

ASUS Tablet

IN SEARCH OF INCREDIBLE



Uživatelská příručka



Nabíjení zařízení

Před dlouhodobým používáním v režimu nabíjení z akumulátoru zcela nabijte tablet ASUS. Napájecí adaptér nabíjí tablet ASUS, pokud je připojen ke zdroji střídavého napájení. Je třeba počítat s tím, že při současném používání tabletu ASUS se akumulátor nabíjí mnohem pomaleji.

DŮLEŽITÉ! Po plném nabití nenechávejte zařízení Tablet ASUS připojené k elektrické síti. Přístroj Tablet ASUS není určen k dlouhodobému připojení ke zdroji napájení.

Letecká bezpečnostní opatření

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

DŮLEŽITÉ! Zařízení Tablet ASUS může procházet rentgenovým zařízením (používaným ke kontrole předmětů na dopravníkovém pásu), ale chraňte jej před magnetickými a ručními detektory.

Bezpečnostní opatření

Tento Tablet ASUS smí být použit pouze za teploty okolí 0 °C až 35 °C.

Při dlouhodobém vystavení extrémně vysoké nebo nízké teplotě může dojít k rychlému vybíjení nebo zkrácení životnosti baterie. Pro zajištění optimálního výkonu uchovávejte baterii při doporučené okolní teplotě.

Obsah dodávky



Tablet ASUS



Nabíječka*



Napájecí adaptér*



Technická
dokumentace a záruční
list



Kabel Micro USB*

POZNÁMKA:

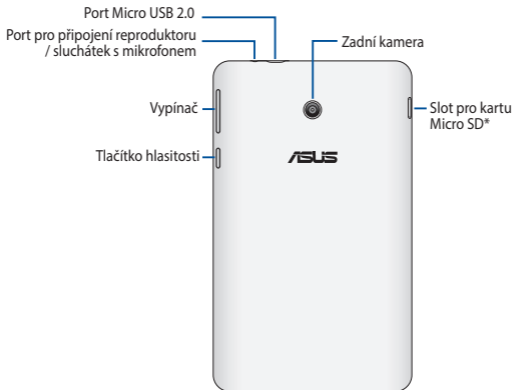
- Pokud některá z položek chybí nebo je poškozena, kontaktujte prodejce.
 - *Tento obsah se liší podle země nebo regionu.
-

Vaše zařízení Tablet ASUS

Pohled zředu



Pohled zezadu



* Otvor pro kartu microSD podporuje formáty karet microSD a microSDHC

Nabíjení zařízení Tablet ASUS

Používání napájecího adaptéru a kabelu micro USB



Pokyny pro nabíjení zařízení Tablet ASUS:

- A** Připojte kabel USB k napájecímu adaptéru.
- B** Připojte konektor micro USB k zařízení Tablet ASUS.
- C** Připojte napájecí adaptér k uzemněné elektrické zásuvce.



Před prvním použitím v režimu baterie nechte zařízení Tablet ASUS osm (8) hodin nabíjet.

POZNÁMKY: Výstupní napětí tohoto adaptéru je DC 5.2V, 1.35 A, 7W.

Používání nabíječky



Pokyny pro nabíjení zařízení Tablet ASUS:

- A Připojte kabel USB k napájecímu adaptéru.
- B Připojte nabíječku k uzemněné elektrické zásuvce.



Před prvním použitím v režimu baterie nechte zařízení Tablet ASUS osm (8) hodin nabíjet.

POZNÁMKY: Výstupní napětí tohoto adaptéru je DC 5V, 1 A, 5 W.

DŮLEŽITÉ!

