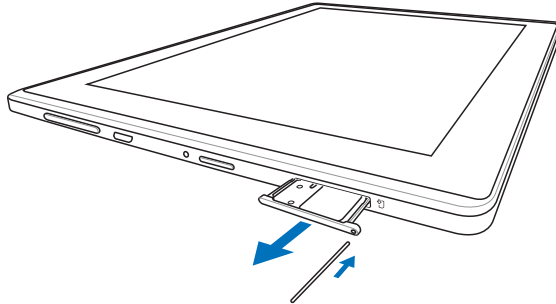


# ASUS Transformer Pad QSG

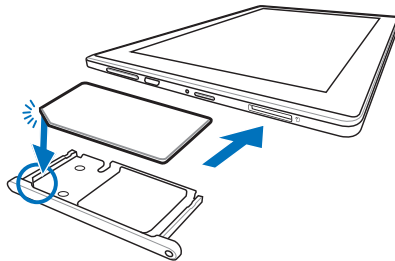
## TF300TG 3G Connection Manager

### Εγκατάσταση κάρτας SIM

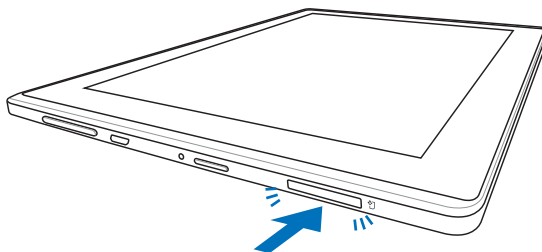
1. Χρησιμοποιήστε έναν ισωμένο συνδετήρα για να πατήσετε το κουμπί εξαγωγής του δίσκου κάρτας SIM.



2. Αφαιρέστε τον δίσκο από την υποδοχή. Προσανατολίστε και τοποθετήστε την κάρτα SIM στο δίσκο.



3. Σπρώξτε δυνατά τον δίσκο κάρτας SIM ξανά στην υποδοχή.





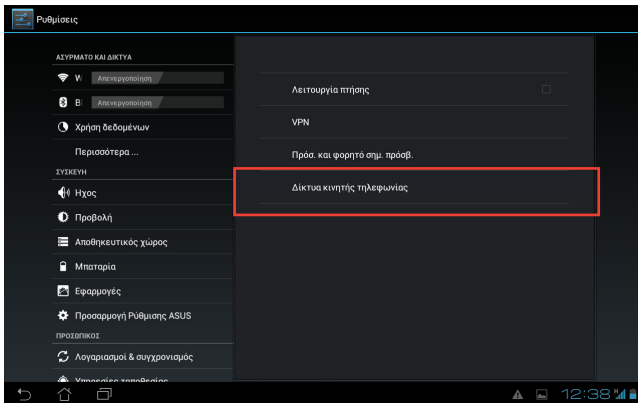
Η κεραία 3G βρίσκεται στην επάνω πλευρά του ASUS Transformer Pad σας.

## Διαμόρφωση των ρυθμίσεων APN

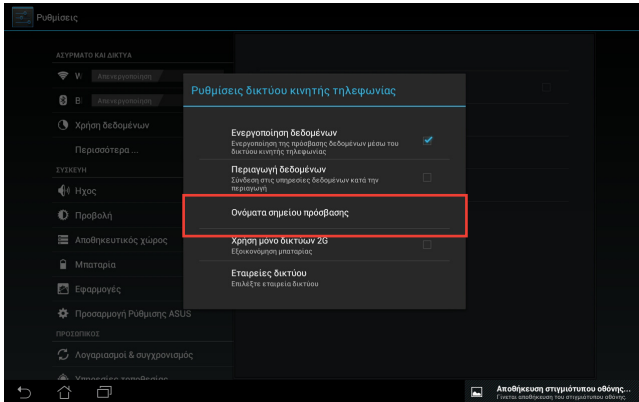
Το ASUS Transformer Pad σας ανιχνεύει αυτόματα και συνδέεται με το δίκτυο 3G μόλις εγκαταστήσετε την κάρτα SIM. Εάν όχι, ακολουθήστε τις οδηγίες για να διαμορφώσετε χειροκίνητα τις ρυθμίσεις Ονόματος Σημείου Πρόσβασης (APN) στο ASUS Transformer Pad σας.

