

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, 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 Tablet
Model name :	K010

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+A2:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<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+A11:2011

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input 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 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<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 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN50566:2013	

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

2009/125/EC-ErP Directive

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 140331

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Signature : \_\_\_\_\_

Declaration Date: 16/04/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

<p>Употреблението е предназначено за използване във всички държави от ЕС.</p> <p><b>Ограничени безжични честотни ленти във Франция</b></p> <p>Някои области на Франция имат ограничен за определени честоти. Максималната разрешена мощност за вътрешна употреба в жилищни зони е - 10mW за цялата честота 2,4 GHz (2400 MHz-2483,5 MHz) - 100mW за честота между 2465,5 MHz и 2483,5 MHz. 10mW до 13mW извън жилищни работни честоти 2465,5 MHz - 2483,5 MHz. Има малко възможности за употреба на открито: в частна собственост или в частната собственост на обществени лица, употребата е обект на предварителна процедура за одобрение от Министерството на отбраната с максимална разрешена мощност на 100mW в честотните ленти 2465,5-2483,5 MHz. Не се разрешава външна употреба на обществена собственост. За департаментите по-долу, за цялата честота 2,4 GHz - Максималната разрешена мощност на външно е 100mW - Максималната разрешена мощност на открито е 10mW. Департаментите, в които използването на честотните ленти 2400-2483,5 е разрешено с ERP повече от 100mW за вътрешна и повече от 10mW за външна употреба:</p>		<p>The device can be used in all the EU countries.</p> <p><b>France Restricted Wireless Frequency Bands</b></p> <p>Some areas of France have a restricted frequency band. The worst case maximum authorized power indoors are: - 10mW for the entire 2.4 GHz band (2400 MHz-2483.5 MHz); - 100mW for frequencies between 2465.5 MHz and 2483.5 MHz. Channels 10 through 13 inclusive operate in the band 2465.5 MHz to 2483.5 MHz. There are few possibilities for outdoor use: On private property or on the private property of public persons, use is subject to a preliminary authorization procedure by the Ministry of Defense, with maximum authorized power of 100mW in the 2465.5-2483.5 MHz band. Use outdoors on public property is not permitted. In the departments listed below, for the entire 2.4 GHz band: - Maximum authorized power indoors is 100mW; - Maximum authorized power outdoors is 10mW. Departments in which the use of the 2400-2483.5 MHz band is permitted with an ERP of less than 100mW indoors and less than 10mW outdoors:</p>					
01 Ain	16 Corse	45 Loire	64 Pyrénées Atlantique	84 Vaucluse	94 Val de Seine	94 Val de Marne	94 Val de Marne
02 Aube	24 Dordogne	50 Manche	66 Pyrénées	88 Vosges			
03 Allier	25 Doubs	55 Meuse	67 Bas Rhin	89 Yonne			
05 Hautes Alpes	26 Drôme	58 Nièvre	68 Haut Rhin	90 Territoire de Belfort			
08 Ardennes	32 Gers	59 Nord	70 Haute Saône	94 Val de Marne			
09 Ariège	36 Indre	60 Oise	71 Saône et Loire				
11 Aude	37 Indre et Loire	61 Orne					
12 Aveyron	41 Lot et Garonne	63 Puy de Dôme					

Това изддание може да се промени с времето, което ще бъде показано на уебсайта [www.asus.com](http://www.asus.com) за използване вкъщи и на работното място в държавите от Франция. Проверете за отклонения на ART за най-новата информация ([www.asus.com/it](http://www.asus.com/it)) относно WLAN картата, която по-малко от 100mW, но повече от 10mW.

This requirement is likely to change over time, allowing you to use your wireless LAN card in more areas within France. Please check with ART for the latest information ([www.art.telecom.fr](http://www.art.telecom.fr)) Your WLAN Card transmits less than 100mW, but more than 10mW.