- K nabíjení zařízení Tablet ASUS používejte pouze dodaný napájecí adaptér a kabel micro USB. Použitím jiného napájecího adaptéru může dojít k poškození zařízení Tablet ASUS.
 - Aby se zabránilo nebezpečí zranění, před nabíjením zařízení Tablet ASUS odstraňte ochranný film z napájecího adaptéru a kabelu micro USB.
 - Zkontrolujte, zda připojujete napájecí adaptér ke správné elektrické zásuvce se správným jmenovitým vstupem.
 - Při používání zařízení Tablet ASUS v režimu napájecího adaptéru se musí v blízkosti zařízení nacházet snadno přístupná uzemněná elektrická zásuvka.
 - Na tablet ASUS neumísťujte žádné předměty.
-

POZNÁMKY:

- Zařízení Tablet ASUS lze nabíjet prostřednictvím portu USB počítače pouze, když se nachází v režimu spánku (vypnutá obrazovka) nebo ve vypnutém stavu.
 - Nabíjení prostřednictvím portu USB počítače může trvat déle.
 - Pokud počítač neposkytuje dostatečné množství energie pro nabití zařízení Tablet ASUS, nabijte zařízení Tablet ASUS prostřednictvím uzemněné elektrické zásuvky.
-

Příloha

Prohlášení Federální komise pro komunikaci

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

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

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

- Přesměrovat nebo přemístit přijímací anténu.
- Zvětšit vzdálenost mezi daným zařízením a přijímačem.
- Připojit dané zařízení do zásuvky na jiném obvodu, než do kterého je zapojen přijímač.
- Obrátit se s žádostí o pomoc na prodejce nebo radio/TV technika.

Změny nebo úpravy, které výslovně neschválí strana odpovědná za shodu, mohou znamenat zánik uživatelského oprávnění zařízení používat.

Antény tohoto vysílače nesmí být umístěny ani provozovány v těsné blízkosti jiných antén a vysílačů.

Limity expozice RF vyzařování (SAR)

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

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

Nejvyšší hodnota SAR nahlášená FCC pro toto zařízení je 0,65 W/kg při přiložení zařízení k tělu.

FCC tomuto zařízení udělila Schválení s tím, že všechny hlášené úrovně SAR vyhovují pokynům FCC pro RF vyzařování. Informace o SAR tohoto zařízení jsou archivovány ve FCC a lze je vyhledat v sekci Display Grant na adrese www.fcc.gov/oet/ea/fccid po zadání FCC ID: MSQK01A.

Varování IC

Tento přístroj může automaticky přerušit vysílání v případě nedostatku informací k přenášení nebo provozního selhání. Pozor – tento přístroj není určen k omezování vysílání řídicích neb signalizačních informací nebo k používání opakovaných kódů, pokud je to technologicky vyžadováno.

Tento přístroj pro pásmo 5150 - 5250 MHz je pouze pro vnitřní použití ke snížení možného rizika rušení společných kanálů mobilních satelitních systémů; maximální povolené zesílení antény (pro přístroje v pásmech 5250 - 5350 MHz a 5470 - 5725 MHz) vyhovuje limitu EIRP; a maximální povolené zesílení antény (pro přístroje v pásmu 5275 - 5850 MHz) vyhovuje příslušným limitům EIRP stanoveným pro mezibodový a nemezibodový provoz, jak je uvedeno v oddílu A9.2(3). Kromě toho jsou vysoce výkonné radary určeny jako primární uživatelé (tzn. mající prioritu) v pásmu 5250 – 5350 MHz a tyto radary by proto mohly rušit nebo poškodit přístroje LE-LAN.

Produkty prodávané v USA a Kanadě mají zablokovanou funkci výběru země. Produkty dostupné v USA/Kanadě mohou využívat pouze kanály 1 – 11. Jiné kanály nelze vybrat.

Prohlášení o shodě EC

Tento produkt vyhovuje požadavkům směrnice R&TTE 1999/5/ES. Prohlášení o shodě je k dispozici ke stažení na webu <http://support.asus.com>.

OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI

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

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

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

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

Prevence ztráty sluchu

V zájmu předcházení ztrátě sluchu neposlouchejte dlouhodobě při vysoké hlasitosti.



