LVD Directive         EN 302 231-2 V1.1.1(2005-07)	EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)		
E N5 0306.02001         E N3 01 357-2 V1.4.12008-11)           E N4 024792010         E N3 02 231-1 V1.1.12006-07)           E N5 030852002         E N3 02 291-2 V1.1.12005-07)           E N4 03095/95/EC-LVD Directive         EVEND 1000000000000000000000000000000000000	EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)		
EN 824792010         EN 302 291-1 V1.11(2005-07)           EN 80352002         EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)           EN 623112008         X2006/95/EC-LVD Directive	EN 50360:2001	EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)		
E N 50385.2002         E N 302 291-2 V1.1.1(2005-07)           E N 803112008         E N 302 291-2 V1.1.1(2005-07)	EN 62479:2010	EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)		
EN 62311.2008	EN 50385:2002	EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)		
X2006/95/EC-LVD Directive	EN 62311:2008			
	X2006/95/EC-LVD Directive			

EN 60950-1 / A12:2011	EN 60065:2002 / A12:2011
2009/125/EC-ErP Directive	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
Regulation (EC) No. 642/2009	Regulation (EC) No. 617/2013

CE

Regulation (EC) No. 642/2009

#### 2011/65/EU-RoHS Directive

#### CE marking

Ver. 140331

(EC conformity marking)

Position : CEO Name : Jerry Shen

Declaration Date: 29/07/2014 Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature :