



VivoTab

Návod na obsluhu

Spoločnosť ASUS sa venuje výrobe environmentálne prijateľných výrobkov/balení, ktoré chránia zdravie spotrebiteľov pri súčasnom minimalizovaní dopadu na životné prostredie. Zníženie počtu strán návodu je v zhode so znižovaním emisií uhlíka.

Podrobný návod na používanie a súvisiace informácie nájdete v používateľskej príručke v VivoTab alebo navštívte stránku technickej podpory ASUS na lokalite <http://support.asus.com/>.

Nabíjanie batérií

Pred prvým použitím VivoTab v režime napájania z batérie po dlhšiu dobu musí byť batériový modul úplne nabitý. Nezabúdajte, že sieťovým adaptérom nabíjate batériový modul počas doby jeho pripojenia k sieti. Uvedomte si, že nabití batériu počas doby, kedy sa VivoTab používa trvá dlhšiu dobu.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE! Po úplnom nabití nenechávajte VivoTab pripojený k napájaciemu zdroju. VivoTab nie je stavaný na zapnutie do napájacieho zdroja po dlhšiu dobu.

Upozornenia pre používanie na palubách lietadiel

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

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

Bezpečnostné opatrenia

Tento VivoTab sa môže používať len v prostrediach s teplotou okolia v rozsahu 0 °C (32 °F) až 35 °C (95 °F).

Dlhodobou expozíciou na veľmi vysoké alebo nízke teploty sa batéria môže rýchlo vyčerpať a skrátiť jej životnosť. Na zaistenie optimálneho výkonu sa batéria môže vystaviť odporúčanému teplotnému rozsahu okolitého prostredia.

Obsah balenia



VivoTab



Kábel micro USB



Napájací adaptér



Technická dokumentácia a
záručný list



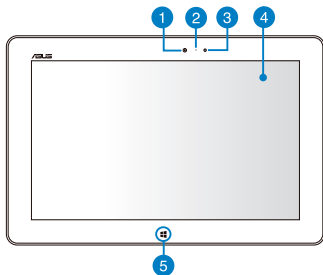
Handrička na čistenie

POZNÁMKY:

- Ak je poškodená alebo chýba ktorákoľvek položka, oznámte to svojmu predajcovi.
 - Dodávaná napájacia zástrčka sa líši podľa krajiny alebo regiónu.
-

Váš VivoTab

Pohľad spredu



- 1 Predná kamera**

Táto zabudovaná 2-megapixelová kamera umožňuje pomocou VivoTab fotografovať alebo nahrávať videá.
- 2 Indikátor kamery**

Indikátor kamery svieti, keď je táto zabudovaná kamera v chode.
- 3 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.

4

Dotykový panel

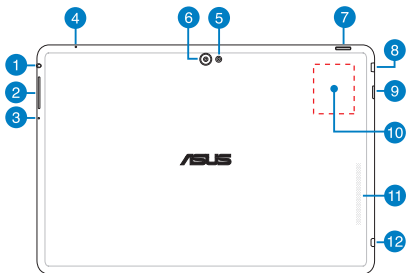
Dotykový panel vám umožňuje ovládať VivoTab pomocou dotykového pera alebo dotykovými gestami.

5

Dotykové tlačidlo Windows® 8

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

Pohľad zozadu



1 Kombinovaný port pre vstup mikrofónu/výstup slúchadiel

Tento port umožňuje pripojiť výstupný zvukový signál z VivoTab do reproduktorov so zosilňovačom alebo slúchadiel. Tento port môžete použiť aj na pripojenie VivoTab k externému mikrofónu.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE! Pokiaľ ide o funkciu vstupu z mikrofónu, konektor podporuje iba mikrofón náhlavnej súpravy.

2 Tlačidlo Volume (Hlasitosť)

Stlačením tohto tlačidla môžete hlasitosť zvýšiť alebo znížiť.

3 Otvor na ručné vynulovanie

Ak systém prestane reagovať, do tohto otvoru vložte vyrovnanú kancelársku spinuku a VivoTab nútene reštartujte.

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

4 Mikrofón

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

5 LED blesk fotoaparátu

Pri fotografovaní alebo nahrávaní videí v prostredí s nízkym osvetlením používajte LED blesk.

LED blesk môžete nastaviť na niektoré z týchto nastavení:

Nastavenie	Popis
AUTO	Pri fotografovaní systém automaticky používa LED blesk v závislosti na svetelných podmienkach.
ON (ZAP.)	Pri fotografovaní systém stále používa LED blesk v ľubovoľných svetelných podmienkach.
TORCH (FAKL'A)	Pri fotografovaní alebo nahrávaní videí systém používa LED blesk ako stále svietiace svietidlo alebo faklu.
OFF (VYP.)	Systém vypne LED blesk.

6 Zadná kamera

Táto zabudovaná 8-megapixelová kamera umožňuje pomocou VivoTab fotografovať alebo nahrávať videá s vysokým rozlíšením.

7 Tlačidlo napájania

Stlačením tlačidla napájania môžete VivoTab zapnúť, prepnúť do režimu nízkej spotreby alebo dlhodobej nečinnosti a zapnúť ho z režimu nízkej spotreby alebo dlhodobej nečinnosti.

Ak chcete VivoTab núteno vypnúť, keď prestane odpovedať, stlačte a podržte tlačidlo napájania po dobu asi piatich (5) sekúnd.

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

Indikátor nabíjania batérie

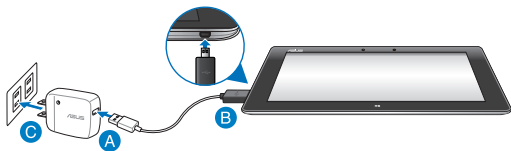
Táto dvojfarebná dióda LED poskytuje vizuálnu informáciu o stave nabitia batérie.

Viac podrobností nájdete v dolnej tabuľke:

Farba	Stav
Biela	Plne nabitá.
Oranžová	Režim nabíjania.
Stlmená	Sieťový adaptér nie je zapojený do VivoTab.

- 8 Mikro port HDMI**
Do tohto portu sa pripája mikro konektor rozhrania na prenos multimedialných dát s vysokým rozlíšením (HDMI) a je kompatibilný s HDCP, ktorý umožňuje prehrávať disky HD DVD, Blu-ray a ďalší chránený obsah.
- 9 Slot pre mikro SD kartu**
VivoTab sa dodáva so vstavanou zásuvkou pre prídavnú čítačku pamäťových kariet, ktorá podporuje formáty kariet microSD, microSDHC a microSDXC.
- 10 Zabudovaná karta Near Field Communication (NFC) (Bezkontaktná komunikácia)**
Pomocou zabudovanej karty NFC môžete pohodlne zdieľať kontakty, obrázky, videá, vizitky a ďalšie súbory. Ak chcete používať kartu NFC, umiestnite VivoTab s kartou NFC do blízkosti ďalšieho zariadenia s technológiou NFC.
- 11 Audio reproduktory**
VivoTab je vybavený vstavaným vysokokvalitným stereofónnym reproduktorom. Funkcie zvuku sú riadené softvérovo.
- 12 Port Micro USB 2.0**
Na nabíjanie batériového modulu alebo napájane VivoTab používajte port pre micro USB (univerzálna sériová zbernica) 2.0.

Nabíjanie VivoTab



Nabíjanie VivoTab:

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

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE!

- Na nabíjanie VivoTab používajte len dodaný napájací adaptér a kábel micro USB. Používaním iného sieťového adaptéra sa môže VivoTab poškodiť.
 - Pred nabíjaním VivoTab odstráňte z napájacieho adaptéra a kábla micro USB ochrannú fóliu, aby sa zabránilo nebezpečenstvu alebo zraneniu.
 - Zástrčku napájacieho adaptéra musíte zapojiť do príslušnej elektrickej zásuvky so správnym menovitým vstupným napätím. Výstupné napätie tohto adaptéra je DC 5V jednosmerný prúd, 2 A.
 - Po úplnom nabití nenechávajte VivoTab pripojený k napájaciemu zdroju. VivoTab nie je stavaný na zapnutie do napájacieho zdroja po dlhšiu dobu.
 - Pri používaní VivoTab v režime s napájacím adaptérom musí byť elektrická zásuvka blízko pri zariadení a ľahko prístupná.
 - Pred používaním VivoTab v režime napájania z batérie po prvý krát sa musí nabíjať po dobu ôsmich (8) hodín.
-

Prílohy

Prehlásenie Amerického federálneho výboru 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, ktorá 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 výboru 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 rádiovkej komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že sa pri danej inštalácii nevyskytne takáto interferencia. Ak toto zariadenie skutočne spôsobí 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 orientáciu alebo polohu antény pre príjem.
- Zväčšte 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, ktorý Vám pomôže.

Zmeny alebo úpravy, ktoré výslovne neschváli strana zodpovedná za zhodu strana, by mohli mať za následok zrušenie oprávnenia používateľa používať toto zariadenie.

Anténa (-y), ktorá sa používa v tomto vysielacom, nesmie byť spoločne umiestnená alebo sa používať spolu s inou anténou alebo vysielateľom.

Informácie týkajúce sa vystaveniu vysokofrekvenčnému rušeniu (SAR)

Toto zariadenie spĺňa štátne požiadavky na expozíciu rádiových vln. Toto zariadenie je skonštruované a vyrobené tak, aby neprekračovalo emisné limity pre expozíciu na rádiovú frekvenciu (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 zariadenia vysielajúceho na špecifikovanej hladine výkonu v rôznych kanáloch, ktorý FCC akceptovala.

