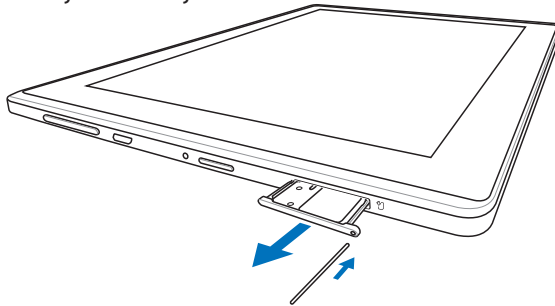


# Guía de inicio rápido de ASUS Transformer Pad

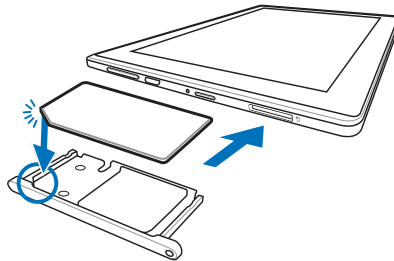
## Administrador de conexión 3G TF300TG

### Instalar la tarjeta SIM

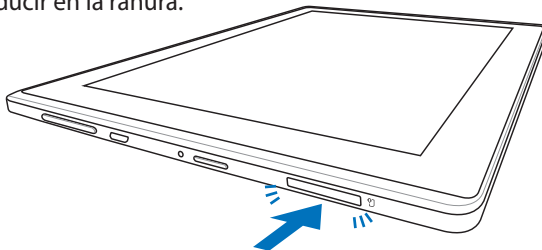
1. Utilice un clip de papel enderezado para presionar el botón de expulsión de la bandeja de las tarjetas SIM.



2. Retire la bandeja de la ranura. Oriente y coloque la tarjeta SIM en la bandeja.



3. Empuje firmemente la bandeja de las tarjetas SIM para volverla a introducir en la ranura.





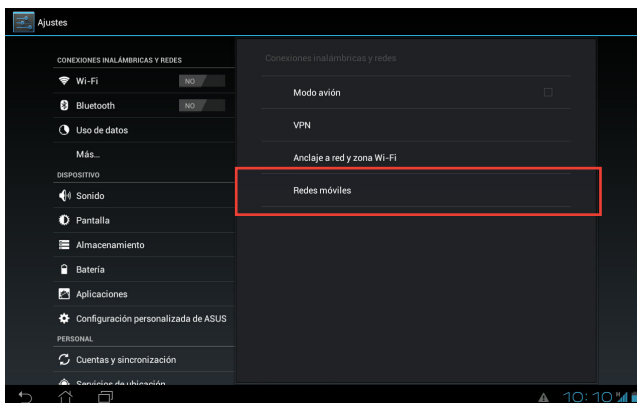
La antena 3G se encuentra ubicada en el lado superior de su ASUS Transformer Pad.

## Definir la configuración NPA

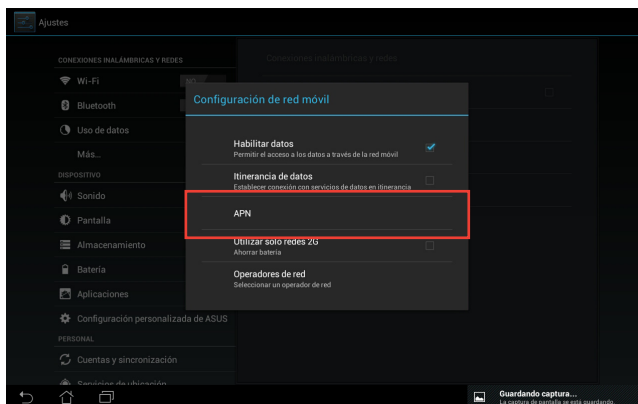
Su ASUS Transformer Pad detecta la red 3G y se conecta a ella automáticamente al insertar la tarjeta SIM. Si no es así, siga las instrucciones para configurar manualmente el nombre del punto de acceso (NPA) en su ASUS Transformer Pad.

Para definir la configuración NPA:

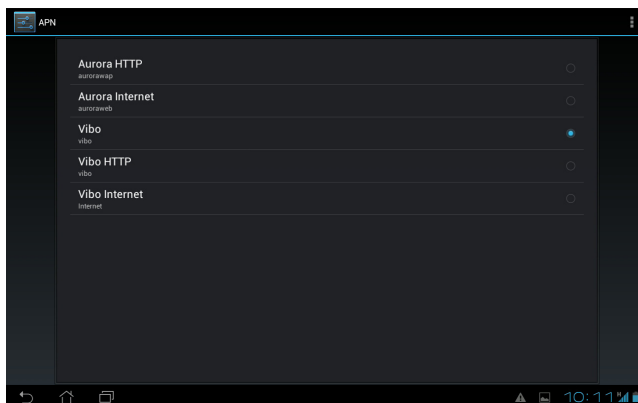
1. Pulse el menú **Aplicaciones** situado en la esquina superior derecha de la pantalla de inicio y pulse **Ajustes**.
2. Pulse **Más...** en la sección **Inalámbrico y redes** situado en la izquierda y, a continuación, pulse **Redes móviles**.



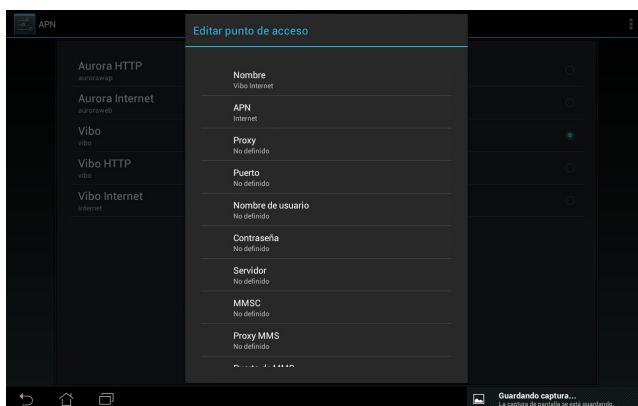
3. Pulse **APN (Nombres de puntos de acceso)**.



4. Pulse el servicio o red a la que desea conectarse.



5. Llame a su proveedor de servicios móviles, solicite la información relacionada con el NPA y rellene todos los campos necesarios. Desplácese hacia abajo para ver más campos.



Rellene los campos recomendados: **APN, MMSC, Proxy MMS, MCC y MNC**. Los campos obligatorios para NPA pueden variar en función del proveedor de servicios de red 3G.



Su ASUS Transformer Pad se conecta a Internet a través del punto de acceso inalámbrico cuando las redes WiFi y 3G están disponibles (ambas). Deshabilite la función WiFi para acceder a redes 3G.

# Apéndice

## Requisitos en la CE para la exposición a radiofrecuencias

### **ASUS Transformer Pad TF300TG**

Medición SAR máxima (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

Esta tableta se probó a una distancia de 0,5 cm del cuerpo con el dispositivo transmitiendo a su nivel de potencia más alto certificado en todas las bandas de frecuencia probadas. Para cumplir los requisitos de exposición de RF CE, es necesario mantener una separación mínima de 0,5 cm entre la tableta y el usuario.

|                                    |    |    |    |    |    |    |    |
|------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| 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 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<br><input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005 | Regulation (EC) No. 278/2009<br><input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005 |
| Regulation (EC) No. 642/2009<br><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 :

