

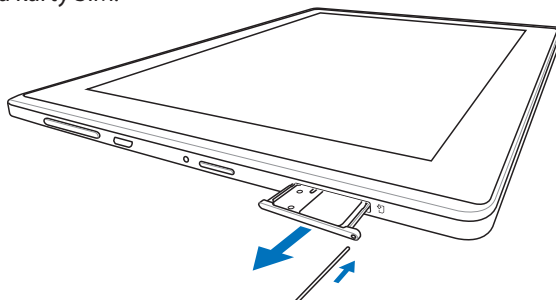
Stručný návod na obsluhu

ASUS Transformer Pad

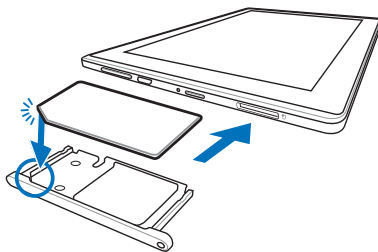
Správca 3G pripojenia TF300TG

Inštalácia karty SIM

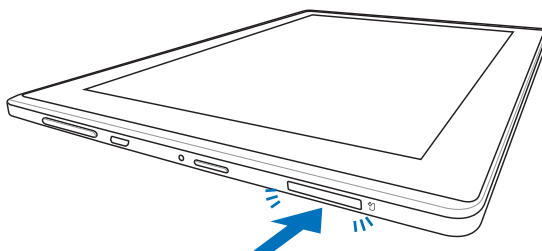
1. Pomocou narovnanej kancelárskej sponky stlačte tlačidlo na vysunutie nosiča karty SIM.



2. Nosič vyberte zo štrbiny. Správnym smerom uložte kartu SIM na nosič.



3. Pevne zatlačte nosič karty SIM naspäť do štrbiny.





3G anténa je umiestnená v hornej časti vášho zariadenia ASUS Transformer Pad.

Konfigurácia nastavení APN

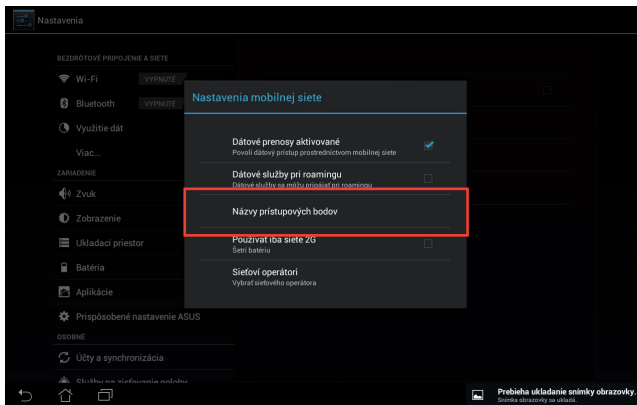
Keď vložíte SIM kartu, váš ASUS Transformer Pad automaticky zistí a pripojí sa k sieti 3G. Ak tomu tak nie je, podľa pokynov manuálne nakonfigurujte nastavenia názvu prístupového bodu (APN) vo svojom zariadení ASUS Transformer Pad.

Konfigurácia nastavení APN

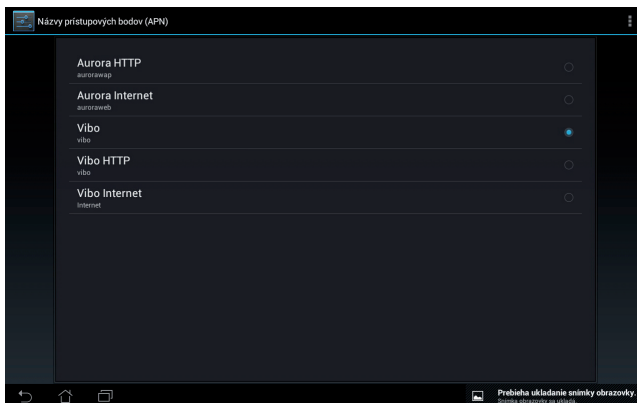
1. Poklepte na ponuku **Aplikácie** v hornom pravom rohu úvodnej obrazovky a potom poklepte na možnosť **Nastavenia**.
2. V možnosti **BEZDRÔTOVÉ PRIPOJENIE A SIETE** na ľavom paneli poklepte na tlačidlo **Viac...** a potom poklepte na možnosť **Mobilné siete**.



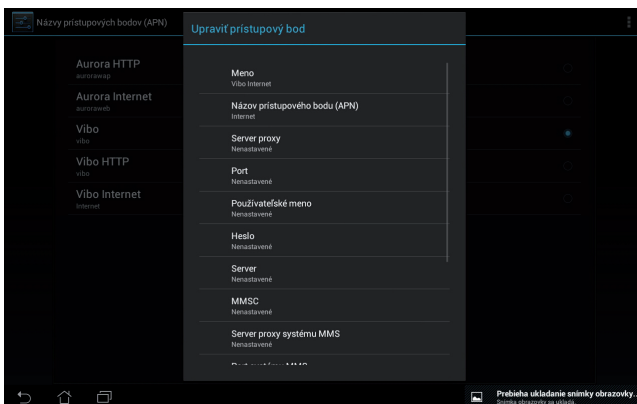
3. Poklepte na **Názvy prístupových bodov.**



4. Poklepte na službu alebo sieť, ku ktorej sa chcete pripojiť.



5. Zavolajte svojmu poskytovateľovi služieb mobilnej komunikácie, požiadajte ho o patričné informácie ohľadne APN a vyplňte potrebné polia. Rolovaním zobrazíte viac polí.



Vyplňte odporúčané políčka **APN**, **MMSC**, **MMS proxy (zástupca MMS proxy)**, **MCC** a **MNC**. Požadované polia pre APN sa v rámci rôznych poskytovateľov služby 3G siete môžu líšiť.



Keď je dostupná sieť WiFi a 3G, váš ASUS Transformer Pad sa pripojí k internetu cez bezdrôtové miesto pripojenia. Zablokovať funkciu WiFi na prístup k sieti 3G.

Príloha

Požiadavky CE na expozíciu na rádiový frekvenčný energiu

ASUS Transformer Pad TF300TG

Max. nameraná hodnota SAR (10 g)

GSM 900: 1,49 W/kg

GSM 1800: 1,26 W/kg

WCDMA Band V: 0,73 W/kg

WCDMA Band VIII: 1,17 W/kg

WCDMA Band I : 1,29 W/kg

WLAN 2.4G: 0,49 W/kg

Tento tablet bol testovaný na vzdialenosti 0,5 cm od tela s prístrojom vysielajúcim na jeho najvyššej certifikovanej výkonovej úrovni vo všetkých testovaných frekvenčných pásmach. Na vyhovie požiadavkám CE ohľadne rádiový frekvencie musí byť zachovaná vzdialenosť minimálne 0,5 cm medzi tabletom a používateľom.

This equipment may be operated in:							
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

- **Products with 2.4–GHz Wireless LAN Devices France**

L'utilisation de cet équipement (2.4GHz wireless LAN) est soumise à certaines restrictions: cet équipement peut être utilisé à l'intérieur d'un bâtiment en utilisant toutes les fréquences de 2400 à 2483.5MHz (Chaîne 1–13). Pour une utilisation en environnement extérieur, les fréquences comprises entre 2400-2454 MHz (Chaîne 1-9) peuvent être utilisées. Pour les dernières restrictions, voir <http://www.art-telecom.fr>.

For 2.4–GHz wireless LAN operation of this product, certain restrictions apply. This equipment may use the entire–2400–MHz to 2483.5–MHz frequency band (channels 1 through 13) for indoor applications. For outdoor use, only 2400-2454 MHz frequency band (channels 1-9) may be used. For the latest requirements, see <http://www.art-telecom.fr>.

- **Wireless LAN Module's Maximum EIRP**

Frequency Ranges (MHz)	Indoors	Outdoors
2400 MHz ~ 2446.5 MHz	10mW	Not Permitted
2446.5 MHz ~ 2483.5 MHz	100mW	100mW on private property with Ministry of Defense approval.

- Users only use the charge with Adaptor, you can not use the connection to USB interfaces with USB 2.0 version or higher.
- Please make sure the temperature for adapter will not be higher than 40 °C
- Please make sure the temperature for device will not be higher than 40 °C
- The device could be used with a separation distance of 0cm to the human body.
- The adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Transformer Pad
Model name :	TF300TG

conform with the essential requirements of the following directives:

☑2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2010	<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

☑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 V1.8.1(2008-04)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V4.2.1(2010-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)
<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 50360:2001	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-1:2000	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-2:2003	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479-2:2010

☑2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A11:2009	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008
<input type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011

☑2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009	
<input type="checkbox"/> EN 62301:2005	
	Ver. 111121

☑CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: Mar. 28, 2012

Year to begin affixing CE marking:2012

Signature : _____