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

Ve Francii jsou sluchátka na/do uší pro toto zařízení kompatibilní s požadavkem na akustický tlak stanoveným v platné normě EN 50332-1:2000 a/nebo normě EN50332-2:2003 v souladu s francouzským předpisem L.5232-1.

Varovná značka CE



Symbol CE pro zařízení s bezdrátovou místní sítí LAN/Bluetooth

Toto zařízení vyhovuje požadavkům směrnice 1999/5/EC Evropského parlamentu a komise ze dne 9. března 1999 o rádiových a telekomunikačních zařízeních a o vzájemném uznávání jejich shody.

Hodnota CE SAR tohoto zařízení je 0,429 W/kg.

Tento přístroj lze provozovat v:

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

Ovládací prvky DFS související s detekcí radaru nesmí být přístupné uživateli

Informace o vystavení elektromagnetickým polím (SAR) - CE

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

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

Na základě testování používání tohoto zařízení v blízkosti lidského těla splňuje zásady vystavení ICNRP a evropskou normu EN 62311 a EN 50566. SAR se měří při přímém kontaktu zařízení s tělem při vysílání na nejvyšší certifikovaný výstupní výkon ve všech frekvenčních pásmech mobilního zařízení.

Požadavek na elektrickou bezpečnost

U výrobků s hodnotou elektrického proudu od 6 A a hmotností vyšší než 3 kg je nutné používat schválené napájecí kabely větší nebo rovné: H05VV-F, 3G, 0,75 mm² nebo H05VV-F, 2G, 0,75mm².

Služba recyklace/zpětného odběru ASUS

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

Informace o povlaku

DŮLEŽITÉ! Pečujte o elektrickou izolaci a udržujte elektrickou ochranu. Zařízení je zaizolováno s výjimkou oblastí, kde se nacházejí IO porty.

Poznámka ASUS k ekologii

Cílem společnosti ASUS je vytvářet ekologické produkty/obaly, které chrání zdraví spotřebitelů a zároveň minimalizují dopady na životní prostředí. Snížení počtu stránek příručky je v souladu s omezováním uhlíkových emisí.

Podrobný návod k použití a související informace viz uživatelská příručka obsažená v zařízení Tablet ASUS nebo na webu podpory ASUS na <http://support.asus.com/>.

Správná likvidace



V případě použití nesprávného typu baterií hrozí nebezpečí exploze. Likvidujte použité baterie podle instrukcí.



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



NEVHAZUJTE zařízení Tablet ASUS do komunálního odpadu. Tento výrobek byl navržen tak, aby umožňoval opakované používání součástí a recyklaci. Tento symbol přeškrtnuté popelnice na kolečkách znamená, že výrobek (elektrická, elektronická zařízení a knoflíkové baterie s obsahem rtuti) by se neměl vyhazovat do komunálního odpadu. Ověřte si lokální předpisy pro likvidaci elektronických výrobků.



NEVHAZUJTE zařízení Tablet ASUS do ohně. NEZKRATUJTE kontakty. NEROZEBÍREJTE zařízení Tablet ASUS.

Informace o autorských právech

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

ASUS a logo Tablet ASUS jsou ochranné známky společnosti ASUSTek Computer Inc.

Informace v tomto dokumentu mohou podléhat změnám bez upozornění.

Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Všechna práva vyhrazena.

Název modelu: K01A (ME70C/ME7000C)

Výrobce	ASUSTek COMPUTER INC.
Adresa, město	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Autorizovaný zástupce v Evropě	ASUS COMPUTER GmbH
Adresa, město	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Země	GERMANY

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, 40680 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet (WiFi/Bluetooth/GPS)
Model name :	K01A

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360/A1 (2012-03)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	

2006/95/EC-LVD Directive

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

2009/125/EC-ErP Directive

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

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 140331

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO
Name : Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: 02/05/2014
Year to begin affixing CE marking: 2014



support.asus.com



1 5 0 6 0 - 4 0 7 0 2 0 0 0