Για να διαμορφώσετε ρυθμίσεις APN

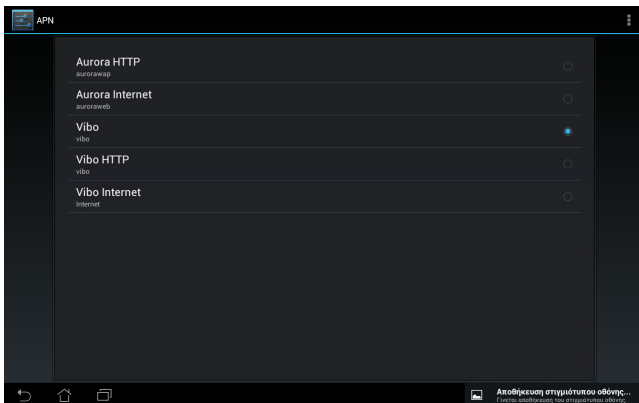
1. Πατήστε στο μενού **Apps (Εφαρμ)** στην επάνω δεξιά γωνία της Αρχικής οθόνης και πατήστε **Settings (Ρυθμίσεις)**.
2. Πατήστε **Περισσότερα...** στο **Ασύρματο & δίκτυα** στον αριστερό πίνακα και πατήστε **Κινητά δίκτυα**.



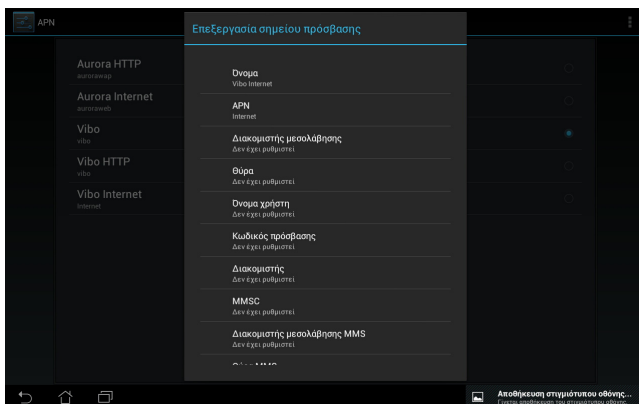
### 3. Πατήστε **Access Point Names (Ονόματα σημείου πρόσβασης)**.



### 4. Πατήστε στην υπηρεσία ή το δίκτυο στο οποίο θα θέλατε να συνδεθείτε.



5. Καλέστε τον πάροχο υπηρεσίας κινητής τηλεφωνίας, ζητήστε πληροφορίες σχετικά με το APN και συμπληρώστε τα ζητούμενα πεδία. Κυλήστε προς τα κάτω για περισσότερα πεδία.



Συμπληρώστε τα συνιστώμενα πεδία **APN**, **MMSC**, **MMS proxy (Διακομιστής MMS)**, **MCC** και **MNC**. Τα απαιτούμενα πεδία για το APN μπορεί να διαφέρουν με τον πάροχο υπηρεσίας του δικτύου 3G σας.



Το ASUS Transformer Pad σας συνδέεται με το Διαδίκτυο μέσω του ασύρματου σημείου πρόσβασης όταν και τα δύο δίκτυα WiFi και 3G είναι διαθέσιμα. Απενεργοποιήστε τη λειτουργία WiFi για πρόσβαση σε 3G δίκτυα.

# Παράρτημα

## Απαιτήσεις έκθεσης CE RF

### **ASUS Transformer Pad TF300TG**

Μεγ. μέτρηση SAR (10g)

GSM 900: 1,49 W/Kg

GSM 1800: 1,09 W/Kg

WCDMA Ζώνης V: 0,719 W/Kg

WCDMA Ζώνης VIII: 1,17 W/Kg

WCDMA Ζώνης I: 0,996 W/Kg

WLAN 2,4G: 0,49 W/Kg

Αυτό το Tablet PC δοκιμάστηκε σε απόσταση 0,5cm από το σώμα, με τη συσκευή να εκπέμπει στο μέγιστο επίπεδο πιστοποιημένης ισχύος του σε όλες τις δοκιμασμένες ζώνες συχνότητας. Για συμμόρφωση με τις απαιτήσεις έκθεσης CE RF, θα τηρείται ένα ελάχιστο διάκενο 0,5cm ανάμεσα στο Tablet PC και τον χρήστη.

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 adaptor shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

<b>Product name :</b>	<b>ASUS Transformer Pad</b>
<b>Model name :</b>	<b>TF300TG</b>

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 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	Regulation (EC) No. 278/2009 <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 : \_\_\_\_\_

