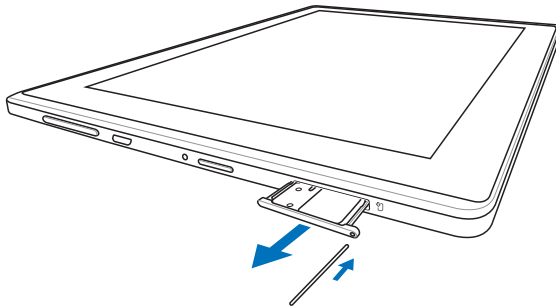


# ASUS Transformer Pad מדריך מהיר

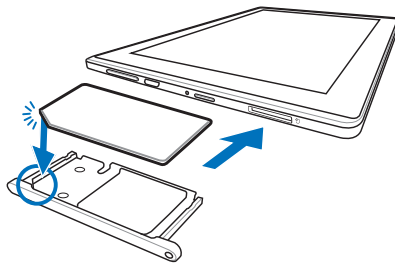
## TF300TG 3G Connection Manager

### התקנת כרטיס SIM

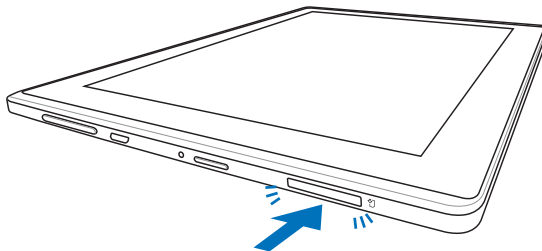
1. השתמש בסיכה משרדית כדי ללחוץ על לחצן השליפה של מגש כרטיס ה-SIM.



2. שלוף את המגש מהחריץ. התאם את הכיוון של כרטיס ה-SIM ומקם אותו על גבי המגש.



3. דחוף היטב את מגש כרטיס ה-SIM בחזרה אל החריץ.





האנטנה לתקשורת סלולרית (3G) נמצאת בחלקו העליון של ה-ASUS Transformer Pad שלך.

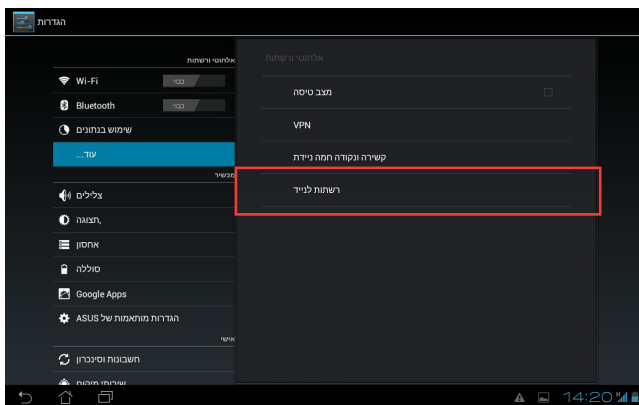


## קביעת הגדרות APN

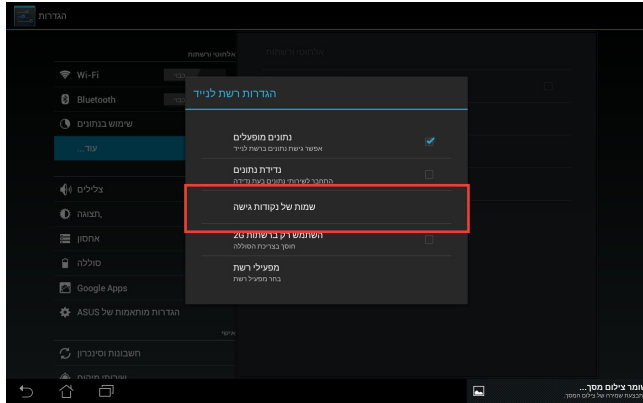
ASUS Transformer Pad שברשותך יזהה ויתחבר אוטומטית אל רשת סלולרית לאחר שתכניס כרטיס SIM. אם המכשיר אינו מתחבר אוטומטית, פעל בהתאם להוראות כדי להגדיר ידנית את שם נקודת הגישה (APN) ב-ASUS Transformer Pad.