Najvyššia hodnota SAR pre toto zariadenie, ktorá bola FCC hlásená, je 1,11 W/kg pri umiestnení vedľa tela. FCC zaručuje oprávnenie príslušenstva pre toto zariadenie so všetkými nahlásenými vyhodnotenými hladinami SAR, ktoré sú v súlade so smernicami FCC o expozícii na rádiovú frekvenciu. Informácie týkajúce sa SAR pre toto zariadenie sa nachádzajú v archíve FCC a môžete si ich prezrieť v časti Podpora zobrazenia na adrese www.fcc.gov/oet/ea/fccid po vyhľadani identifikačného čísla FCC: MSQK0X.

EC vyhlásenie o zhode

Tento výrobok vyhovuje nariadeniam smernice o rádiových zariadeniach a koncových telekomunikačných zariadeniach R&TTE č. 1999/5/ES. Vyhlásenie o zhode si môžete prevziať z lokality <http://support.asus.com>.

Obmedzenie zodpovednosti

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

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

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

SPOLOČNOSŤ ASUS V ŽIADNOM PRÍPADE NEZODPOVEDÁ ZA ŽIADNY Z NASLEDUJÚCICH BODOV: (1) ZA POŽIADAVKY TRETEJ STRANY TÝKAJÚCE SA VAŠICH ŠKÔD; (2) ZA STRATU ALEBO POŠKODENIE VAŠICH ZÁZNAMOV ALEBO ÚDAJOV; ALEBO (3) ZA ZVLÁŠTNE, NÁHODNÉ ALEBO NEPRIAME ŠKODY ALEBO ZA AKÉKOL'VEK EKONOMICKY VYPLÝVAJÚCE ŠKODY (VRÁTANE STRATY ZISKU ALEBO ÚSPOR), A TO AJ AK BOLI SPOLOČNOSŤ ASUS, JEJ DODÁVATELIA ALEBO VÁŠ PREDAJCA O TÝCHTO MOŽNOSTIACH INFORMOVANÍ.

Prevenia pred stratou sluchu

Aby sa zabránilo možnému poškodeniu sluchu, nepočúvajte pri vysokých úrovniach hlasitosti po dlhšiu dobu.



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

Pre Francúzsko je toto zariadenie testované v súlade s požiadavkami na akustický tlak v technických normách NF EN 50332-2:200 a NF EN 50332-1:20000, **francúzsky článok č. L. 5232-1.**

Označenie 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“.

Informácie o expozícii účinkom rádiovkej 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 62311 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.

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, 0.75mm² alebo H05VV-F, 2G, 0.75mm².

Služby na recykláciu/odovzdanie výrobkov ASUS

Programy na recyklovanie a odovzdávanie výrobkov ASUS vykonávame v rámci nášho záväzku k najvyšším štandardom ochrany nášho životného prostredia. Veríme, že vám poskytujeme riešenia na zodpovedné recyklovanie našich výrobkov, ďalších komponentov ako aj baliacich materiálov. Podrobné informácie o recyklovaní v rôznych regiónoch si pozrite na internetovej stránke <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Poznámka týkajúca sa náteru

DÔLEŽITÉ! Na zabezpečenie elektrickej izolácie a zachovanie elektrickej bezpečnosti je na zariadení nanesená izolačná vrstva s výnimkou oblastí, kde sa nachádzajú vstupné a výstupné porty.

Správna likvidácia



Nebezpečenstvo výbuchu, keď sa batéria vymení za nesprávny typ. Staré batérie zlikvidujte podľa pokynov.



Batériu **NEVYHADZUJTE** do komunálneho odpadu. Symbol preškrtnutého odpadkového koša na kolieskach znamená, že batériu by ste nemali likvidovať spolu s komunálnym odpadom.



VivoTab **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 ortuti) nie je možné likvidovať spolu s bežným komunálnym odpadom. Overte si miestne nariadenia týkajúce sa likvidácie elektronických výrobkov.



VivoTab **NEHÁDŽTE** do ohňa. Kontakty **NESKRATUJTE**. VivoTab **NEROZOBERAJTE**.

Informácie o autorských právach

Žiadna časť tohto návodu na obsluhu, a to vrátane výrobkov a softvéru v ňom popísaných, nesmie byť bez vyjadrenia spoločnosti ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS"), a to prostredníctvom písomného súhlasu kopírovaná, prenášaná, prepisovaná, uložená do pamäte vyhľadávacieho systému, alebo prekladaná do iného jazyka v akejkoľvek forme alebo akýmikoľvek prostriedkami, a to okrem dokumentácie kupujúceho slúžiacej pre potreby zálohovania.

Logo ASUS a VivoTab sú ochranné známky spoločnosti ASUSTek Computer Inc.

Všetky informácie nachádzajúce sa v tomto dokumente podliehajú zmenám bez upozornenia.

Autorské práva © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. Všetky práva sú vyhradené.

Názov modelu: K0X (ME400C)

Výrobca	ASUSTek COMPUTER INC.
Adresa, mesto	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Krajina	TAIWAN
Autorizovaný zástupca v Európe	ASUS COMPUTER GmbH
Adresa, mesto	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Krajina	GERMANY