לקביעת הגדרות APN

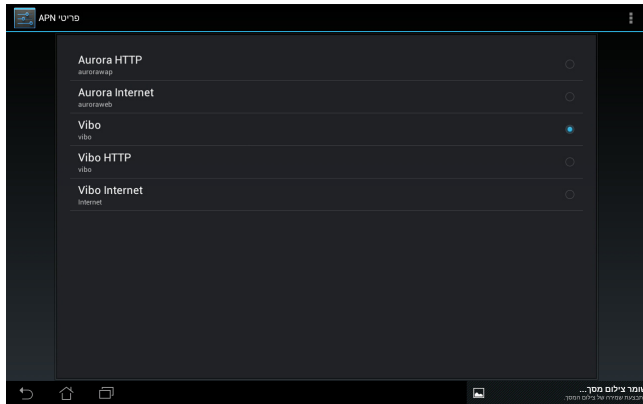
1. הקש על התפריט **Apps (יישומים)** שבפינה הימנית העליונה של מסך הבית, ולאחר מכן הקש **הגדרות**.
2. לחץ על **עוד...** תחת **אלחוטי ורשתות** שבצד שמאל ולאחר מכן לחץ על **רשתות לנייד**.



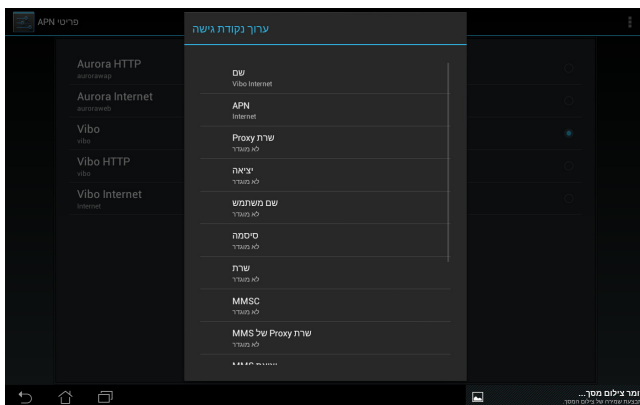
### 3. הקש שמות של נקודות גישה.



### 4. לחץ על השירות של הרשת שאליה אתה רוצה להתחבר.



5. צור קשר עם ספק השירות הסלולרי, בקש פרטים אודות ה-APN ומלא את השדות בהתאם. דפדף למטה לקבלת שדות נוספים.



מלא את השדות **APN**, **MMSC**, **MMS proxy**, **MCC**, וכן **MNC**. ייתכן שהשדות הנדרשים עבור APN ישתנו בין ספקים שונים.



ASUS Transformer Pad יתחבר לאינטרנט באמצעות נקודת גישה אלחוטית אם רשת אלחוטית ורשת סלולרית זמינות. כבה את הרשת האלחוטית כדי לגשת אל הרשת הסלולרית.



## נספח

### תואם לדרישות חשיפת תדרי הרדיו של CE

#### ASUS Transformer Pad TF300TG

מדידת SAR מרבית (10g)

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

מחשב טאבלט זה נבדק במרחק של 0.5 ס"מ מהגוף, כאשר המכשיר משדר ברמת ההספק הגבוהה ביותר לה אושר בכל תחומי התדרים שנבדקו. לשמירה על תאימות עם דרישות החשיפה של CE לתדרי רדיו, יש לשמור על מרחק של 0.5 ס"מ בין מחשב הטאבלט למשתמש.

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,**

<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 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**

Signature :

**Declaration Date: Mar. 28, 2012**  
**Year to begin affixing CE marking:2012**

